

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин

Извештај о раду
Факултета за школску 2011/2012. годину

ЗРЕЊАНИН, ОКТОБАР 2012. године

САДРЖАЈ:

ПРЕДГОВОР	...4
УВОД	...6
Развој наставне делатности Факултета	...6
1.ИНФРАСТРУКТУРА ФАКУЛТЕТА	...8
1.1. Степен информатизације установе	...11
2. ОРГАНИЗАЦИЈА РАДА	...12
2.1 Руковођење	...12
2.2 Шема руковођења	...14
2.3 Стручни органи	...15
2.3.1 Шема структуре научно - стручних органа	...15
2.3.2 Извештаји о раду научно - стручних органа	...16
2.3.2.1 Извештаји о раду Катедри у 2011/2012 школској години	...16
2.3.2.2 Научно-наставно веће	...38
2.3.2.3 Савет Факултета	...44
2.4 Запослени	...47
2.4.1 Редовни професори	...48
2.4.2 Ванредни професори	...49
2.4.3 Доценти	...50
2.4.4 Предавачи	...51
2.4.5. Асистенти	...52
2.4.6 Стручни сарадници	...54
2.4.7 Радници по уговору	...54
2.4.8 Административно и техничко особље	...55
3. ДЕЛАТНОСТИ ФАКУЛТЕТА	...56
3.1 Шема делатности Факултета 2011/2012.	...57
3.2. Наставна делатност	...57
3.2.1. Основне и мастер академске студије	...57
3.2.1.1. Квалификациони испити и број уписаних студената	...58
3.2.1.2. Дипломски (завршни) радови и мастер радови	...61
3.2.2. Магистарске тезе	...79
3.2.3. Докторске дисертације	...79
3.3. Научна и издавачка делатност	...81

3.3.1. Учешће на Научно и научно-стручним скуповима, објављене научне књиге и радови објављени у научно-стручним часописима	...83
3.3.2 Научни скупови у организацији Факултета	...83
3.3.3 Библиотека и издавачка делатност Факултета	...88
4. ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ	...92
5. ИЗВЕШТАЈ ФИНАНСИЈСКОГ ПОСЛОВАЊА	..105

ПРЕДГОВОР

У Зрењанину је високо образовање започело давне 1969.год. при Вишој педагошкој школи у којој су едукативне центре формирали Природно математички и Економски факултет Универзитета у Новом Саду. Факултет је основан Одлуком Скупштине Војводине 22.04.1974. под називом Педагошко-технички факултет, као високообразовна институција за школовање профила професора политехничког образовања. 1986. године Факултет мења свој назив и почиње да ради под именом Технички факултет “Михајло Пупин”. Факултет је део Универзитета у Новом Саду где поред њега има још 12 Факултета. Започета трансформација Вишег и Високог образовања у Републици Србији која се заснива на научно-технолошком развоју Републике, трансформацији европског универзитета образовања на принципима Болоњске декларације, Лисабонске конвенције и Берлинског коминикеа, морала да се одрази и на организацији образовања у региону Баната.

У свом дугогодишњем раду Факултет је доживљавао трансформације на развојном плану у складу са друштвеним и потребама средине, које су се састојале у следећем:

- Од 1974. – 1983.год. на Факултету су се образовали и сарадници за наставу из предмета Основи технике и производње у основним и средњим школама. 1979.год. Факултет проширује своју делатност и за образовање информатичара – професора информатике. 1983 .год. на Факултету је започело образовање наставника практичне наставе саобраћајне и машинске струке. 1987.год. уведена су и два нова инжењерска профила.
- Период који је до тада протекао био је база, да се на Факултету развију све релевантне делатности високообразовне и научне институције: настава, научно-истраживачка имплементација резултата науке у трансферу са привредним и друштвеним субјектима.
- Од школске 2000/2001. године на Факултету почиње образовање и Дипломираних инжењера информатике. Школске 2002/2003. године уводи се нови смер Дипломирани инжењер производног менаџмента. Од школске 2003/2004. године почиње образовање Дипломираних текстилних инжењера за дизајн и пројектовање текстила и одеће. Од школске 2004/2005. године уводи се нови профил: Дипломирани инжењер пословне информатике, са смеровима за: здравство, банкарство и финансије, маркетинг осигурања, примењену графику и WEB дизајн.
- 2009. године Факултет у скопу Болоњских процеса акредитује 4 студијска програма на основним академским и 4 студијска програма на мастер академским студијама, на којима се студенти образују у области Информационих технологијама са три модула, Индустијског инжењерства, Одевних технологија и Инжењерског менаџмента.
- У току 2010. године акредитована су два студијска програма на мастер академским студијама: Информационе технологије у е управи и пословним системима и Информатика и техника у образовању. 2010 реакредитоване су основне академске студије са 3+2 на 4+1. Исте године Факултет је у сарадњи са Факултетом техничких наука, Универзитета у Новом Саду почео реализацију студијског програма Инжењер заштите животне средине по систему 4+1.
- 2012. године акредитоване су докторске студије- Инжењерски менаџмент.

Сви студијски програми испуњавају стандарде прописане Законом, имају усклађену структуру и између њих постоји потребан степен усаглашености. Квалификације стичу свршени студенти који су показали знање и разумевање из области студирања, које допуњује знање стечено на студијама првог нивоа. Студенти стичу знања из одговарајућих

специјалности која умеју да примене при решавању проблема, имају способност да интегришу знања, да закључују на основу непотпуних информација и да размишљају водећи рачуна о етичким аспектима и аспектима заштите животне средине. Свршени студенти су способни да на јасан начин пренесу знање стручној и широкој јавности и оспособљени за наставак академског образовања на докторским студијама.

Факултет ради у ограниченим просторним условима на 2390m². Градња тзв. Анекса зграде Факултета пројектована је на нових 1500 m² и започела је 1978.год. Исте године завршен је само бетонски скелет прве две етаже и радови су прекинути. Средствима привреде Зрењанина 1995. год. у оквиру пројектоване прве фазе завршени су сви груби грађевински радови и објекат затворен браваријом и застакљен. У другој фази извршена је адаптација фискултурне сале у амфитеатар и две просторије за кабинете. Завршетком Анекса добио би се још један мањи амфитеатарски и лабораторијски простор, те одговарајући кабинетски простор за наставнике и сараднике.

Треба напоменути да је последњих година захваљујући пословно-техничкој сарадњи са привредним субјектима Зрењанина опремљено 6 компјутерских лабораторија са преко 120 компјутера најјачих перформанси, као и лабораторије за индустријско инжењерство и одевне технологије. Стратегија развоја Факултета усвојена од стране НН већа Факултета наглашава најзначајније смернице развоја, а то су:

1. Побољшање квалитета образовног процеса у циљу постизања европских захтева;
2. Стварање бренда Техничког факултета "Михајло Пупин";
3. Формирање позитивног препознатљивог имиџа Техничког Факултета "Михајло Пупин" у Средини у којој егзистира;
4. Развој регионалног центра привредног развоја са пратећом инфраструктуром по европским стандардима;
5. Повећање компетентности особља у образовном и научно-истраживачком раду;
6. Завршетак постојећих просторних капацитета – Анекс.

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА

УВОД

У Зрењанину је високо образовање започело 1969. године при Вишој педагошкој школи у којој су едукативне центре формирали Природно математички и Економски факултет, Универзитета у Новом Саду.

Као година оснивања Техничког факултета „Михајло Пупин” у Зрењанину обележава се 1974. година када је започео са радом под називом Педагошко-технички факултет.

Развој наставне делатности Факултета

Ова високообразовна институција за школовање професора политехничког образовања школовала је кадар неопходан образовним институцијама. У свом дугогодишњем раду Факултет је доживљавао трансформације на развојном плану у складу са друштвеним и потребама средине, које су се састојале у следећем:

- од 1970. до 1983. године на Факултету су се образовали и сарадници за наставу из предмета Основи технике и производње у основним и средњим школама;
- 1979. године Факултет проширује своју делатност и на образовање информатичара увођењем студија за професора информатике;
- 1983. године на Факултету је започето образовање наставника практичне наставе саобраћајне и машинске струке;
- 1995. године Факултет реализује умрежавање са академском Интернет мрежом и тиме постаје прва институција у региону која перманентно користи овај глобални сервис. Период који је до тада протекао био је основа да се на Факултету развију све релевантне делатности високообразовне и научне институције: настава, научно-истраживачки рад и имплементација научних резултата у пракси кроз сарадњу са привредним субјектима;
- Факултет је 1999. године увео ISDN везу која је значајно побољшала комуникацију Факултета у оквиру наставе, научно-истраживачког рада и пословно-техничке сарадње;
- 2000. године на Факултету почиње образовање Дипломираних инжењера информатике;
- 2002. године почиње образовање Дипломираних инжењера производног менаџмента;
- 2003. године почиње образовање Дипломираних текстилних инжењера за дизајн и пројектовање текстила и одеће;
- од школске 2004. године уводе се студије за Дипломираног инжењера пословне информатике и Дипломираног менаџера пословних комуникација;
- 2006. године одобрени су студијски програми у складу са болоњском декларацијом за основне академске студије (bachelor) и мастер академске студије.
- 2009. године Факултет у скопу Болоњских процеса акредитује 4 студијска програма на основним академским и 4 студијска програма на мастер академским студијама, на којима се студенти образују у области Информационих технологија са три модула, Индустијског инжењерства, Одевних технологија и Инжењерског менаџмента.
- 2010. године акредитована су два студијска програма на мастер академским студијама: Информационе технологије у е управи и пословним системима и Информатика и техника у образовању. 2010 реакредитоване су основне академске студије са 3+2 на 4+1. Исте године Факултет је у сарадњи са Факултетом Техничких наука, Универзитета у Новом Саду почео реализацију студијског програма Инжењер заштите животне средине по систему 4+1.

– 2012. године акредитоване су докторске студије- Инжењерски менаџмент.

На Техничком факултету „Михајло Пупин” у Зрењанину школске 2008/2009. реализоване су основне академске студије (bachelor) и мастер академске студије. У настојању да се Факултет прикључи процесима европског система високог образовања, постојећи студијски програми су усаглашени са стандардима који су прописани од стране Министарства просвете. У складу с тим, наставни процес добија нову оријентисаност принципа, циљева, садржаја, метода, провере и вредновања знања у односу на квалификације у међународном контексту.

Студијски програми на основним академским студијама су:

- ИТ инжењерство
- Информационе технологије у пословним системима
- Информационе технологије у образовању
- Инжењер индустријског инжењерства
- Инжењер менаџмента
- Инжењер технологије
- Професор технике и информатике
- Професор информатике
- Инжењер информатике
- Инжењер заштите животне средине

Студијски програми на дипломским академским студијама су:

- Дипломирани инжењер информационих технологија – мастер
- Дипломирани инжењер информационих технологија професор-мастер
- Дипломирани професор информатике и технике- мастер
- Дипломирани инжењер индустријског инжењерства - мастер
- Дипломирани инжењер менаџмента - мастер
- Дипломирани инжењер технологије - мастер

У школској години 2009/2010. Факултет је акредитован као установа и уписао је студенте на четири акредитована студијска програма на основним академским студијама, односно четири студијска програма на мастер академским студијама. На основним академским студијама то су:

- Индустријско инжењерство – BSc.;
- Инжењерски менаџмент – BSc.;
- Информационе технологије – BSc. са три модула:
 - Информатичко инжењерство (инжењер информационих технологија - Bsc),
 - ИТ у пословним системима (инжењер информационих технологија у пословним системима - Bsc),
 - ИТ у образовању (професор информатике и технике-Bsc), и
- Одевна технологија – BSc.

Сви студијски програми испуњавају стандарде прописане Законом, имају усклађену структуру и између њих постоји потребан степен усаглашености. Свршени студенти основних академских студија стичу кључна знања њихових области студирања и у стању су да примене та знања и да покажу професионални приступ послу који обављају, имају способност да прикупљају и тумаче податке и да умеју да о својим резултатима обавештавају

стручну и ширу јавност. Поред тога, свршени студенти са звањем бечелор су оспособљени за наставак студија.

Од школске године 2009/2010. на Факултету се реализују четири студијска програма на мастер академским студијама:

- Индустријско инжењерство – мастер;
- Инжењерски менаџмент – мастер;
- Информационе технологије – мастер, са неколико излазних звања: дипломирани инжењер информационих технологија – мастер, дипломирани инжењер информационих технологија – професор, дипломирани инжењер информационих технологија у пословним системима – мастер, дипломирани професор информатике и технике – мастер, и
- Одевна технологија – мастер.

Сви студијски програми испуњавају стандарде прописане Законом, имају усклађену структуру и између њих постоји потребан степен усаглашености. Квалификације стичу свршени студенти који су показали знање и разумевање из области студирања, које допуњује знање стечено на студијама првог нивоа. Студенти стичу знања из одговарајућих специјалности која умеју да примене при решавању проблема, имају способност да интегришу знања, да закључују на основу непотпуних информација и да размишљају водећи рачуна о етичким аспектима и аспектима заштите животне средине. Свршени студенти су способни да на јасан начин пренесу знање стручној и широј јавности и оспособљени за наставак академског образовања на докторским студијама.

Факултет је 2012 године акредитовао студијски програм на докторским студијама (програм III нивоа)- Инжењерски менаџмент. Очекивано је да квалификације, које означавају завршетак докторских студија, стичу студенти који показују систематско и комплексно разумевање области и специјалности студирања и који су овладали вештинама и методама у том подручју, који су способни за конципирање, планирање и извођење истраживања и то самостално и у мултикултурном и мултиетничком окружењу, чија истраживања померају границе знања, а објављени резултати представљају референце и на међународном нивоу, који су способни за критичку анализу и синтезу нових идеја и који су способни за преношење и промоцију својих идеја.

Технички факултет „Михајло Пупин” континуирано развија, унапређује и преиспитује садржаје својих студијских програма. У овом процесу одлучујућу улогу има наставно особље.

1.ИНФРАСТРУКТУРА ФАКУЛТЕТА

Градња тзв. Анекса зграде Факултета пројектована на нових 1500 m² започела је 1978.године. Исте године завршен је само бетонски скелет прве две етажне и радови су прекинути. Средствима привреде Зрењанина 1995. године у оквиру пројектоване прве фазе завршени су сви груби грађевински радови и објекат затворен браваријом и застакљен. У другој фази извршена је адаптација физкултурне сале у амфитеатар и две просторије за кабинете.

Рад Техничког факултета “Михајло Пупин” у Зрењанину одвија се на простору површине 2629,03 m² за пројектовани број студената 1443. Рад факултета одвија се у две смене. Поред тога, од Високе техничке школе струковних студија у Зрењанину (која се налази у непосредној близини Факултета), изнајмљује се простор за одвијање наставе укупне површине 772 m² (рад у једној смени). На тај начин се обезбеђује простор од $(2629 \cdot 2 + 772) / 1443 = 4,179$ m² бруто простора по студенту, сведено на рад у једној смени.

Наставно-образовни процес на Техничком факултету “Михајло Пупин” у Зрењанину одвија се на укупној нето површини 1282,91 m², с укупним бројем од 883 седишта за студенте. Изнајмљени простор на Високој техничкој школи струковних студија у Зрењанину има укупно 576 седишта за студенте. То значи да студенти располажу са $(883 \cdot 2 + 576) / 1443 = 1,623$ седишта по студенту. Наставници и сарадници располажу са укупно 379,24 m² кабинетског бруто простора, што чини 4,99 m² по наставнику-сараднику. Студентска унија има на располагању канцеларију површине 23,50 m².

Техничка опрема којом Факултет располаже у складу је са савременим захтевима за обављање наставно-образовног процеса на свим степенима студија и научно-истраживачког рада. У библиотеци се налази преко 1790 наслова, који су доступни студентима за коришћење. Треба напоменути да је последњих година захваљујући пословно-техничкој сарадњи са привредним субјектима Зрењанина опремљено шест компјутерских лабораторија и да се настава и вежбе у њима држе по највећим светским стандардима.

Током 2011. набављено је 70 рачунара, 4 видео бим пројектора и 5 штампача. 2011/12 школске године обновљене су 3 лабораторије. Реновиран је улаз као и улазни хол Факултета. За формирање нове конференцијске сале Факултета као и клуба студената набављена је сва потребна опрема. Извршени су грађевински, занатски браварски, керамичарски, столарски, молерско-фарбарски и електричарски радови на уређењу ентеријера кафеа Факултета и пратећих просторија. За рад студентске службе набављен је нови софтвер.

Простор и опрема се прилагођавају потребама активности на Факултету. У складу са захтевима планира се, а на основу прихватања од стране Органа Факултета и реализују активности куповине нове опреме и/или замене старе опреме, односно опремања учионица и/или лабораторија, односно остваривање сарадње са другим правним субјектима по овом питању.

У оквиру укупног развојног тренда на Факултету у његовој делатности се потенцирају следећи правци деловања: демократија, квалитет, аутономија, развој, слобода, иницијатива и стваралаштво, флексибилност, отвореност у сарадњи са другим научним и привредним институцијама.





На 2629,03 m² простора постојеће зграде Факултета смештен је неопходни учионички и кабинетски простор, лабораторије и амфитеатар. Пошто је простор недовољан, редовна настава се реализује током целог дана, а у кабинетима наставника и сарадника је смештено толико њих колико у просторију може да стане столова (4 до 7). Практична и радионичка настава и део вежби реализују се у учионицама Факултета.

За побољшање материјалних услова студената овог Факултета, неопходно је хитно завршити АНЕКС ЗГРАДЕ Факултета, чија је реализација прве фазе завршена. На нових 1500 m² простора (у које је укључена и адаптирана фискултурна сала као амфитеатар са 300 места), у новом амфитеатру од 180 места, нових 7 практикума и лабораторија, новом библиотечком простору, значајно би се побољшали услови за извођење наставе, а нових 8 кабинета за научне раднике и сараднике значило би побољшање услова за извођење научног и стручног рада и тиме боље могућности за трансфер између Факултета и привредне праксе. У овој школској години један део зграде је оспособљен и у њега су смештене лабораторије за инжењерске профиле: лабораторија за машине, апарате и термотехнику; лабораторија за хидраулику и пнеуматику; лабораторија и кабинет за инструментацију; лабораторија за текстил и текстилне технологије.

Паралелно са побољшавањем просторних услова, интензивираће се рад на опремању практикума у оквиру пословно-техничке сарадње са привредним организацијама. Опремање одговарајућим машинама ће се остваривати кроз неколико модалитета: поклон, давање на коришћење и сл. Осим тога, давање се могућност израде модела машина демонстрационог прототипа, које ће се моћи успешно користити у наставном и образовном раду.

1.1. Степен информатизације установе

У току школске 2011/2012. године, Факултет је уложио значајна средства у обнављање и осавремењивање рачунарских лабораторија и мрежне инфраструктуре. Обновљене су 3 лабораторије. Током 2011. набављено је 70 рачунара, 4 видео бим пројектора и 5 штампача. У току 2011. године за рад студентске службе набављен је нови софтвер. Највећи број компјутера (63) се налази у 6 рачунарски опремљених лабораторија, у којима се изводе практичне вежбе студената. У свим лабораторијама се налазе рачунари Pentium IV класе. У кабинетима професора и асистената је за потребе научно-истраживачког рада распоређено 20 рачунара различитих перформанси, са штампачима за рад на издавачкој делатности. Сви ови рачунари су повезани у мрежу и имају приступ Интернету. Комуникациони центар је чвориште рачунарске мреже Факултета. Ту се налазе рачунари и мрежни сервери који повезују све компјутере из лабораторија у јединствену мрежу, односно две радне станице. Мрежни рутер и ISDN централа омогућују стални приступ студената и запослених Интернету.

Студенска служба, рачуноводство, секретаријат и библиотека, такође, располажу са 10 рачунара класе Pentium IV и неколико матричних и ласерских штампача, које користе у свакодневним пословима и обавезама. У студентској служби и рачуноводству су инсталиране локалне рачунарске мреже са одговарајућим апликацијама за рад. Од 2011/12 школске године инсталирана је опрема којом је студентима и запосленима омогућен бесплатан Wireless приступ Интернету.

2. ОРГАНИЗАЦИЈА РАДА

Организација рада Техничког факултета “Михајло Пупин” Зрењанин, базира се на следећим законским и нормативним актима: Закон о Универзитету, Статут Универзитета у Новом Саду и Статут Факултета, као и кроз функционисање руковођења и рад научно - стручних органа.

Факултет ради по следећим пословницима и правилницима:

1. Статут Факултета
2. Пословник Савета Факултета
3. Правилник о печату Факултета
4. Правилник о организацији и систематизацији послова
5. Правилник о условима, начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа сарадника
6. Правилник о издавачкој делатности
7. Правилник о раду библиотеке
8. Правилник о поступку јавне набавке мале вредности
9. Правилник о безбедности и заштити на раду
10. Правилник о заштити од пожара
11. Правилник о начину и условима укључивања студената који су уписани на студије пре ступања на снагу Закона о високом образовању, завршетку студија и стицању звања по одредбама Закона
12. Правилник о правима, обавезама и одговорностима запослених на Техничком факултету “Михајло Пупин” Зрењанин
13. Правилник о награђивању студената
14. Правилник о рачуноводству Техничког факултета “Михајло Пупин” Зрењанин
15. Правилник о канцеларијском пословању, начину евидентирања, класификације, архивирања и чувања регистарског материјала
16. Правилник о дисциплинској одговорности студената
17. Правилник о признањима Техничког факултета “Михајло Пупин” Зрењанин
18. Правилник за полагање пријемног испита.
19. Правилник о садржини и употреби знака и факултетских обележја
20. Правилник о раду
21. Правилник о утврђивању плата, накнада и осталих примања
22. Правилник о критеријумима и начину исплате ауторских хонорара
23. Правилник о извођењу наставе
24. Правилник о упису на основне студије
25. Интегрисани акт о упису на мастер студије
26. Правилник о упису на докторске студије

2.1 Руковођење

Руковођење Факултетом остварује се путем органа Факултета: декана и Савета Факултета. Савет Факултета има 21 члана. Дванаест чланова бира Научно-наставно веће Факултета, два члана бирају остали запослени на начин утврђен Статутом Факултета, четири члана су представници студентског парламента и четири члана су представници оснивача.

Школске 2011/2012. године на Факултету наставља рад руководећа структура:

Декан:

Проф. др Милан Павловић

Продекани:

Проф. др Звонко Сајферт

Продекан за науку

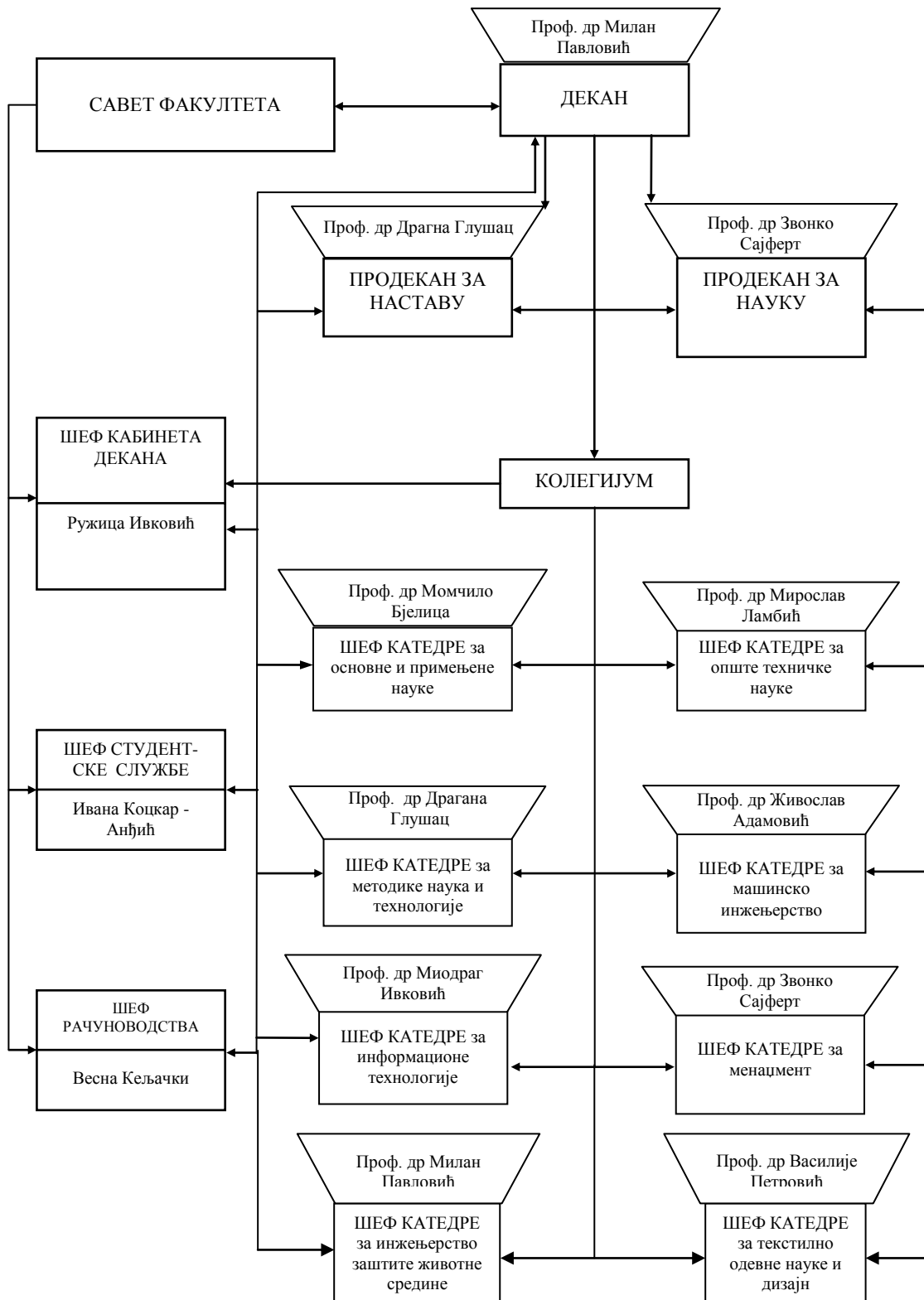
Проф. др Драгана Глушац

Продекан за наставу

Чланови САВЕТА ФАКУЛТЕТА су:

1. Проф. др Биљана Радуловић
2. Проф. др Петар Милин, Филозофски факултет, Нови Сад
3. Миладин Чепић, дипл. инж. машинстава
4. Милан Пернат, дипл. инж. саобраћаја
5. Далибор Бубњевић, дипл. економиста
6. Проф. др Живослав Адамовић
7. Проф. др Драгиша Толмач
8. Проф. др Душко Летић-председавајући
9. Проф. др Милан Николић
10. Доц. др Драган Ђоћкало
11. Доц. др Владимир Бртка
12. Доц. др Дијана Каруовић
13. Мр Драгица Ивин
14. Др Далибор Добриловић
15. Др Елеонора Десница
16. Др Љиљана Радовановић
17. Ленуца Стојак
18. студент Давид Гилезан
19. студент Срђан Годоровић
20. студент Аида Ченгић
21. студент Озрен Остојић

2.2 Шема руковођења



2.3 Стручни органи

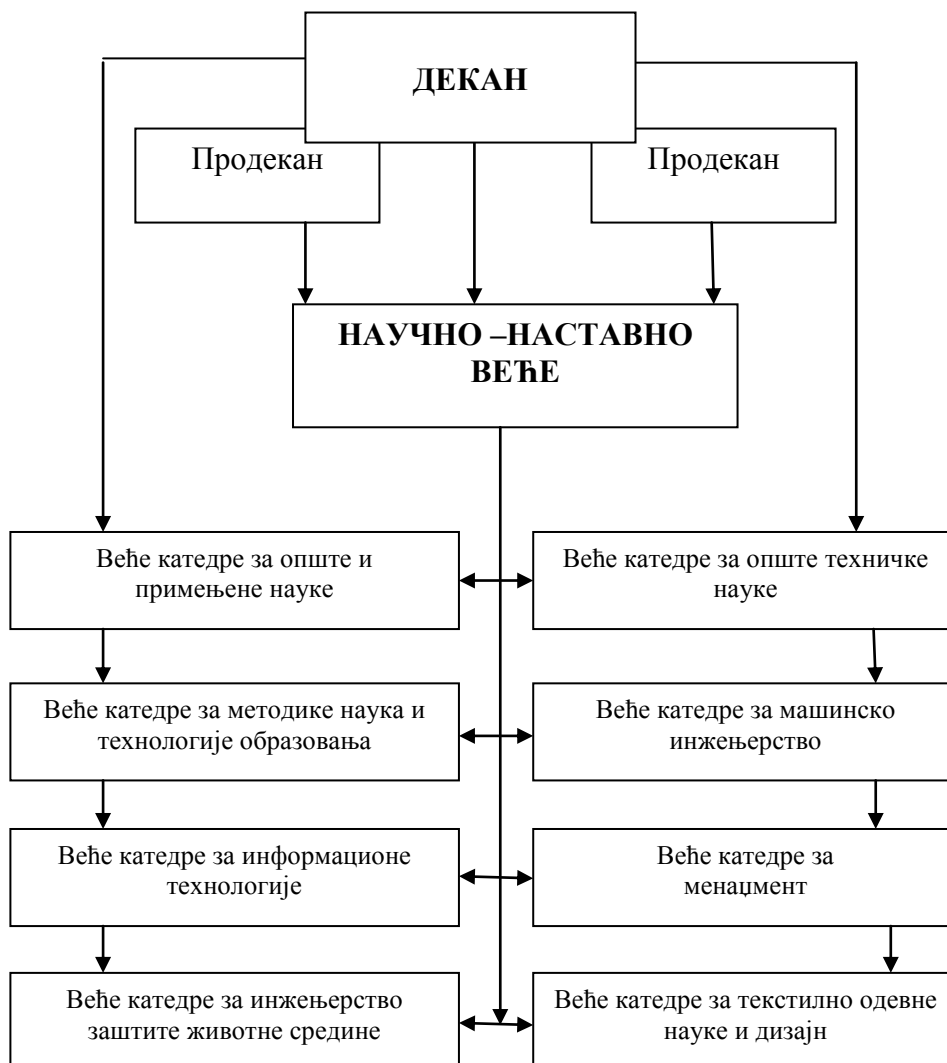
Као стручни орган на Факултету делује Научно-наставно веће и Веће катедре. Научно-наставно веће Факултета чине наставници Факултета који су изабрани у звање редовног професора, ванредног професора, доцента, предавача, у радном односу са пуним радним временом, као и сарадници Факултета изабрани у звање асистента који су у односу са пуним радним временом.

Декан Факултета је председник Научно-наставног већа по функцији.

Научно - стручне активности су у великој мери реализоване преко следећих катедри:

- Катедра за основне и примењене дисциплине
- Катедра за методике наука и технологије образовања
- Катедра за информационе технологије
- Катедра за опште техничке науке
- Катедра за машинско инжењерство
- Катедра за менаџмент
- Катедра за инжењерство заштите животне средине
- Катедра за текстилно одевне науке и дизајн

2.3.1 Шема структуре научно - стручних органа



2.3.2 Извештаји о раду научно-стручних органа

2.3.2.1 Извештаји о раду Катедри у 2011/2012 школској години

КАТЕДРА ЗА ОСНОВНЕ И ПРИМЕЊЕНЕ ДИСЦИПЛИНЕ

Рад Катедре се одвијао у складу са Планом. Одржано је 14 састанака на којима је разматрана проблематика из домена надлежности Катедре.

1. ОРГАНИЗАЦИОНИ ПОСЛОВИ КАТЕДРЕ

Именоване секретара катедре

За секретара је именована др Надежда Љубојев, доцент

Одређивање предмета који улазе у састав Катедре и чланова Катедре

Одређени су предмети и чланови Катедре и усвојен Списак предмета и чланова ове катедре.

Усвајање Извештаја о раду и Плана рада Катедре

На седници Катедре усвојен је Извештај о раду за 2011-2012. и План рада

Катедре за 2012-2013.

2. ОРГАНИЗАЦИЈА НАСТАВЕ

Иновирање Плана и програма основних студија по предметима.

Чланови Катедре су активно учествовали у изради планова и програма и њиховој иновацији, на акредитацији програма и установе, посебно програма Одевне технологије.

Наставници из састава Катедре су учествовали у реализацији наставних планова и програма основних и мастер студија и дали су индивидуалне доприносе усавршавању и осавременавању програмских садржаја.

Подела предмета на наставнике и сараднике.

Дати су предлози за поделу предмета на наставнике и сараднике.

Одређивање броја група за вежбе и предавања.

Дати су предлози за број група за предавања и вежбе за наставне предмете у саставу Катедре.

Просторна и временска подела за предавања и вежбе.

Одређени су кабинети и термини одржавања предавања и вежби.

Исказивање потреба (кадрови, простор, опрема)

Анализирана је кадровска структура и дати су предлози за расписивање конкурса за изборе и реизборе у звања наставника и сарадника.

Дати су предлози комисија за писање извештаја по конкурсима.

Разматрани су реферати за избор у звања за чланове Катедре.

Дат је Предлог научних области за избор у наставничка и сарадничка звања.

Предложена је различита опрема за реализацију наставног и истраживачког рада.

Предлози Катедре су уважени и реализовани одлукама ННВећа и Декана током извештајног периода.

3. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАСТАВНОМ И НАУЧНОМ РАДУ

Анализа извештаја о раду чланова Катедре за претходну годину.

Размотрени су и усвојени извештаји чланова Катедре за прошлу школску годину.

Успех студената: пролазност, критеријум оцењивања, помоћ и консултације.
Разматрани су текући проблеми везани за пролазност на појединим испитима, критеријуме оцењивања и услове наставног рада и дати су предлози за уклањање неусаглашености.

Предлог мера за отклањање недостатака и унапређивање рада.
Разматране су измене обавезних испита за упис у следећу годину.
Дат је предлог поделе предмета по Научним областима.

4. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА НИР У ПРОЈЕКТИМА

Разматрање извештаја и планова истраживања по научним темама.
Разматране су научне теме којима се баве наставници и сарадници и усвојени су планови наставника и сарадника за истраживачки рад и саопштавање резултата научно-стручним скуповима.

Предлози научно-истраживачких и развојних пројеката.
Чланови Катедре су активно учествовали у припреми пријава научно-истраживачких пројеката на Конкурсу Министарства за науку и технологију. Више чланова Катедре је укључено у научно-истраживачке пројекте Министарства који се реализују на Факултету и на другим факултетима у Србији. Добијени су пројекти од покрајинског секретаријата, као и позитивне прве оцене за пројекат прекограничне сарадње.

План и програм НИР студената
Дат је предлог тема за научно-истраживачке и стручне радове студената за 2012/2013. годину.

5. ПРЕДЛОЗИ ТЕМА ЗА БЕЧЕЛОР И МАСТАТЕР РАДОВЕ, И ДОКТОРАТЕ

План тема за дипломске радове.
Усвојен је списак тема за дипломске радове по наставним предметима.
Непрекидно су разматране пријаве за дипломске радове и одређивани ментори и чланови комисија за одбрану.

Мишљење о темама магистарских радова и докторских дисертација

6. Предлагање Комисије и прихватање извештаја Комисије за оцену подобности кандидата и теме за израду магистарских радова и докторских дисертација кандидата
7. СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ЧЛАНОВА КАТЕДРЕ

План учешћа на научно-стручним скуповима, курсевима и семинарима.

Дати су предлози за учешће на научно-стручним скуповима, курсевима и семинарима након разматрања индивидуалних планова наставника и сарадника.

Учешће на курсевима и семинарима за чланове катедре.

8. РЕАЛИЗАЦИЈА ПРОЈЕКТА У ТРАНСФЕРУ ЗНАЊА

9. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Издавачки план

Усвајани су предлози чланова Катедре за издавање уџбеника, приручника и збирки задатака и упућивани ННВећу Факултета.

Предлагање издања уџбеника и других публикација.

Давани су предлози за одређивање рецензената за издавање уџбеника, приручника и збирки задатака.

10. САРАДЊА КАТЕДРЕ СА ДРУГИМ СУБЈЕКТИМА

Иницијативе за сарадњу са другим катедрама.

Дат је предлог чланова комисије за реформу планова према Болоњском процесу.

Припремана је документација за акредитацију.

Сарадња са другим факултетима и другим организацијама

10. ОСТАЛА ПИТАЊА

Разматрани су захтеви и молбе студената.

Разматрани су предлози измена Статута Факултета.

КАТЕДРА ЈЕ БИЛА НОСИЛАЦ ПРЕТЕЖНОГ ДЕЛА ПОСЛОВА ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДВА НАУЧНО-СТРУЧНА СКУПА.

О одржаним састанцима Катедре вођени су записници, који су уредно, са пратећим материјалима, достављани органима Факултета.

СЕКРЕТАР

Др Надежда Љубојев, доц.

ШЕФ КАТЕДРЕ

Др Момчило Бјелица, ред. проф.

КАТЕДРА ЗА МЕТОДИКЕ НАУКА И ТЕХНОЛОГИЈУ ОБРАЗОВАЊА

Чланови Катедре:

Проф. др Драгана Глушац – шеф Катедре,

Доц. др Бранислав Егић,

Доц. др Иван Тасић,

Доц. др Снежана Бабић - Кекез,

Доц. др Дијана Каруовић,

Доц. др Марјана Пардањац,

Др Снежана Јокић и

Мр Ерика Елевен – секретар Катедре

У оквиру Катедре разматрала су се питања и предлагала се решења у складу са надлежностима и делокругом који су одређени Статутом Факултета, а у складу са следећом проблематиком:

Организациони послови Катедре

Усвојен је Извештај о раду Катедре за претходну школску годину.

Прихваћен је Извештај о раду чланова Катедре за претходну школску годину.

Одређени су предмети који улазе у састав Катедре.

Усвојена је стратегија развоја Факултета.

Прихваћен је измењен и допуњен Плана рада Катедре за наредну школску годину.

Настава

Извршена је подела предмета на наставнике и сараднике. Допуњени су критеријуми за одређивање диференцијалних испита за упис студената на мастер студије Информатика и техника у образовању и додата је фуснота да: стручна Комисија има компетенцију да дефинише разлике испита за Основне студије који нису обухваћени овим актом.

Предложено је да се размотри проширење квоте за наредну акредитацију мастер студија ИНФОРМАТИКА И ТЕХНИКА У ОБРАЗОВАЊУ, пошто се пријавило душло више кандидата од дозвољене квоте.

Предложено је покретање докторских студија Информационе технологије са модулом ЗА ОБРАЗОВАЊЕ или МЕТОДИКЕ НАСТАВЕ ТЕХНИЧКИХ НАУКА.

Констатовано је да је Пројекат за оспособљавање студената за истраживачки рад у областима предмета студијских програма успешно реализован и да је постигнут циљ успешног усмеравања студената за писање научно истраживачког рада за конференције.

Катедра је предочила проблем са реализацијом наставних предмета: *Педагогија, Дидактика, Микрпедагогија*, због прекида радног односа предметног професора.

Предочена је потреба за професором психологије у наредној школској години за предмете *Психологија, Психологија рада, Педагошка психологија* јер је ангажованом професору истекао уговор.

Предложено је формирање студентских вежбаоница за школску праксу по зрењанинским основним и средњим школама.

Исказана је потреба за набавком електронске табле као наставног средства, једног бим пројектора за потребе Катедре, као и штампача, скенера и 8 рачунара.

Предложено је да се оформи нова рачунарска лабораторија у учионици 36 како би се могла несметано одржавати настава из предмета: *Рачунарска анимација, Мултимедијални системи и Стоно издаваштво*.

Исказана је потреба за звучницима, микрофонима и камерама који су неопходни за рад у кабинету за е-учење. Исказана је потреба за набавком лиценцираног софтвера Adobe Director, за рад наставног предмета *Пројектовање образовног рачунарског софтвера*. Обавила се промотивна и маркетиншка активност од стране чланова Катедре.

Разматрање резултата у наставном и научном раду

Настављено је са праксом коришћења евиденционих листи у лабораторијама. Прихваћен је ПРАВИЛНИК О НАЧИНУ ПОЛАГАЊА ИСПИТА на основним и мастер академским студијама. Предочена је потреба за рад на студијском програму Мастер професор стручних предмета које реализује Универзитет у Новом Саду

Констатоване су следеће научне области у домену рада Катедре:

Информатика у образовању
Педагошко-дидактичка научна област
Политехника

Предложено је да се донесе одлука о одржавању II Научно-стручне конференције међународног карактера "ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И РАЗВОЈ ТЕХНИЧКОГ И ИНФОРМАТИЧКОГ ОБРАЗОВАЊА".

Међународна конференција "Информационе технологије и развој образовања – ИТРО 2012" је 29. јуна 2012. године одржана у Хотелу Војводина у Зрењанину. Успешно је завршена доношењем закључака, који су уједно и смернице будућег деловања на плану у области имплементације информационах технологија у образовни систем и повећавању ефикасности реализације наставних програма.

Конференцију је отворио Декан факултета проф. др Милан Павловић. Након поздравног говора председнице организационог одбора проф. др Драгице Радосав, уследила су уводна излагања проф. др Горана Сучића са Свеучилишта у Сплиту, др Дипаните Дате са Универзитета у Калкути, Индија, Александре Максић, са Универзитета Мартин Бубер из Керкаде, Холандија, и Чабе Сабо, са Универзитета у Кошицама, Република Словачка.

На конференцији су изнети проблеми, стање и перспективе у областима: Теоријска и методолошка питања савремене наставе, Методичка питања реализације наставе природних и техничких наука, Електронско учење, Информационо комуникациона инфраструктура у наставном процесу, Персонализације и стилова учења, Утицај друштвених мрежа на едукацију, као и Сигурности и безбедности деце на интернету.

Конференција је понудила основу за будући континуирани рад који би се одвијао у виду специјализованих семинара, радионица и курсева, са циљем унапређења струке и осавремењивања рада образовних установа.

Конференцију је Технички факултет »Михајло Пупин« организовао под покровитељством Покрајинског секретаријата за науку, Управе града Зрењанина, и у партерству са Школском управом Зрењанин и Универзитетским центром за развој образовања. Материјални трошкови конференције су у потпуности финансирани од спонзорстава, котизација и средстава Владе АПВ.

Разматрано је и одобрено учешће и објављивање радова чланова Катедре на домаћим и страним научно-стручним скуповима и конференцијама, као и објављивање радова у научно-стручним часописима и књигама.

Радови су објављивани или прихваћени у научним књигама:

1. DAAAM International Scientific Book 2012. са 2 рада.

Радови су објављивани или прихваћени у следећим часописима:

1. Научни часопис са SCI листе и импакт фактором FUNDATIA METALURGIA ROMANA F.M.R ISSN1582-2214 BUCHAREST, ROMANIA – 7 радова
2. Научни часопис ITRO - A JOURNAL FOR INFORMATION TECHNOLOGY, EDUCATION DEVELOPMENT AND TEACHING METHODS OF TECHNICAL AND NATURAL SCIENCES, Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин, Vol. 1, No 1, ISSN 2217-793 – 5 радова

Чланови Катедре су учествовали на следећим научно стручним скуповима и конференцијама:

1. Међународна конференција “Текстилна наука и привреда III”, у Зрењанину Технички факултет “Михајло Пупин” – 1 рад.
2. Међународна конференција “Процесна техника и заштита животне средине ПТЗС 2011, у Зрењанину – 1 рад.
3. Интернационална научна конференција GLOBALISATION CHALLENGES AND THE SOCIAL-ECONOMIC ENVIRONMENT OF THE EU, Faculty of Business and Management Sciences Novo Mesto – 1 рад.
4. Научно стручни скуп YU INFO 2012 Копаоник – 1 рад.
5. Међународни научно стручни скуп MIPRO 2012, Ријека – 1 рад.
6. Међународна конференција ITRO CONFERENCE 2.0 INFORMACIONE TEHNOLOGIJE I RAZVOJ OBRAZOVANJA, 29.06.2012. Зрењанин – 15 радова.
7. Међународни симпозијум ТЕХНИКА И ИНФОРМАТИКА У ОБРАЗОВАЊУ ТИО, Чачак – 1 рад.
8. Симпозијум МЕТОДИЧКИ ДАНИ 2012 у Кикинди – 1 рад.
9. ICDQM 2012 Управљање квалитетом и поузданошћу 15. међународна конференција, Београд – 1 рад.
10. II Међународни simpozijum EMC2012 ENGINEERING MANAGEMENT AND COMPETITIVENESS 2012, 21-22. јун 2012. са 2 рада.
11. Научно стручни скуп ЕНЕРГЕТСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ МЕНАЏМЕНТ, ИНОВАЦИЈЕ И РАЗВОЈ, 2012. Врњачка Бања – 1 рад.
12. Међународна конференција IEEE 10th Jubilee International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY 2012), September 20-22, 2012, Subotica – 2 рада.

Разматрање резултата у НИР пројектима

Подржана је пријава пројекта ИПА програма Прекограничне сарадње Румуније – Републике Србије.

Именована је проф. др Драгана Глушац за координаторку активности за реализацију пројекта *Sustaining excellence in mathematical education*, број 1411, скраћеница *SusMathEdu*, финансиран од стране ИРА СВС Romania – Serbia, у име Техничког факултета “Михајло Пупин” Зрењанин, Република Србија.

Издавачка делатност

На иницијативу Катедре, дефинисан је Уређивачки и Научни одбор за први број часописа ИТРО у електронском и штампаном издању на енглеском језику. Први број часописа ИТРО издат је децембра месеца 2011. године.

Покренута је иницијатива за штампање уџбеника ЕЛЕКТРОНСКО УЧЕЊЕ, за потребе студената, аутора проф. др Драгана Глушац. За рецензенте су предложени: проф. др Добривоје Михаиловић, проф. др Милка Ољача и проф. др Драгица Радосав.

Предложено је штампање уџбеника ДИДАКТИКА, аутора доц. др Снежане Бабић - Кекез и доц. др Ивана Тасића. За рецензенте су предложени: проф. др Драгана Глушац, академик проф. др Грозданка Гојков и проф. др Дијана Вицан.

Предложено је штампање збирке задатака из предмета ТЕОРИЈА ИНФОРМАЦИЈА И КОМУНИКАЦИЈА, аутора доц. др Дијане Каруовић, доц. др Весне Јевтић и мр Ерике Елевен. За рецензенте су предложени: проф. др Желимир Брановић и проф. др Ивана Берковић.

Сарадња Катедре са другим субјектима

Разматрана је Стратегија образовања која се у великој мери поклапа са тенденцијама на нашем факултету у смислу учења на даљину, методике наставе, информалног учења, двопредметних наставника, стучног усавршавања наставника. Примедбе које су упућене НН већу, а збирне критике прослеђене Сенату Универзитета у Новом Саду односиле су се на финансирање студената на приватним Факултетима и Универзитетима и сматра се да се тиме државни факултети стављају у неравноправан положај.

Конкретно у члану VI Финансирање образовања, (страна 216), пружа се могућност студентима са приватних факултета за смештај у студентским домовима, док смештај у студентским домовима самофинансирајућих студената државних Факултета није омогућен. Обезбеђен је простор на захтев проф. Соро Милоша који се обратио испред Регионалног друштва за Техничко и информатичко образовање за *Јавну расправу о стандардима постигнућа ученика за техничко и информатичко образовање и едукацију наставника*.

Одобрено је одржавање састанка Асоцијације за југоисточну Европу за техничко и информатичко образовање на Техничком факултету «Михајло Пупин» у Зрењанину.

Настављена је сарадња са Универзитетским центром за образовање.

Предложена је интензивнија сарадња са школском управом Зрењанин.

Предложени су чланови Комисије за установљивање еквивалентности студијских програма *Професор политехничког васпитања и образовања* и *Професор технике и информатике*.

Именована је Комисија за признавање стране високошколске исправе.

Дата је сагласности доц. др Браниславу Егићу за додатни рад на Учитељском факултету у Сомбору.

Остала питања за потребе органа управљања и Наставно научног већа Факултета

Један део питања за потребе органа управљања и Наставно научног већа Факултета реализовао се као континуална активност кроз индивидуалан рад чланова Катедре, а сваком од наведених питања биле су посвећене и тачке дневног реда седница Катедре.

Констатује се да су се активности Катедре извршавале у складу са календаром, с тим да су се решавала и текућа питања:

- Интензивно се учествовало у процесима избора наставника у звања
- Именована је Комисија за полагање стручних испита
- Формиране су Комисије и одбрањено је 70 завршних BSc радова
- Формиране су Комисије и одбрањено је 33 завршних MSc радова
- Формиране су Комисије за пријаву, разматрање подобности тема и кандидата за израду и одбрану 1 магистарског рада
- Формиране су Комисије за пријаву, разматрање подобности тема и кандидата за израду и одбрану 4 докторске дисертације

ШЕФ КАТЕДРЕ:
Проф. др Драгана Глушац

КАТЕДРА ЗА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

Рад катедре се одвијао у складу са Планом. Одржано је 25 седница на којима је разматрана проблематика из домена надлежности Катедре.

1. ОРГАНИЗАЦИОНИ ПОСЛОВИ

Шеф Катедре је др Миодраг Ивковић, редовни професор.

Секретар Катедре је др Весна Јевтић, доцент.

Одређени су предмети и чланови који улазе у састав ове Катедре.

Усвојен је Извештај о раду за 2011/2012. годину и План рада за 2012/2013. годину.

Усвојен је нови назив Катедре: Катедра за информационе технологије, у складу са називима студијских програма ове Катедре.

2. ОРГАНИЗАЦИЈА НАСТАВЕ

За потребе наставе у овој школској години извршена је подела предмета на наставнике и сараднике и дати су предлози за број група за предавања и вежбе. Дати су предлози за просторни и термински распоред извођења предавања и вежби. Извршена је анализа и пројекција оптерећења наставника и сарадника.

Разматране су кадровске потребе и дати су предлози за њихово решавање.

Дати су предлози за расписивање Конкурса за изборе у звања.

Дати су предлози за чланове Комисија за писање извештаја по Конкурсу за изборе у звања и разматрани су реферати о пријављеним кандидатима. Дати су предлози за продужење радног односа за проф. др Борислава Одацића и проф. др Желимира Брановића за школску 2011/12. годину.

Покренута је процедура за измену студијског програма Информационе технологије у пословним системима – основне студије увођењем предмета: Управљање рачунарском инфраструктуром предузећа (уместо предмета Финансијски менаџмент) и Софтверска решења за финансије и менаџмент (уместо предмета Рачуноводство).

Дати су предлози Комисија за признавање испита за упис студената на основне студије студијског програма Информационе технологије, као и за упис студената на мастер студије. Такође, усвојени су критеријуми за упис студената на мастер студије.

Усвојени су критеријуми једначења студијских програма Информационе технологије инжењерство и Информационе технологије у пословним системима са основних и мастер студија са студијским програмима из 2006-е године Информатичко инжењерство и Пословна информатика са основних и мастер студија.

Усвајањем акта о мобилности студената, Катедра је омогућила студенту студијског програма Информационе технологије – основне студије да четврту годину студија заврши на Универзитету у Словенији.

Разматрано је стање опреме и дати су предлози за набавку рачунарске и друге опреме за реализацију наставног и истраживачког рада. Дат је предлог за побољшање стања рачунарских лабораторија и упућени су захтеви за лиценцирање и набавку рачунарског софтвера за наставу.

Предлози Катедре су упућени на реализацију Наставно-научном већу и Декану.

3. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАСТАВНОМ РАДУ

Извршена је анализа реализације Наставног плана и извештаја о раду чланова Катедре за претходну годину.

4. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАУЧНОМ РАДУ

Усвојени су Планови наставника и сарадника за научно-истраживачки рад и саопштавање резултата на научно-стручним скуповима.

Један број чланова Катедре био је укључен у научно истраживачке пројекте Министарства за науку и технологију који се реализују на Факултету. Презентација Пројеката и резултата извршена је на домаћим и међународним научно-стручним скуповима, публикавањем у зборницима радова са скупова или у међународним и националним часописима.

Такође, организована је и припремана међународна конференција "International conference on Applied Internet and Information Technologies" ICAИТ2012, чија је реализација предвиђена за 26.10.2012. године.

Формиране су Комисије за валидацију међународних конференција ITRO2012 и ICTforSME2011.

У извештајном периоду поједини чланови катедре су радили и израдили мастер рад или докторску дисертацију, чиме је дат допринос поправљању кадровске структуре Факултета.

5. ПРЕДЛОЗИ ТЕМА ЗА ДИПЛОМСКЕ, МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Перманентно су разматране пријаве дипломских радова, завршних Bsc и мастер радова и одређени су ментори и чланови Комисија за њихов преглед, оцену и одбрану.

Разматране су пријаве тема и извештаји о магистарским тезама и докторским дисертацијама. Дати су предлози за састав Комисија за преглед, оцену и одбрану магистарских теза и докторских дисертација.

6. СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ЧЛАНОВА КАТЕДРЕ

Дати су предлози за учешће на научно-стручним скуповима, курсевима и семинарима за стручно усавршавање. Разматрани су и усвојени извештаји учесника. Разматрани су и појединачни захтеви за уплату школарина.

7. РЕАЛИЗАЦИЈА ПРОЈЕКТА У ТРАНСФЕРУ ЗНАЊА

Реализована је сарадња са Microsoft-ом: организован је Microsoft камп и серија предавања Synergy@University.

Катедра је основала ECDL центар за тестирање и у вези са тим су три њена члана положила за ECDL испитиваче.

Катедра је подржала своје чланове у конкурисању за учешће у европским пројектима: пројектима прекограничне сарадње, Темпус и FP7 пројектима.

Усвојен је извештај о реализацији једног пројекта финансираног из средстава Покрајинског секретаријата за науку.

8. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Разматрани су предлози чланова Катедре за издавање уџбеника и упућивани су НН Већу на усвајање. Предлагани су рецензенти.

Катедра је публиковала два броја часописа E-society.

9. САРАДЊА КАТЕДРЕ СА ДРУГИМ СУБЈЕКТИМА

Остварена је сарадња са другим катедрама на Факултету.

Остварени су резултати у области прекограничне сарадње.

Подржана је сарадња са ИКТ структурама у општини Зрењанин.

Дата су мишљења о давању сагласности за рад наставника и сарадника на другом факултету.

Катедра је у склопу промотивних активности Факултета учествовала у Конкурсу „Најбољи матурски рад“.

10. ОСТАЛА ПИТАЊА

Разматране су молбе студената. Остварене су припреме и учешће на манифестацијама у области ИКТ. Катедра је покренула превођење сајта Факултета на енглески. Дат је предлог висина школарина, уписа и полагања пријемних испита. Разматране су молбе, иницијативе, питања и предлози чланова Катедре.

Један део наведене проблематике реализован је као континуална активност кроз индивидуални рад чланова Катедре, а наведеним питањима посвећене су и тачке дневног реда седница Катедре. О одржаним седницама Катедре вођени су записници који су уредно, са пратећим материјалима, достављани органима Факултета.

Може се закључити да је у протеклој школској години Катедра била ангажована на битним питањима у вези са наставним и научним радом и развојем Факултета у области Информационих технологија.

У Зрењанину,
17. септембар 2012.
Шеф Катедре
Проф. др Миодраг Ивковић
редовни професор

КАТЕДРА ЗА ОПШТЕ-ТЕХНИЧКЕ НАУКЕ

1. Организациони послови Катедре

- Усвојен је извештаја о раду катедре за 2011/2012. г.
- Усвојен је План рада Катедре за 2012/2013 г.

2. Организација наставе

Разматрани су текући проблеми везани за организацију наставе.

3. Разматрање резултата у наставном и научном раду

- Разматрани су и анализирани Извештаји о раду чланова Катедре за предходну школску годину.
- Анализирани су успех/неуспех студената и разматран предлог мера за побољшање успеха студената на испитима.

4. Разматрање резултата НИР – а у пројектима

- Разматрани су предлози пројеката за МНТР
- Чланови Катедре су учествовали као истраживачи на пројектима: "Испитивање енергетске ефикасности фотонапонске соларне електране од 2 kW" ев. бр. ТР 33009 у периоду 2011-2014. и "Развој технологије израде облоге и језгра на бази домаћих сировина за производњу специјалних обложених електрода намењених за електролучно заваривање" ев. бр ТР 34016, у периоду 2011-2014. године.

5. Предлози тема за дипломске, специјалистичке и магистарске радове и докторске дисертације

- Разматрани су предлози тема и комисија за дипломске и постдипломске радове.
- Разматрани су извештаји комисија о предложеним и урађеним постдипломским радовима.

6. Стручно усавршавање чланова Катедре

- Разматрани су предлози за учешће сарадника на курсевима и семинарима као молбе за уплате котизација за објављивање радова у часописима:

чланови катедре су учествовали на следећим научно – стручним скуповима:

- III Међународни Конгрес Инжењерство, екологија и материјали у процесној индустрији од 9. до 11. марта 2011 на Јахорини,
- «Енергетске технологије 2012» од 10. до 11. јуна у Врњачкој Бањи,
- 3rd European Conference on Tribology ECOTRIB 2011, Vienna, Austria, June 7 – 9, 2011,
- II Међународна конференција »Екологија урбаних средина« 30. Септембар 2011.,
- 1st Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry (CEEC-TAC 1) од 7 до 10 септембра 2011 у Крајови у Румунији,

- I Међународна конференција Процесна техника и заштита животне средине, 7-8 децембра 2011.
 - II Међународна конференција »Екологија урбаних средина« 28. Септембар 2012.
 - чланови катедре су у школској 2010/2011 години објавили радове у часописима:
 - Metalurgija, ISSN: 0543-5846
 - Metalurgia International,
 - Техника, ИССН: 0040-2176
 - Техничка дијагностика, ИССН: 1452-966
 - Енергетске Технологије, ИССН: 1451-9070
7. Организација међународног научно стручног скупа ПРОЦЕСНА ТЕХНИКА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ 31 октобра 2011.
- Израда плана активности
 - Реализација активности:
 - Предлагање оквирних тема научно-стручног скупа
 - Предлагање пропозиција приликом пријаве и слања радова
 - Слање позивних писама путем е-маила
 - Пријем и рецензија пристиглих радова
 - Уређивање зборника
 - Израда плаката међународно – стручног скупа
 - Припрема промотивног материјала
 - Реализација међународно – стручног скупа
 - Израда извештаја и верификација међународно – стручног скупа
8. Издавачка делатност
- Разматрани су предлози наставника и сарадника за штампање уџбеника и збирки задатака.
9. Сарадња Катедре са другим субјектима
- Континуирано се одвија врло успешна сарадња са Катедром за Машинско инжењерство.
 - Континуирано се сарађује са више сродних факултета и ванфакултетских организација везано за реализацију наставне и научно-истраживачке сарадње.
10. Остала питања
- Разматрани су остали предлози и уредбе, везане за рад Факултета (Органа управљања, Колегијума, Изборног већа, НН већа...) и/или Универзитета, где је Катедра требало да да своје мишљење.

Зрењанин, 15. 09. 2012. г.

Шеф Катедре:
Проф. др Мирослав Ламбић

КАТЕДРА ЗА МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

1. Оперативни планови;
2. Списак тема за дипломске радове;
3. Списак области и испитних питања;
4. Извештај о раду у протеклом периоду са предлогом мера за унапређење наставе;
5. Извештај о научно-истраживачком раду на пројектима који се финансирају од Министарства за науку и технологију;
6. Припрема документације за нови круг акредитације
7. Лабораторије
8. Стручно усавршавање чланова Катедре
9. Издавачка делатност
10. Сарадња Катедре са другим субјектима

Тачка 1:

На наставницима и сарадницима је да у предвиђеном року предају Оперативне планове наставе секретару Катедре или секретарици декана.

Тачка 2:

На наставницима је да у предвиђеном року предају Списак тема за дипломске радове секретару Катедре или секретарици декана.

Тачка 3:

На наставницима је да у предвиђеном року предају Списак области и испитних питања секретару Катедре или секретарици декана.

Тачка 4:

На наставницима је да у предвиђеном року предају Извештај о раду у протеклом периоду са предлогом мера за унапређење наставе секретару Катедре или секретарици декана.

Тачка 5:

На наставницима и сарадницима који су укључени у истраживања финансирана од Министарства за науку и технологију је да у предвиђеном року предају Извештај о научно-истраживачком раду на тим пројектима секретару Катедре или секретарици декана.

Тачка 6:

Континуиран рад на припреми комплетне документације за нови круг акредитације.

Тачка 7:

Разматрани су предлози за набавку нових уређаја у Лабораторији за машине, апарате и термотехнику и Лабораторији за хидраулику и пнеуматику.

Разматрани су предлози за формирање нове лабораторије – Лабораторија за техничку дијагностику.

Тачка 8:

Разматране су пријаве – захтеви за суделовање на научно – стручним скуповима.

Разматрани су предлози за учешће сарадника на курсевима и семинарима.

Списак научно-стручних скупова, књига и часописа:

1. Мајски скуп одржавалаца Србије, Врњачка Бања
2. Научни скуп «Правци развоја трактора и мобилних система» ЈУМТО, Нови Сад
3. Међународна конференција „Nové trendy v konštruovaní a v tvorbe technickej dokumentácie, Нитра, Словачка
4. Internacional Research/Expert Conference Trends in the Development of Machinery and Associated Technology, TMT, Istanbul, Turkey
5. International Conference "Research and development in mechanical industry" RaDMI, Vrnjačka Banja, Serbia
6. International Symposium „Young People and Multidisciplinary Research«, Fascicola, Temisoara, Romania
7. Euromaintenance, Internal Maintenance Conference, Fiera di Verona – Italy
8. International conference on Information technology and development of education – ITRO 2012
9. II International Symposium Engineering management and competitiveness – EMC 2012
10. KOD 2012 - „MACHINE DESIGN“, Balaton, Mađarska
11. „Technics Technologies Education Management – TTEM“
12. Journal Textile Technology and Clothing (Zagreb)
13. Thermal sciences
14. Materiali in tehnologie
15. Strojnicki vestnik
16. Metalurgia international
17. Strojarstvo
18. Journal Revista de Chimie (Bucuresti)
19. ENERGY SOURCES
20. The International Journal on the Science and Technology of Desalting and Water Purification
21. FME TRANSACTIONS
22. Савремена пољопривредна техника
23. ТЕХНИКА – Менаџмент
24. Истраживања и пројектовања за привреду
25. Техничка дијагностика
26. Часопис “Енергетске технологије”

Пројекти:

Национални истраживачки пројекти:

1. Министарство науке и технолошког развоја, Програм - технолошки развој, „Иновативна синергија нус-продуката, минимизација отпада и чистије производње у металургији“, бр. пројекта: ТП 340433, 2011.
2. Министарство науке и технолошког развоја, Програм - технолошки развој „Одрживи развој технологија и опреме за рециклажу моторних возила“, бр. пројекта: ТП 35033, 2011.

3. Министарство науке и технолошког развоја, Програм - технолошки развој „Истраживање и оптимизација функционалних перформанси вентилационог млина термоелектране Костолац Б", бр. пројекта: ТП 34028, 2011.

Тачка 9:

Издавачка делатност: Разматрани су предлози наставника и сарадника за штампање уџбеника и збирки задатака.

Тачка 10:

Сарадња Катедре са другим субјектима

Континуирано се одвија врло успешна сарадња са Катедром за Опште-техничке науке. Континуирано се сарађује са више сродних факултета и ванфакултетских организација везано за реализацију наставне и научно-истраживачке сарадње.

НАПОМЕНА:

1. Сви наставници и асистенти Катедре за машинско инжењерство су предали Извештаје.
2. У раду Катедре није било никаквих проблема нити поремећаја у раду.

Шеф катедре:
Проф. др Живослав Адамовић

КАТЕДРА ЗА МЕНАџМЕНТ

1. ОРГАНИЗАЦИОНИ ПОСЛОВИ КАТЕДРЕ

- Усвојен Извештај о раду Катедре за 2011/2012.г.
- Прихваћен је План рада Катедре за 2012/2013.г.

2. ОРГАНИЗАЦИЈА НАСТАВЕ

- Настава је обављена према предвиђеном плану и програму.

3. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАСТАВНОМ И НАУЧНОМ РАДУ

- Разматрани су и анализирани Известаји о раду чланова Катедре за претходну школску годину.
- Анализиран је успех-неуспех студената и разматран је предлог мера за побољшање успеха студената на испитима.

4. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА НИР-А У ПРОЈЕКТИМА

- Разматрани су предлози пројеката за МНТ- ТР РС.

5. ПРЕДЛОЗИ ТЕМА ЗА ДИПЛОМСКЕ, СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ И МАГИСТАРСКЕ РАДОВЕ И ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

- Разматрани су предлози тема и комисија за дипломске и постдипломске радове.
- Разматрани су известаји комисија о предложеним и урађеним постдипломским радовима.

6. СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ЧЛАНОВА КАТЕДРИ

- Разматране су пријаве-захтеви за суделовање на научно-стручним скуповима.
- Разматрани су предлози за учешће сарадника на курсевима и семинарима.

7. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

- Разматрани су предлози наставника и сарадника за штампање уџбеника и збирки задатака.

8. САРАДЊА КАТЕДРЕ СА ДРУГИМ СУБЈЕКТИМА

- Континуирано се одвија врло успешна сарадња са осталим катедрама.
- Континуирано се сарађује са више сродних факултета и ванфакултетских организација везано за реализацију наставне и научно-истраживачке сарадње.

9. АКРЕДИТАЦИЈА

- Катедра је активно укључена у активности око акредитације установе и студијских програма.
- Акредитоване су докторске студије - Инжењерски менаџмент.

10. ОСТАЛА ПИТАЊА

- Разматрани су остали предлози и уредбе, везане за рад Факултета (Органа управљања, Колегијума, Изборног већа, НН већа...) и/или Универзитета, где је Катедра требало да да своје мишљење.

ШЕФ КАТЕДРЕ

Проф. др Звонко Сајферт, редовни професор

КАТЕДРА ЗА ТЕКСТИЛНО ОДЕВНЕ НАУКЕ И ДИЗАЈН

1. Оперативни планови;
2. Списак тема за дипломске радове;
3. Списак области и испитних питања;
4. Извештај о раду у протеклом периоду са предлогом мера за унапређење наставе;
5. Извештај о научно-истраживачком раду на пројектима који се финансирају од Министарства за науку и технологију;
6. Припрема документације за нови круг акредитације
7. Лабораторије
8. Стручно усавршавање чланова Катедре
9. Издавачка делатност
10. Сарадња Катедре са другим субјектима

Тачка 1:

На наставницима и сарадницима је да у предвиђеном року предају Оперативне планове наставе секретару Катедре или секретарици декана.

Тачка 2:

На наставницима је да у предвиђеном року предају Списак тема за дипломске радове секретару Катедре или секретарици декана.

Тачка 3:

На наставницима је да у предвиђеном року предају Списак области и испитних питања секретару Катедре или секретарици декана.

Тачка 4:

На наставницима је да у предвиђеном року предају Извештај о раду у протеклом периоду са предлогом мера за унапређење наставе секретару Катедре или секретарици декана.

Тачка 5:

На наставницима и сарадницима који су укључени у истраживања финансирана од Министарства за науку и технологију је да у предвиђеном року предају Извештај о научно-истраживачком раду на тим пројектима секретару Катедре или секретарици декана.

Тачка 6:

Континуиран рад на припреми комплетне документације за нови круг акредитације.

Тачка 7:

Разматрани су предлози за набавку нових уређаја у Лабораторији за одевне технологије. Разматрани су предлози за формирање нове лабораторије – Лабораторија за развој иновативних модних производа.

Тачка 8:

Разматране су пријаве – захтеви за учешће на научно – стручним скуповима.

Разматрани су предлози за учешће сарадника на курсевима и семинарима.

Списак научно-стручних скупова и часописа:

1. V међународно зnanstveno – стручно savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo, Zagreb, Hrvatska.
2. Међународни Symposium „Materials and metallurgy“, Sibenik, Croatia.
3. XXII Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, Ohrid, Makedonija.
4. 14th Romanian Textiles and Leather Conference – CORTEP 2012, Sinaia, Rumunija
5. Regional Textile conference “Sustainable development of the Textile Industry in Republic of Macedonia”, Skopje, Makedonija.
6. III међународни научно – стручни skup Tekstilna nauka i privreda III, Zrenjanin, Srbija.
7. Nacionalni časopis Tekstilna industrija, Srbija.
8. Nacionalni časopis Savremene tehnologije, Srbija.
9. Journal Metalurgija, Croatia.
10. Nacionalni časopis Tekstil i praksa, Srbija.

Пројекти:

Национални истраживачки пројекти:

4. Министарство науке и технолошког развоја, Програм - технолошки развој, пројекат бр.ТР34020 под називом:“Развој нових и унапређење постојећих технолошких поступака производње техничких текстилних материјала“, (2011).

Тачка 9:

Издавачка делатност: Разматрани су предлози наставника и сарадника за штампање уџбеника и збирки задатака.

Тачка 10:

Сарадња Катедре са другим субјектима

Континуирано се сарађује са истим катедрама са више сродних факултета и ванфакултетских организација везано за реализацију наставне и научно-истраживачке сарадње а посебно са Технолошким факултетом из Лесковца, Текстилно – технолошким факултетом из Загреба, Технолошким факултетом „Св. Кирило и Методије“ из Скопја, СiS институтом из Београда итд.

Континуирано се сарађује са кластером модне и одевне индустрије FACTS, са кластером LOZOTEKS произвођача радне одеће. Сарадња са Покрајинском привредном комором – удружење за текстил. Сарадња са предузећима произвођачима текстила и одеће, посебно са територије АП Војводине.

НАПОМЕНА:

3. У раду Катедре није било никаквих проблема нити поремећаја у раду.

Шеф катедре:
Проф. др Василије Петровић

КАТЕДРА ЗА ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

1. ОРГАНИЗАЦИОНИ ПОСЛОВИ КАТЕДРЕ

- Усвојен Извештај о раду Катедре за 2011/2012. годину.
- Прихваћен је План рада Катедре за 2012/2013. годину.

2. ОРГАНИЗАЦИЈА НАСТАВЕ

- Настава је обављена према предвиђеном плану и програму.

-

3. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАСТАВНОМ И НАУЧНОМ РАДУ

- Разматрани су и анализирани Известаји о раду чланова Катедре за претходну школску годину.
- Анализиран је успех-неуспех студената и разматран је предлог мера за побољшање успеха студената на испитима.

4. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА НИР-А У ПРОЈЕКТИМА

- Разматрани су предлози пројеката за МНТ- ТР РС.

5. ПРЕДЛОЗИ ТЕМА ЗА ДИПЛОМСКЕ, СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ И МАГИСТАРСКЕ РАДОВЕ И ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

- Разматрани су предлози тема и комисија за дипломске и постдипломске радове.
- Разматрани су известаји комисија о предложеним и урађеним постдипломским радовима.

6. СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ЧЛАНОВА КАТЕДРИ

- Разматране су пријаве-захтеви за суделовање на научно-стручним скуповима.
- Разматрани су предлози за учешће сарадника на курсевима и семинарима.

7. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

- Разматрани су предлози наставника и сарадника за штампање уџбеника и збирки задатака.

8. САРАДЊА КАТЕДРЕ СА ДРУГИМ СУБЈЕКТИМА

- Континуирано се одвија врло успешна сарадња са осталим катедрама.
- Континуирано се сарађује са више сродних факултета и ванфакултетских организација везано за реализацију наставне и научно-истраживачке сарадње.

9. ОСТАЛА ПИТАЊА

- Разматрани су остали предлози и уредбе, везане за рад Факултета (Органа управљања, Колегијума, Изборног већа, НН већа...) и/или Универзитета, где је Катедра требало да да своје мишљење.

У Зрењанину, 25.09.2012.

ШЕФ КАТЕДРЕ

Проф. др Милан Павловић

2.3.2.2 Научно-наставно веће

У току 2011/2012. године одржане су следеће седнице НН Већа:

36. седница одржана 26. октобра 2011. године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 34. и 35. седнице.
2. Ранг листа за упис на буџет.
3. Научне области.
4. Извештаји Катедри.
5. Предлози за доделу награда најбољим студентима УНС – а.
6. Молба студената на летњој стручној пракси
7. Питања, предлози и информације.

37. седница одржана 09. новембра 2011. године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 36. Седнице.
2. Формирање Комисије за праћење квалитета наставног процеса.
3. Покретање пројекта „Оспособљавање студената за истраживачки рад у областима студијских програма“.
4. Научне области.
5. Покретање пројекта „Алманах научно – стручних радова 2011“.
6. Реализација наставе на изборним предметима кроз часове и консултације.
7. Информација о препоруци ПСО за упис студената на мастеру Инжењерски менаџмент преко дозвољене квоте.
8. Указ ПСО о могућностима издавања дипломе након стечених 60 еспб на двогодишњем мастеру.
9. Измена звања на програмима из 2006. године према изменама Закона из 2006. године према указу ПСО.
10. Формирање Комисије за писање Извештаја о валидацији и верификацији конференција „URBAN ECO 2011“ и „ICTforSME 2011“.
11. Извештаји Катедри
12. Питања, предлози и информације.

38. седница одржана 23. новембра 2011. године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 37. Седнице.
2. Измена и допуна садржаја Пројекта «Оспособљавање студената за истраживачки рад у области студијских програма».
3. Предлог Пројекта израде брэнда Универзитета у Новом Саду
4. Установљавање цене Уверења за стечено право на звање «дипломирани» током двогодишњих мастер студија.
5. Покретање пројекта «Презентација завршних мастер и дипломских радова».
6. Прихватање коначне поделе предмета за школску 2011/2012. годину

7. Записници Катедри.
8. Упућивање организационог одбора Конференције „URBAN ECO 2011“ на Конференцију у Темишвар од 23. до 26. 11.2011. године и чланова пројектног тима.
9. Предлог ужих области за избор наставника и сарадника.
10. Извештаји Комисија о валидацији и верификацији конференција „URBAN ECO 2011“ и „ICTforSME 2011“.
11. Усвајање допуне документације за акредитацију науке.
12. Именовање Комисије за писање извештаја о валидацији и верификацији научно – стручног скупа «Текстилна наука и привреда III»
12. Питања, предлози и информације.

39. седница одржана 06. децембра 2011. године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 38. Седнице.
2. Одлука о упису студената на мастер проф. информатике и технике.
3. Усвајање процедуре за пројекат «Оспособљавање студената за истраживачки и турски рад у областима предмета студијских програма».
4. Захтев студената за «Конгрес студената» - Копаоник 2011..
5. Покретање промотивних активности за упис у школску 2012/2013 годину.
6. Извештаји Катедри
7. Питања, предлози и информације.

40. седница одржана 21. децембра 2011. године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 38. и 39. Седнице.
2. Усвајање Пројекта „Међународне конференције 2012“.
3. Усвајање Пројекта „Конкурс за најбољи матурски рад“
4. Извештаји Катедри.
5. Дан Факултета.
6. Спонзорство студената од стране пословних банака.
7. Питања, предлози и информације.

41. седница одржана 28. јануара 2012. године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Информација о новом информационом систему.
2. Усвајање Пројекта међународних конференција за 2012. годину
3. Информација о анексу уговора са Факултетом техничких наука, Нови Сад.
4. Одлука о расподели солидарне помоћи за медицинске услуге у 2012. години.
5. Извештаји Катедри.
6. Питања, предлози и информације.

42. седница одржана 08. фебруара 2012. године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање дневног реда.
2. Радни односи.
3. Извештаји Катедри.
4. Пројекат 6 Конференција (за раднике са пуним радним временом).
5. Завршетак приземља анекса Факултета.
6. Питања, предлози и информације.

43. седница одржана 22. фебруара 2012. године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 38., 39., 40., 41., и 42. седнице ННВ.
2. Уписне квоте за школску 2012/2013 годину.
3. Предлог цена школарине, уписа и полагања пријемног испита.
4. Информација о новом кругу акредитације.
5. Записници Катедре.
6. Предлог износа средстава НИР – а за 01.01. – 30.06.2012. године.
7. Информација о завршном рачуну за 2011. годину.
8. Формирање Комисије за валидацију рада промотера Факултета у школској 2011/2012. години.
9. Усвајање принципа 12 – финансирање.
10. Питања, предлози и информације.

44. седница одржана 07. марта 2012. године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 43. седнице ННВ.
2. Промотивне активности уписа 2012/2013.
3. Сајт факултета.
4. Расподела коришћених рачунара.
5. Извештаји Катедри.
6. Питања, предлози и информације.

45. седница одржана 21. марта 2012. године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 44. седнице ННВ.
2. Покретање Пројекта «Летња стручна пракса 2012».
3. Покретање Пројекта «Оспособљавање студената за истраживачки и турски рад у областима студијских програма» II део.
4. Анекс уговора са промотерима.
5. Извештаји Катедри.
6. Израда плана интегритета.
7. Информација о предавању француског амбасадора.
8. Питања, предлози и информације.

46. седница одржана 04. априла 2012. године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 45. седнице ННВ.
2. Донација за реализацију «Фестивала науке УНС - а».
3. Предлагање кандидата за ректора Универзитета у Новом Саду.
4. Извештаји Катедри.
5. Финансијски извештај за пројекат.
6. Извештај о резултатима одобрених ИПА Пројеката Србија - Румунија.
7. Захтев за проширење буџетске квоте на студијским програмима:
8. Инжењерство заштите животне средине
9. Одевне технологије
10. Одлука о полагању изборних предмета студентима на III години ради стицања потребног броја ЕСПБ за упис IV године.
11. Захтев студената за финансијска средства - менаџеријада.
12. Питања, предлози и информације.

47. седница одржана 24. априла 2012. године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Форма уговора о ауторском делу за Пројекат «6 Међународних Конференција 2012».
2. Набавка опреме за реализацију наставе на Индустијском инжењерству и Заштити животне средине.
3. Извештаји Катадри.
4. Питање, предлози и информације.

48. седница одржана 16. маја 2012. године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 45. и 46. седнице ННВ.
2. Извештај о реализацији промотивних активности за упис у школској 2012/2013 години.
3. Реализација Пројекта «6 Међународних конференција».
4. Извештаји Катедри.
5. Именовање Комисије за најбољи матурски рад.
6. Правилник о испитима.
7. Одлука о молби студената за полагање испита пре почетка испитног рока 2012.
8. Информација о предавању француског амбасадора.
9. Предлог текста конкурса, висина школарине и квота за упис студената на докторским студијама у школској 2012/2013. години
10. Питања, предлози и информације.

49. седница одржана 30. маја 2012. године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 48. седнице ННВ.
2. Правилник о настави.

3. Правилник о докторским студијама.
4. Ценовник о докторским студијама.
5. Извештаји Катедри.
6. Информација за најбољи матурски рад и сенат УНС.
7. Формирање комисије за упис на основним, мастер и докторским студијама у школској 2012/2013. години.
8. Питања, предлози и информације.

50. седница одржана 20. јуна 2012. године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 49. седнице ННВ.
2. Комисије за признавање испита.
3. Потписивање уговора са Универзитетом Обуда – Будимпешта.
4. Предлог Правилника о раду Библиотеке
5. Измене и допуне Правилника о условима, начину и поступку стицања звања и заснивања б. радног односа сарадника.
7. Учешће на фестивалу „Ноћ истраживача 2012“.
8. Извештаји Катедри.
9. Питања, предлози и информације.

51. седница одржана 11. јула 2012. године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 50. Седнице ННВ-а.
2. Информација о упису.
3. Правилник о ауторским хонорарима.
5. Средства НИР – а.
6. Упутство за реализацију испита .
7. Годишњи одмори .
8. Издавање локала у закуп.
9. Валидација одржаних конференција.
10. Извештаји катедри.
11. Подела предмета за школску 2012/2013 годину.
12. Прихватање суфинансирања међународних ИПА пројеката.
13. Усвајање пројекта уа «НОЋ ИСТРАЖИВАЧА 2012»
14. Питања, предлози и информације.

52. седница одржана 28. августа 2012. године

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника .
2. Подела предмета у школској 2012/2012.
3. Предлог календара рада у школској 2012/2013.
4. Технички услови за почетак школске године.
5. Ноћ истраживача .
6. Извештај катедри .
7. Припрема за штампу диплома .

8.Покретање пројекта „ СТУДЕНТСКИ РАДИО“.

9.Питања, предлози и информације .

53. седница одржана 12. септембра 2012. године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 52. Седнице ННВ-а.
2. Расписивање трећег уписног рока.
3. Продужење октобарског испитног рока.
4. Усвајање акта о упису на мастер студије.
5. Доношење решења о академској мобилности студената.
6. Одлагање наплате преноса ЕСПБ.
7. Студенти повратници из САД.
8. Извештаји катедри .
9. Распоред уписа виших година студија у школској 2012/2013. години.
10. Почетак предавања у школској 2012/2013 години .
11. Питања, предлози и информације .

54. седница одржана 26. септембра 2012. године

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 53. Седнице ННВ-а.
2. Почетак школске године – датуми, подела предмета.
3. Акт о упису на основне студије.
4. Покретање поступка за избор декана.
5. Продужење статуса студената по молбама.
6. Формирање комисије за одбрану радова летње стручне праксе са ЗРЕПОК-ом.
7. Измене ценовника.
8. Наплата обнове године и уписа на мастер студије.
9. Ноћ истраживача, дани задужбинарства, асоцијација за Југоисточну Европу.
10. Одлука о донацији књига Универзитету у Мелбурну.
11. Извештаји катедри.
12. Питања, предлози и информације.

2.3.2.3 Савет Факултета

20. седница Савета Факултета одржана 06.12.2011.

Дневни ред

1. Доношење одлуке о усвајање записника са претходне седнице.
Известилац: Председник Савета
2. Доношење одлуке о реализацији Пројекта «Промоција завршних, дипломских и мастер радова одбрањених у 2011. год.»,
Известилац: проф. др Драгана Глушац.
3. Доношење одлуке о реализацији Пројекта «Други број годишњег Алманаха за 2011. г.
Известилац: проф. др Звонко Сајферт.
4. Доношење одлуке о реализацији Пројекта «Оспособљавање студената за истраживачки и турски рад у областима студијских програма»,
Известилац проф. др Звонко Сајферт.
5. Доношење одлуке о допуни ценовника за накнаде које плаћају студенти за одређене услуге од стране Факултета,
Известилац: Јасмина Ђукић.
6. Доношење одлуке о изменама и допунама Правилника о утврђивању плата, накнада и осталих примања.
Известилац: Јасмина Ђукић.
7. Доношење одлуке о одређивању састава комисија за спровођење годишњег пописа имовине и средстава Факултета,
Известилац: Председник Савета.
8. Одобравање средстава за куповину новогодишњих и божићних поклона деци запослених,
Известилац: Председник Савета.
9. Питања, предлози и информације.

21. електронска седница Савета Факултета

22. седница Савета Факултета одржана 30.01.2012.

Дневни ред

1. Доношење одлуке о усвајању записника са претходне седнице.
2. Обавештење о електронском изјашњавању чланова Савета и донетој одлуци дана 09.12.2011. год.
3. Доношење одлуке о одобравању средстава за реализацију Пројекта «Шест Међународних конференција у току 2012. год.»
4. Доношење одлуке о усвајању Плана јавних набавки за 2012. год.
5. Доношење одлуке о оснивању катедре за «Инжењерство заштите животне средине».
6. Доношење одлуке о утврђивању елемената Анекса Уговора о сарадњи у организовању и реализацији заједничких студија, студијских програма инжењерства заштите животне средине на основним академским и мастер студијама из области инжењерства заштите на раду број 01-1114 од 24.05.2011. год. који је закључен са Факултетом Техничких наука у Новом Саду.
7. Доношење одлуке о одобравању средстава за реализацију Пројекта «Студентска самовалуација»

8. Усвајање извештаја Централне комисије за попис имовине Факултета за 2011. год.
9. Доношење одлуке о преносу неутрошених средстава из НИР-а из последњег квартала 2011. год.
10. Доношење одлуке о одобравању средстава на име претплате за употребу Microsoft softvera у настави Факултета

23. седница Савета Факултета одржана 10.02.2012

Дневни ред

1. Усвајање записника са претходне седнице Савета.
Известилац: Председник Савета.
2. Усвајање извештаја о реализацији Пројекта «Шест Међународних Конференција за 2011. год.»
3. Доношење одлуке о измени одлуке Савета од 30.01.2012. год. о одобравању средстава за спровођење Пројекта «Шест Међународних Конференција за 2012 год.»
4. Одобравање средстава за реализацију Пројекта «Припреме наставе за полагање пријемног испита из математике»
5. Разно.

24. седница Савета Факултета одржана 06.04.2012

Дневни ред

1. Усвајање записника са 23. и 24. седнице Савета.
Известилац: Председник Савета.
2. Информација о датим мишљењима Универзитета у Новом Саду и Покрајинског Секретаријата за образовање, управу и националне заједнице у вези реализације Пројекта «6. Међународних конференција»
Известилац: Председник Савета.
3. Одобравање средстава за реализацију Пројекта „Оспособљавање студената за истраживачки и турски рад у областима предмета студијских програма други део“.
Известилац: проф. др Звонко Сајферт.
4. Доношење одлуке о прихватању анекса уговора закључених на Пројекту «Промоције студијских програма» за школску 2011/12 год.
5. Доношење одлуке о Усвајању Правила заштите од пожара.
Известилац: Јасмина Ђукић.
6. Разно.

25. седница Савета Факултета одржана 06.04.2012

Дневни ред

1. Усвајање записника са 23. и 24. седнице Савета.
Известилац: Председник Савета.

2. Информација о датим мишљењима Универзитета у Новом Саду и Покрајинског Секретаријата за образовање, управу и националне заједнице у вези реализације Пројекта «6. Међународних конференција у 2012. год. »
Известилац: Председник Савета.
3. Одобравање средстава за реализацију Пројекта «Оспособљавање студената за истраживачки и турски рад у областима предмета студијских програма» (други део).
Известилац: проф. др Звонко Сајферт.
4. Доношење одлуке о прихватању анекса уговора закључених на Пројекту «Промоције студијских програма» за школску 2011/12 год.
5. Доношење одлуке о усвајању Правила заштите од пожара.
Известилац: Јасмина Ђукић.
6. Доношење одлуке о измени Статута Факултета.
Известилац: Јасмина Ђукић.
7. Доношење одлуке о одобравању средстава за уређење улаза на згради Факултета .
8. Доношење одлуке о одобравању средстава за потребе учешћа студената на манифестацији «Менаџеријада 2012»год.
9. Разно.

26. седница Савета Факултета одржана 24.04.2012

Дневни ред

1. Усвајање записника са претходне седнице Савета.
Известилац: Председник Савета.
2. Усвајање модела уговора у реализацији Пројекта « 6 Међународних Конференција 2012. год.»
Известилац: Председник Савета.
3. Доношење одлуке о одобравању средстава за набавку опреме за лабораторије за Термотехнику и енергетику и Инжењерство заштите животне средине.
Известилац: Декан, проф. др Милан Павловић.
4. Разно.

27. седница Савета Факултета одржана 29.05.2012

Дневни ред

1. Усвајање записника са претходне седнице Савета.
Известилац: Председник Савета.
2. Доношење одлуке о усвајању анекса уговора закљученим са руководиоцима Пројекта и уговора о ауторском делу закљученим са учесницима Пројекта «Шест Међународних Конференција 2012» .
3. Разно.

28. Седница Савета Факултета одржана 11.07.2012

Дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне седнице Савета.

- Известилац: Председник Савета.
2. Доношење одлуке о оснивању катедре за текстилно-одевне науке и дизајн.
Известилац: декан.
3. Доношење одлуке о висини износа средстава НИР-а.
Известилац: Председник Савета.
4. Доношење одлуке о одобравању средстава за реализацију Пројекта издавања часописа.
Известилац: Декан.
5. Усвајање Правилника о раду библиотеке.
Известилац: Јасмина Ђукић.
6. Усвајање Правилника о издавачкој делатности Факултета.
Известилац : Јасмина Ђукић.
7. Усвајање Правилника о критеријумима за висину и начин исплате ауторских хонорара.
Известилац: Јасмина Ђукић.
8. Доношење одлуке о давању у закуп Клуба студената.
Известилац: Декан.
9. Разно.

29. Седница Савета Факултета одржана 28.09.2012

Дневни ред

1. Усвајање записника са претходне седнице Савета.
Известилац: Председник Савета.
2. Доношење одлуке о измени ценовника за накнаде које плаћају студенти за одређене услуге од стране Факултета.
Известилац: Проф. др Драгана Глушац
3. Доношење одлуке о начину наплате продужавања статуса студената (2,3 и 4. пут).
Известилац: Проф. др Драгана Глушац
4. Доношење одлуке о одобравању средстава за поклон бруцошима.
Известилац. Давид Гизелан.
5. Доношење одлуке о допуни статута.
Известилац: Јасмина Ђукић.
6. Доношење одлуке о формирању лабораторије за инжењерство заштите животне средине и енергетску ефикасност.
Известилац : Декан.
7. Доношење одлуке о измени Плана јавних набавки за 2012. годину.
Известилац: Јасмина Ђукић.
8. Доношење одлуке о расписивању избора за декана Техничког Факултета.
Известилац: Јасмина Ђукић.
9. Доношење одлуке о именовању чланова комисије за спровођење избора декана.
Известилац: Јасмина Ђукић
10. Разно.

2.4 Запослени

2.4.1 Редовни професори

1. **Адамовић др Живослав**, редовни професор, рођен 1948. год., изабран 1995. године, научна област Индустијско инжењерство, ангажован на предметима: Технологија одржавања, Хидраулика и пнеуматика, Поузданост машина, Техничка дијагностика, Трибологија и подмазивање, Методологија истраживачког рада, Стручна пракса, Менаџмент одржавања - **Шеф Катедре за машинско инжењерство.**
2. **Берковић др Ивана**, редовни професор, рођена 1962. год., изабрана 2008. године, научна област Информационе технологије, ангажована на предметима: Рачунарска графика, Рачунарска графика I, Рачунарска графика II, Основе програмирања, Логички системи у техници, Дистрибуирани оперативни системи, Математичка логика, Системи вештачке интелигенције, Експертни системи у образовању, Рачунарско дизајнирање.
3. **Бјелица др Момчило**, редовни професор, рођен 1955. год., изабран 2003. године, научна област Математика, ангажован на предметима: Математика I, Математика II, Теорија графова, Нумеричка математика, Теорија гафова, Математика III - **Шеф Катедре за основне и примењене науке;**
4. **Јанковић др Слободан**, редовни професор, рођен 1956. год., изабран 2006. године, научна област Индустијско инжењерство, ангажован на предметима: Рачунарско мерење и индустријски мониторинг, Инструментације, Инструментација, Аутоматика и роботика, Примена рачунара I, Аутоматика и роботика, Стручна пракса.
5. **Кларин др Миљивој**, редовни професор, рођен 1943 год., изабран 2009. године, научна област Индустијско инжењерство, ангажован на предметима: Управљање променама, Реинжињеринг, Предузетништво, Организациона култура, Методе управљања и одлучивања.
6. **Ламбић др Мирослав**, редовни професор, рођен 1948. год., изабран 1997. године, научна област Индустијско инжењерство, ангажован на предметима: Термотехника са енергетком, Инжењерство и иновације, Енергетика са екологијом, Енергија и окружење, Ефикасност енергије и постројења, Алтернативна енергетика, Инжењерске методе, Енергетски менаџмент, - **Шеф Катедре за опште техничке науке.**
7. **Одацић др Борислав**, редовни професор, изабран 2008. године, научна област Информационе технологије, ангажован на предметима: Комуникациони системи, Рачунарске мреже, Напредне телекомуникације, Заштита података и рачунарских мрежа, .
8. **Павловић др Милан**, редовни професор, рођен 1950. год., изабран 2008. године, научна област Индустијско инжењерство, ангажован на предметима: Управљање квалитетом, Пословна екологија, Управљање технолошким развојем, Ефективни менаџмент, Чврсти и опасни отпад, Еколошки пројекти, Заштита и деконтаминација земљишта, Урбана екологија, Машинство у инжењерству заштите животне средине, Катастар загађивача и мониторинг, Стручна пракса, Еколошко инжењерство. - **Декан Факултета**
9. **Радловић др Биљана**, редовни професор, рођена 1966. год., изабрана 2008. године за ужу научну област Информационе технологије, ангажована на предметима: Базе података I, Базе података II, Информациони системи, Информациони системи I, Информациони системи II, Комплексне базе података, Пословна интелигенција,

Дистрибуирани информациони системи, Информациони системи у образовању, Информациони систем школе, Пословна интелигенција и сит. за под. Одлучивање, системи за управљање пословним процесима.

10. **Сајферт др Вјекослав**, редовни професор, рођен 1953. год., изабран 2008. године, за научну област Физика, ангажован на предметима: Физика, Електротехника са електроником, Техничка физика.
11. **Сајферт др Звонко**, редовни професор, рођен 1949. год., изабран 2008. године, научна област Менаџмент, ангажован на предметима: Организација производно пословних система, Менаџмент, Менаџмент људских ресурса, Организација пословних система, Организациона култура, Менаџмент знања, Liderство, Стручна пракса - **Продекан за науку**
12. **Стојадиновић др Слободан**, редовни професор, рођен 1947. год., изабран 1993. године, научна област Материјали и технологије, ангажован на предметима: Основи машинства, Производне технологије, Основе машинских материјала, Инжењерски материјали.
13. **Толмач др Драгиша**, редовни професор, рођен 1952. год., изабран 2008. године, научна област Индустијско инжењерство, ангажован на предметима: Пројектовање технолошких система, Пројектовање производних система, Процесна постројења, Климатизација, грејање и хлађење, Принципи пројектовања машина, Индустијски дизајн, Пројектовање термо техничких и процесних система, Припрема производње.
14. **Ивковић др Миодраг**, редовни професор, изабран 2011. године, научна област Информационе технологије, ангажован на предмету: Електронско пословање, Управљање пројектима, Информациони системи у банкарству и осигурању, Документ менаџмент системи, Е-управа. - **Шеф Катедре за информатику и рачунарство**
15. **Летић др Душко**, редовни професор, рођен 1959. год., изабран 2011. године, научна област Информационе технологије, ангажован на предметима: Операциона истраживања, Графичко моделирање, Примена рачунара II, Рачунарско пројектовање, Управљање пројектима у образовању, Визуелизација података.

2.4.2 Ванредни професори

1. **Брановић др Желимир**, ванредни професор, рођен 1946. год., изабран 2008. године, научна област Информационе технологије, ангажован на предметима: Вероватноћа и статистика, Пословна математика, Теорија информација и комуникација, Електронски рачунарски системи, Финансијска математика, Стручна пракса, Интелигентни агенти.
2. **Ђорђевић др Дејан** ванредни професор, рођен 1966. год., изабран 2010. године, научна област Менаџмент, ангажован на предметима: Основи економије, Економика предузећа, Пословна етика и право, Маркетинг, Управљање инвестицијама, Основе финансија, Међународне финансије.
3. **Петровић др Василије**, ванредни професор, рођен 1962. год., изабран 2008. године, научна област Текстилно-одевне науке, ангажован на предметима: Нега текстила и одеће, Текстилна влакна и материјали, Конструкција и моделовање одеће 1, Технологија производње одеће, Технолошки процеси кројења и одеће, Конструкција и моделовање одеће 2, Рачунарска конструкција одеће, Технолошки процеси дораде одеће, Уникатна производња модне одеће, Технолошки процеси шивења одеће, CAD/CAM у одевној индустрији, Стручна пракса 1, Студијски истраживачки рад, Инжењерско пројектовање одеће, Стручна пракса 2.

4. **Радосав др Драгица**, ванредни професор, рођена 1960. год., изабрана 2009. године, научна област Информационе технологије, ангажована на предметима: Софтверско инжењерство I, Информатичке технологије, Пројектовање информационих система, Софтверско инжењерство II, Методологија педагошких истраживања, Информациони системи у здравству, ГИС.
5. **Шеваљевић др Мирјана**, ванредни професор, рођена 1947. год., изабрана 2009. године, научна област Хемијске науке, ангажована на предметима: Биохемија, Катастар загађивача и мониторинг, Индустијске и отпадне воде.
6. **Николић др Милан**, ванредни професор, рођен 1971. год., изабран у звање 2010. за ужу научну област Менаџмент, ангажован на предметима: Односи са јавношћу, Бенчмаркинг, Стратегијски менаџмент, Методе управљања и одлучивања, Управљање процесима рада.
7. **Глушац др Драгана**, ванредни професор, рођена 1971. год., изабрана 2010. за научну област Информатика у образовању, ангажована на предметима: Мултимедијални системи, Интернет алати и сервиси, Мултимедијалне презентације, Методика наставе информатике, Електронско учење, Е-образовање, Методичка пракса, Методика информатике. - **Продекан за наставу**
8. **Првуловић др Славица**, ванредни професор, рођена 1968, изабрана у звање 2010. за научну област Индустијско инжењерство, ангажована на предметима: Управљање ризиком, Механика и механизми, Машине и апарати, Технологије обраде производа, Технологија монтаже, Транспортни системи, Компјутерски интегрисано одржавање.
9. **Михаиловић др Јасна**, ванредни професор, рођена 1961, изабрана у звање 2011. за научну област Медицинска наука, ангажована на предмету: е-здравство

2.4.3 Доценти

1. **Бртка др Владимир**, доцент, рођен 1970. год., изабран 2008. за ужу научну област Информационе технологије, ангажован на предметима: Фази системи, Меко рачунарство, Неуронске мреже, Експертни системи, Системи базирани на знању, основе криптографије, Логички системи у техници.
2. **Бабић Кекез др Снежана**, доцент, рођена 1960. год., изабрана 2009. за ужу научну област Педагошко дидактичке науке, ангажована на предметима: Педагогија, Дидактика, Педагогија са дидактиком.
3. **Егић др Бранислав**, доцент, рођен 1948. год., изабран 2008. за област Информатика у образовању, ангажован на предметима: Рачунарска анимација, Пословна администрација, Моделовање и симулација, Фотографија, Моделовање и симулација у настави, Стоно издаваштво.
4. **Ковачев Василије**, доцент, изабран у звање 2008. за научну област Дизајн текстила и одеће, ангажован на предметима: Стилизација и људска фигура, Дизајн текстила 1, Модни дизајн-колекција 1, Модни дизајн-колекција 2, Модни дизајн-колекција 3, Историја текстила и одеће, Етнологија текстила и одеће, Модна колекција, Обликовање текстила 2, Обликовање одеће 2.
5. **Маркоски др Бранко**, доцент, рођен 1969. год., изабран у звање 2009. за научну област Информационе технологије, ангажован на предметима: Интернет програмирање, Интернет технолгије, Методе програмирања, Оперативни системи, Web дизајн, Програмски језици.

6. **Ђапић др Нина**, доцент, изабрана у звање 2008. за научну област Хемија и заштита животне средине, ангажована на предметима: Технички системи у заштити квалитета вода и ваздуха, Хемијски принципи инж. у заштити животне средине, Биохемијски и микробиолошки принципи, Хемија.
7. **Ђоћкало др Драган**, доцент, рођен 1970. год., изабран у звање 2008. за научну област Менаџмент, ангажован на предметима: Предузетништво, Инжењерство и иновације, Бизнис план, Менџмент трендови, Међународне финансије, Маркетинг, Управљање квалитетом.
8. **Каруовић др Дијана**, доцент, рођена 1978. год., изабрана 2010 за научну област Информационе технологије, ангажована на предметима: Мултимедијални системи, Е – образовање, Интеракција човек рачунар, Електронско учење, Пројектовање образовања рачунарских софтвера.
9. **Шиник др Владимир**, доцент, рођен 1958. год., изабран 2010. за научну област Индустријско инжењерство, ангажован на предметима: Аутоматика и роботика, Аутоматско управљање, Одрживи развој, Теорија система, Моделовање и симулација у настави, Инструментације, Моделовање и симулација.
10. **Јевтић др Весна**, доцент, рођена 1971. год., изабрана 2010 за ужу научну област Информационе технологије, ангажована на предметима: Нумеричка математика, Управљање пројектима у образовању, Операциона истраживања, Управљање пројектима, Управљање ИТ пројектима.
11. **Тасић др Иван**, доцент, рођен 1963. год., изабран у звање 2010. за научну област Политехника, ангажован на предметима: Архитектура и грађевинарство, Техничко цртање са компјутерском графиком, Организација рада школе, Моделарство, Методика наставе технике.
12. **Љубојев др Надежда**, доцент, рођена 1963, изабрана у звање 2010. за научну област Правне науке, ангажована на предметима: Компјутерско право, Методологија истраживачког рада.
13. **Вујић др Богдана**, доцент, рођена 1973, изабрана у звање 2011. за научну област инжењерство заштите животне средине.
14. **Мартинов др Добривоје**, доцент, рођен 1959, изабран у звање 2011. за научну област медицина.
15. **Маширевић др Љубомир**, доцент, рођен 1979, изабран у звање 2011. за научну област социологија.

2.4.4 Предавачи

1. **Тоболка др Ерика**, виши предавач, рођена 1957. год., изабрана 2009. године, научна област Енглески језик, ангажована на предметима: Енглески језик II, Писмена комуникација на енглеском језику, Енглески језик I, Енглески језик III, Енглески језик IV.
2. **Ивин мр Драгица**, предавач, рођена 1959. год., изабрана 2008, научна област Енглески језик, ангажована на предметима: Енглески језик I, Енглески језик II, Енглески језик III, Енглески IV, Енглески језик-основни, Енглески језик-нижи средњи, Усмена комуникација на енглеском језику.

2.4.5. Асистенти

1. **Бртка мр Елеонора**, асистент, рођена 1973. год., изабрана 2010. за научну област Информационе технологије, ангажована на предметима: Информатичке технологије, Програмски језици, Основе програмирања.
2. **Десница др Елеонора**, доцент, рођена 1971. год., изабрана 2008, за научну област Индустијско инжењерство, ангажована на предметима: Механика и механизми Трибологија и подмазивање, Производне технологије, Основе машинства, Примена рачунара 2, Индустијски дизајн, Рачунарско пројектовање, Припрема производње, Технологија обраде производа, Принципи пројектовања машина.
3. **Добриловић др Далибор**, асистент, рођен 1971. год., изабран 2009. за Научну област Информационе технологије, ангажован на предметима: Комуникациони системи, Графичко моделирање, Напредне телекомуникације, Рачунарске мреже, Заштита података и рачунарских мрежа, Рачунарска графика 1, Рачунарска графика 2.
4. **Јокић др Снежана**, асистент, рођена 1974. год., изабрана у звање 2011. за ужу научну област Политехника, ангажована на предметима: Пословна администрација, Менаџмент знања, Методика наставе технике, Фотографија, Реинжењеринг, Моделарство, Микропедагогија, Педагогија са дидактиком.
5. **Кази мр Золтан**, асистент, рођен 1971. год., изабран 2009. за научну област Информационе технологије, ангажован на предмету: Базе података I, Базе података II, Комплексне базе података, Експертни системи у образовању, Интелигентни агенти, Информациони системи II, Информациони систем школе, Пословна интелигенција.
6. **Кази мр Љубица**, асистент, рођена 1974. год., изабрана 2009. за научну област Информационе технологије, ангажована на предметима: Дистрибуирани информациони системи, Пословна интелигенција, Пројектовање информационих система, Информациони системи I, Информациони системи II, Информациони системи у здравству, Информациони системи у банкарству и финан., Информациони системи, Информациони системи III, Базе података II, Системи за управљање пословним процесима, Пројектовање информационих система.
7. **Керлета мр Војин**, асистент, рођен 1971. год., изабран 2011. године за научну област Физика, ангажован на предметима: Електротехника са електроником, Физика, Техничка физика.
8. **Огњеновић мр Вишња**, асистент, рођена 1969. год., изабрана у звање 2012. за ужу научну област Информационе технологије, ангажована на предметима: Експертни системи, Рачунарска графика, Пословна математика, Финансијска математика, Основе криптографије, Рачунарско дизајнирање, Системи вештачке интелигенције, Математичка логика.
9. **Пардањац др Марјана**, доцент, рођена 1971. год., изабрана 2012. за ужу научну област Информатика и рачунарство, ангажована на предметима: Информатичке технологије, Стоно издаваштво, Рачунарска анимација.
10. **Пекез мр Јасмина**, асистент, рођена 1972. год., изабрана 2009., за научну област Индустијско инжењерство, ангажована на предметима: Термотехника са енергетиком, Климатизација, грејање и хлађење, Инжењерски материјали, Хидраулика и пнеуматика, Енергетика са екологијом, Техничко цртање са компјутерском графиком, Основе машинских материјала, Графичко моделирање, Хидраулика и пнеуматика, Енергија и окружење, Ефикасност енергетских постројења, Климатизација грејање и хлађење, Инжењерски материјали.

11. **Радовановић др Љиљана**, асистент, рођена 1975. год., изабрана 2009., за научну област Индустијско инжењерство, ангажована на предметима: Менаџмент одржавања, Поузданост Машина, Техничка дијагностика, Машине и апарати, Технологија одржавања, Пројектовање техно. ситема, Методологија истраживачког рада, Техничка дијагностика, пројектовање технолошких система, Теорија система, пројектовање производних процеса, Поузданост машина.
12. **Синђелић Станислава**, асистент, рођена 1980. год., изабрана у звање 2012. за ужу научну област, Дизајн текстила и одеће, ангажована на предметима: Историја текстила и одеће, Теорија форме и дизајна, Модни дизајн и колекција 1, Модни дизајн и колекција 2, Стилизација и људска фигура, Етнологија текстила и одеће, Обликовање одеће 2, Дизајн текстила 1, Обликовање текстила 2, Ликовно узорковање текстила, Модни дизајн колекција 3.
13. **Стојанов др Жељко**, доцент, рођен 1970. год., изабран 2012. за научну област Информационе технологије, ангажован на предметима: Електронски рачунарски системи, Рачунарско мерење и индустријски мониторинг, Оперативни системи, Дистрибуирани оперативни системи, Документ менаџмент системи.
14. **Стојанов мр Јелена**, асистент, рођена 1974. год., изабрана 2009. за научну област Математика, ангажована на предметима: Математика III, Теорија графова, Математика I, Математика II.
15. **Филип мр Снежана**, асистент, рођена 1967, изабрана 2010. за ужу научну област Хемија, ангажована на предметима: Чврсти и опасни отпад, Еколошко инжењерство, Испитивање текстила, Заштита и деконтаминација земљишта, Мерне технологије, Испитивање текстила, Нега текстила и одеће, Хемија, Техничка хемија, Текстилна влакна и материјали, Катастар загађивача и мониторинг, Хемијски принципи инжењерства у заштити животне средине.
16. **Иванковић Здравко MSc**, асистент, рођен 1983, изабран 2010. за ужу научну област Информационе технологије, ангажован на предметима: Рачунарска графика II, Софтверско инжењерство I, Софтверско инжењерство II, Интернет технологије, Методе програмирања.
17. **Савић Марија**, асистент, рођена 1982, изабрана 2010. за ужу научну област Дизајн одеће и текстила, ангажована на предметима: Механичка текстилна технологија, Конструкција и моделовање одеће I, Технологија производње одеће, Пројектовање одевних процеса, Технолошки процеси дораде одеће, Уникатна производња модне одеће, Конструкција равних текстилних производа, Технолошки процеси кројења одеће, Инжењерско пројектовање одеће, Конструкција и моделовање одеће 2, Технолошки процеси шивења одеће, Рачунарска конструкција одеће, пројектовање текстилних производа, CAD/CAM у одевној индустрији.
18. **Даников Јелена**, асистент, рођена 1972. год., изабрана 2010. за научну област Математика, ангажована на предмету: Математика II
19. **Лацмановић мр Дејан**, асистент, рођен 1969. год., изабран 2007. за научну област Информатика и рачунарство, ангажован на предметима: Електронско пословање, Оперативни системи, Интернет маркетинг.
20. **Гошевски Биљана**, асистент, рођена 1971. год., изабрана 2007. за ужу научну област Математика, ангажована на предметима: Математика I, Математика II, Математика III Вероватноћа и статистика.
21. **Елевен мр Ерика**, асистент, рођена 1974. год., изабрана 2007. за научну област Информатика, ангажована на предметима: Методика информатике, Теорија

информација и комуникације, Информатичке технологије, Вероватноћа и статистика, Методологија педагошких истраживања, методика наставе информатике, Методичка пракса.

2.4.6 Стручни сарадници

1. **Терек Едит**, стручни сарадник, рођена 1986. год., изабрана 2011. за научну област Менаџмент, ангажована на предметима: Менаџмент трендови, Методе управљања и одлучивања, Стратегијски менаџмент, Бенчмаркинг, Односи са јавношћу, Организациона култура, Организација пословних система, Лидерство, Менаџмент људских ресурса.
2. **Истрат Вишња**, стручни сарадник, рођена 1985. год., изабрана 2011. за научну област Менаџмент, ангажована на предметима: Реинжењеринг, Управљање променама, Пословна екологија, Управљање технолошким развојем, Бизнис план, Управљање финансијама, Стручна пракса, Основе финансија.
3. **Вељковић Златибор**, стручни сарадник, рођен 1985. год., изабран 2011. за научну област Информатика, ангажован на предметима: Интернет алати и сервиси, Рачунарска графика 1, Примена рачунара 1, Рачунарска графика 2.
4. **Ђурин Савина**, стручни сарадник, рођена 1987. год., изабрана 2011. за научну област Менаџмент, ангажована на предметима: Економика предузећа, Међународне финансије, Основе маркетинга, Основе финансија, Маркетинг, Основе економије, Менаџмент, Управљање инвестицијама.

2.4.7 Радници по уговору

1. **Бојовић др Петар**, предаје: Рачуноводство, Финансијски менаџмент.
2. **Вујић др Горан**, предаје: пројектовање и планирање у ЗЖС и управљање чврстим отпадом.
3. **Накомчић др Бранка**, предаје: моделовање и симулација у заштити животне средине
4. **Навалушић др Слободан**, редовни професор, изабран 2006. године, научна област Машински елементи, принципи конструисања, теорија машина, ангажован на предметима: Индустијски дизајн, Принципи пројектовања машина.
5. **Степановић др Јован**, предаје: Пројектовање текстилних производа, Механичка текстилна технологија, Конструкција равних текстилних производа.
6. **Трајковић др Душан**, предаје: Испитивање текстила, Пројектовање одевних процеса.
7. **Цакић др Срђан**, предаје: Стилизација и људска фигура, Стилизација и орнаментика, Теорија форме и дизајна.
8. **Михаиловић др Добривоје**, предаје: Општу психологију, Педагошку психологију, Психологију, Психологија рада.
9. **Ковачевић др Илија**, предаје: Математику 2.
10. **Драгана Дробњак**, предаје: француски и италијански језик.

2.4.8 Административно и техничко особље

1. **Ђукић Јасмина**, референт за правне послове,
2. **Стојак Ленуца**, референт за опште и персоналне послове,
3. **Коцкар-Анђић Ивана**, шеф студентске службе,
4. **Хорват-Антал Ерика**, сарадник за студентска питања,
5. **Јокић Вера**, сарадник за студентска питања,
6. **Кељачки Весна**, шеф рачуноводства,
7. **Бракус Милка**, књиговођа,
8. **Миланов Ерика**, благајник,
9. **Каруовић Владимир**, систем администратор,
10. **Ивковић Ружица**, шеф кабинета Декана,
11. **Бугарчић-Рошу Драгана**, библиотекар,
12. **Добросављевић Оливера**, библиотекар,
13. **Слијепчевић Отилија**, књижничар/административни радник у књижари,
14. **Андријин Гордана**, спремачица.
15. **Аћин Славица**, спремачица,
16. **Пешко Нада**, спремачица,
17. **Туцић Споменка**, спремачица,

3. ДЕЛАТНОСТИ ФАКУЛТЕТА

Школске 2011/2012. године Факултет је ангажован у наставној и научној делатности, као и у трансферу знања према привредним и образовним институцијама.

3.1 Шема делатности Факултета 2011/2012.

ДЕЛАТНОСТИ ФАКУЛТЕТА 2011/2012.		
НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ	НАУЧНА ДЕЛАТНОСТ	САРАДЊА СА ПРИВРЕДНИМ И ОБРАЗОВНИМ ИНСТИТУЦИЈАМА
<p>1. ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ</p> <p>Назив студијског програма / назив дипломе:</p> <ul style="list-style-type: none"> информационе технологије/инжењер информационих технологија инжењерски менаџмент/инж менаџмента индустријско инжењерство/инжењер индустријског инжењерства одевна технологија/ инжењер технологије заштита животне средине/инжењер заштите животне средине 	<p>1. НАУЧНИ ПРОЈЕКТИ</p> <p>32044 Развој софтверских алата за анализу и побољшање пословних процеса</p> <p>33009 Испитивање енергетске ефикасности фотонапонске соларне електране од 2 kW</p> <p>34016 Развој технологије израде облоге и језгра на бази домаћих сировина за производњу специјалних обложених електрода намењених за електролуч</p> <p>34020 Развој нових и унапређење постојећих технолошких поступака производње техничких текстилних материјала</p> <p>34028 Истраживање и оптимизација технолошких и функционалних перформанси вентилационог млина термоелектране Костолац Б</p> <p>34033 Иновативна синергија нус-продуката, минимизације отпада и чистије производње у металургији</p> <p>35017 Развој стохастичког модела утврђивања елемената времена рада производног циклуса и њихова оптимизација за серијску производњу у металоп</p> <p>35033 Одрживи развој технологија и опреме за рециклажу моторних возила</p> <p>35039 Истраживање и примена напредних технологија и система за побољшање еколошко енергетских и безбедности карактеристика домаћих пољопривр</p> <p>35040 Развој савремених метода дијагностике и испитивања машинских структура</p> <p>171039 Дизајнирање и моделовање специфичних особина наноструктурних узорака</p> <p>179033 Фундаментални когнитивни процеси и функције</p> <p>179036 Педагошки плуралисам као основа стратегије образовања.</p>	<p>ПРОЈЕКТИ ЗА ПРЕДУЗЕЋА И ИНСТИТУЦИЈЕ</p> <p>Пројектовање ИС по поруџбини</p> <p>СТРУЧНО ОСПОСОБЉАВАЊЕ И УСАВРШАВАЊЕ</p> <p>САВЕТОДАВНА ДЕЛАТНОСТ</p> <p>ПОСЛОВНО-ТЕХНИЧКА САРАДЊА:</p> <p>- На опремању КОМПЈУТ. ЛАБОРАТОРИЈА</p> <p>- На завршетку АНЕКСА ЗГРАДЕ и опремању лабораторија и практикума</p>
<p>2. МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ</p> <p>Назив студијског програма / назив дипломе:</p> <ul style="list-style-type: none"> информационе технологије - мастер / дипл. инж. информационих технологија инжењерски менаџмент - мастер / дипл. инж. менаџмента - мастер индустријско инжењерство - мастер / дипл. инж. индустријског инжењерства - мастер одевна технологија - мастер / дипл. инж. технологије - мастер информатика и техника у образовању - мастер / информационе технологије у е-управи -мастер 	<p>2. УЧЕШЋЕ НА НАУЧНИМ СКУПОВИМА</p> <p>1. Научни скупови у организацији Факултета</p> <p>2. Научни скупови у иностранству</p> <p>3. Домаћи научни и стручни скупови у које други организују</p>	<p>СИНДИКАЛНА ДЕЛАТНОСТ</p> <p>Обележавање почетка и краја школске године</p> <p>Обележавање Дана Факултета</p> <p>Набавка намирница</p> <p>Испраћај пензионера</p>
	<p>3. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ</p> <p>1. Зборници</p> <p>2. Библиотека "Реч науке"</p> <p>3. Уџбеници и монографије</p> <p>4. Библ."Међународна књига"</p> <p>5. Сепарати</p> <p>6. Часописи:</p> <p>"РС у образовању"</p> <p>"РС у техници"</p>	

3.2. Наставна делатност

Наставна делатност, у школској 2011/2012. години реализована је путем основних и мастер академских студија.

На Факултет уписано је на основним студијама, заједно са апсолвентима, 1190 студената и 291 студената на мастер студијама.

Основни подаци у вези наставног процеса у школској 2011/2012. години:

- Настава је започела редовно 03. октобра 2011. године према распореду часова и календару за школску 2011/2012. годину.
- Предмети су реализовани са пуним фондом часова.
- Вршена је евиденција, од стране наставника и сарадника, о похађању наставе и вежби од стране студената.
- Настава је завршена 1. јуна 2012. године, према календару за школску 2011/2012. годину.
- Наставу свих предмета и вежбе изводили наставници и сарадници са потребним изборним звањима.
- У извођењу наставе примењиване су савремене научне методе и поступци, одговарајући уџбеници и литература, неопходна техничка средства и др.

3.2.1. Основне и мастер академске студије

На Факултету су школске 2011/2012. реализоване основне академске студије (bachelor) и мастер академске студије.

Студијски програми на основним академским студијама су:

- ИТ инжењерство
- Информационе технологије у пословним системима
- Информационе технологије у образовању
- Инжењер индустријског инжењерства
- Инжењер менаџмента
- Инжењер технологије
- Професор технике и информатике
- Професор информатике
- Инжењер информатике
- Инжењер заштите животне средине

Студијски програми на мастер академским студијама су:

- Дипломирани инжењер информационих технологија – мастер
- Дипломирани инжењер информационих технологија професор-мастер
- Дипломирани професор информатике и технике- мастер
- Дипломирани инжењер индустријског инжењерства - мастер
- Дипломирани инжењер менаџмента - мастер
- Дипломирани инжењер технологије - мастер
- .

3.2.1.1. Квалификациони испити и број уписаних студената

Квалификациони испити за упис студената у прву годину студија за школску 2011/2012. годину реализовани су у два уписна рока, на бази Конкурса који је расписао Факултет заједно са Универзитетом у Новом Саду.

Табела 1 Преглед уписаних студената у школској 2011/2012. години према начину студирања (на буџету (Б), самофинансирању (С) и укупно (У))

Студијски програм	1 година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Индустријско инжењерство - ВII	35	5	40	0	0	0	35	5	40
Индустријско инжењерство - КВI	0	0	0	0	2	2	0	2	2
Информационе технологије - ВIT	80	1	81	0	0	0	80	1	81
Информационе технологије - инжењерство - IT1	0	0	0	0	3	3	0	3	3
Информационе технологије у пословним системима - IT2	0	1	1	0	0	0	0	1	1
Инжењерски менаџмент - ВIM	65	52	117	0	0	0	65	52	117
Инжењерски менаџмент - КВМ	0	0	0	0	4	4	0	4	4
Инжењерство заштите животне средине - ZTF	15	1	16	0	0	0	15	1	16
Одевна технологија - ВТТ	14	11	25	0	0	0	14	11	25
УКУПНО	209	71	280	0	9	9	209	80	289

Студијски програм	2 година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Индустријско инжењерство - КВI	15	11	26	0	1	1	15	12	27
Индустријско инжењерство - ВII	0	4	4	0	0	0	0	4	4
Информационе технологије - инжењерство - IT1	53	15	68	0	1	1	53	16	69
Информационе технологије у образовању - IT3	9	4	13	0	0	0	9	4	13
Информационе технологије у пословним системима - IT2	8	6	14	0	2	2	8	8	16
Инжењерски менаџмент - ВIM	0	9	9	0	0	0	0	9	9
Инжењерски менаџмент - КВМ	49	53	102	0	2	2	49	55	104
Одевна технологија - КВТ	33	1	34	0	0	0	33	1	34
УКУПНО	167	103	270	0	6	6	167	109	276

Студијски програм	3 година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Индустријско инжењерство - КВI	0	13	13	0	0	0	0	13	13
Индустријско инжењерство - ВII	13	18	31	0	0	0	13	18	31
Информационе технологије - инжењерство - IT1	48	28	76	0	0	0	48	28	76
Информационе технологије у образовању - IT3	10	29	39	0	0	0	10	29	39
Информационе технологије у пословним системима - IT2	16	4	20	0	0	0	16	4	20
Инжењерски менаџмент - ВIM	52	27	79	0	0	0	52	27	79
Инжењерски менаџмент - КВМ	6	25	31	0	0	0	6	25	31
Инжењерство заштите животне средине - ZTF	0	3	3	0	0	0	0	3	3

Одевна технологија - ВТТ	16	24	40	0	0	0	16	24	40
УКУПНО	161	171	332	0	0	0	161	171	332

Студијски програм	4 година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Индустријско инжењерство - ВИ	0	30	30	0	0	0	0	30	30
Информационе технологије - инжењерство - ИТ1	0	5	5	0	0	0	0	5	5
Информационе технологије у образовању - ИТ3	0	7	7	0	0	0	0	7	7
Информационе технологије у пословним системима - ИТ2	25	16	41	0	0	0	25	16	41
Инжењерски менаџмент - ВИМ	25	106	131	0	1	1	25	107	132
Инжењерство заштите животне средине - ЗТФ	0	10	10	0	0	0	0	10	10
УКУПНО	50	174	224	0	1	1	50	175	225

Студијски програм	Број поноваца								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Индустријско инжењерство - КВИ	0	0	0	2	4	6	2	4	6
Индустријско инжењерство - ВИ	2	4	6	0	0	0	2	4	6
Информационе технологије у пословним системима - ИТ2	13	5	18	6	1	7	19	6	25
Инжењерски менаџмент - ВИМ	7	19	26	0	0	0	7	19	26
Инжењерски менаџмент - КВИ	1	4	5	0	0	0	1	4	5
УКУПНО	23	32	55	8	5	13	31	37	68

Табела 2 Преглед студената уписаних на мастер академске студије у школској 2011/2012. години; по годинама студија, на буџету (Б), самофинансирању (С) и укупно (У)

Студијски програм	1 година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Индустријско инжењерство - мастер - МИ	10	3	13	0	0	0	10	3	13
Информационе технологије - мастер - МИТ	18	14	32	0	0	0	18	14	32
Информационе технологије у е-управи и пословним системима - мастер - МВИ	16	11	27	0	0	0	16	11	27
Информатика и техника у образовању - мастер - МРТ	16	19	35	0	0	0	16	19	35
Инжењерски менаџмент - мастер - МИМ	14	19	33	0	0	0	14	19	33
Одевна технологија - мастер - МТТ	8	2	10	0	0	0	8	2	10
УКУПНО	82	68	150	0	0	0	82	68	150

Студијски програм	2 година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Индустријско инжењерство - мастер - МИ	19	9	28	0	0	0	19	9	28
Инжењерски менаџмент - мастер - КММ	19	9	28	0	1	1	19	10	29
УКУПНО	38	18	56	0	1	1	38	19	57

Студијски програм	Број поноваца								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Индустријско инжењерство - мастер - МИИ	4	7	11	0	0	0	4	7	11
Информационе технологије - мастер - МИТ	11	10	21	0	0	0	11	10	21
Информационе технологије у е-управи и пословним системима - мастер - МВИ	6	8	14	0	0	0	6	8	14
Информатика и техника у образовању - мастер - МРТ	11	4	15	0	0	0	11	4	15
Инжењерски менаџмент - мастер - КММ	3	0	3	0	0	0	3	0	3
Одевна технологија - мастер - КМИ	9	5	14	6	0	6	15	5	20
УКУПНО	44	34	78	6	0	6	50	34	84

3.2.1.2. Дипломски (завршни) радови и мастер радови

У протеклој школској години су следећи студенти одбранили **дипломске (завршне) радове и мастер радове:**

1. 42/08-08 Албахари (Алберт) Александар, Организација рада хемијске лабораторије са освртом на увођење ситета квалитета, 05.10.2011.
2. 264/10-08 Трбојевић (Петар) Владимир, Односи с јавношћу у компанији "Фарманова"ДОО, 05.10.2011.
3. 9/09-11 Легин (Владимир) Иван, Компресија мултимедијалних података МПЕГ технологијом, 05.10.2011.
4. 39/09-13 Трајковски (Александар) Срђан, Методиика обрада наставне теме - мерење и контрола, 05.10.2011.
5. 21/07-11 Бокшан (Стеван) Данијел, Клијент - сервер модел оперативног система, 05.10.2011.
6. 4/09М-27 Станковић (Славољуб) Марија, Анализа утицаја дораде на разлииите врсте материјала при изради цинс одеће, 05.10.2011.
7. 96/06-05 Цветковић (Стеван) Тамара, Компјутерски интегрисано одржавање рударских машина и опреме површинских копова, 05.10.2011.
8. 20/09-04 Репановић (Бранислав) Бранкица, Организација производње у одевној индустрији, 05.10.2011.
9. 9/07-03 Слијепчевић (Зоран) Ана, Географски информациони систем у функцији ефикаснијег транспорта , 06.10.2011.
10. 10/10М-27 Мартаћ (Предраг) Невена , Сароега - инспирација модне колекције 12.10.2011.
11. 8/06-11 Радосавчев (Милан) Никола, Бежични приступ интернету широкопојасним технологијама 12.10.2011.
12. 75/08-11 Јаковљевић (Радивоје) Миле, Сигурност у IP системима видео надзора 12.10.2011.
13. 20/07 -11 Ђуричек (Паљо) Владимир, Визуелизација клипа мотора у Autocad окружењу 12.10.2011.
14. 30/06 -03 Грбан (Драган) Тамара, Проблеми безбедности података на интернету, 12.10.2011.
15. 3/07 -11 Величковић (Радослав) Марко, Метатаг као компонента оптимизације сајта 12.10.2011.
16. 7/05 -05 Пејин (Иван) Игор, Дијагностика пољопривредних машина, 12.10.2011.
17. 19/09 -04 Арсић (Никола) Јелена, Оптимизација технике припреме у изради женске одеће на примеру фирме "Вгаму" , 12.10.2011.
18. 10/08М-28 Николовски (Александар) Златко, Методолошки приступ испитивања енергије ветра, 12.10.2011.
19. 22/10М-23 Јавор (Бранко) Даниела, Примена МВЦ патерна у креирању веб апликација користећи .NET технологије на примеру корисничког портала електродистрибуције, 19.10.2011.
20. 108/04 -11 Добријевић (Мирко) Марко, Развој софтвера применом техника за континуирану интеграцију, 19.10.2011.
21. 11/07 -03 Чолић (Жива) Владимир, Кошаркашки сајт КК "Свети Рорге", 19.10.2011.
22. 12/07 -03 Мате (Ото) Габриела, Израда веб презентације за online продају часовника, 19.10.2011.
23. 15/09 -11 Шинделеш (Шандор) Сабољч, Client-side програмски језици у пројектовању WEB апликација, 19.10.2011.

24. 1/09 -11 Јухас (Ласло) Жолт, Видео туторијал за креирање динамичког веб сајта, 19.10.2011.
25. 331/04 -08 Бановић (Ђорђо) Слободан, Управљање људским ресурсима у савременом привредном предузећу, 19.10.2011.
26. 14/09 -11 Миланковић (Сретен) Иван, Wireless мрежна инфраструктура у информационом систему предузећа, 19.10.2011.
27. 48/06 -11 Миздрак (Жељко) Немања, Примена МПЛС технологије, 19.10.2011.
28. 79/10 -03 Анђелић (Мирко) Горица, Анализа и одржавање система за транспорт пепела у ПД ПД "Тент огранак" Колубара, 19.10.2011.
29. 21/07 -05 Цвијетиновић (Драго) Дејан, Даљински надзор и одржавање тракастих транспортера на површинским коповима, 19.10.2011.
30. 70/10 -03 Радаковић (Душан) Милош, Технолошки пројекат транспорта угља у ТЕ "Никола Тесла" Обреновац, 19.10.2011.
31. 298/10 -08 Милановић (Зоран) Милан, Процес упошљавања и мотивисање људи, 19.10.2011.
32. 4/09М-25 Вујин (Зоран) Верица, Мобинг и утицај на радни уиинак, 19.10.2011.
33. 29/09М-25 Спасојевић (Милан) Владан, Утицај примене бенимаркинга на ревитализацију технологије рада на копу Поље "Д" ДП Колубара, 19.10.2011.
34. 288/10 -08 Киртић (Стеван) Слободан, Доношење стратегијских одлука у области људских ресурса у царинској служби, 19.10.2011.
35. 6/06 -08 Милић (Милован) Јелена, Примена бенчмаркинга у предузећима у Србији 19.10.2011.
36. 287/10 -08 Макљеновић (Владимир) Оливера, Управљање променама и развој технологија у Телеком Србија а.д, 19.10.2011.
37. 217/10 -08 Ђукић (Константин) Јасмина, Доношење стратегијских одлука у малом предузећу за производњу столатрије, 19.10.2011.
38. 19/09 -13 Јањић (Драгомир) Јелена, Улога наставника у припремама за такмичење у области информатике, 20.10.2011.
39. 26/07 -03 Петровић (Веселин) Саша, Нове методе операционог менаџмента 20.10.2011.
40. 25/05 -03 Ковач (Миливоје) Срђан, Анализа процеса транзиције у Републици Српској 26.10.2011.
41. 206/10 -08 Ивановић (Јово) Горан, Ометајући фактори развоја предузетништва на примеру малог предузећа у условима транзиције, 26.10.2011.
42. 19/08 -09 Кудра (Небојша) Бојана, Улога дистрибуције у савременом маркетингу, 26.10.2011.
43. 203/10 -08 Пејчић (Драган) Бојан, Организовање ефикасног пословања, 26.10.2011.
44. 116/08 -08 Шаран (Анђелко) Радмила, Планирање људских ресурса, 26.10.2011.
45. 15/09М-29 Лазић (Милош) Милан, Технологија обраде машинских слем. за потребе рудника "Угљевик", 26.10.2011.
46. 14/09М-29 Божић (Стојан) Рада, Технологија израде челичних конструкција за потребе АД "Елвако" Бијељина, 26.10.2011.
47. 35/08 -09 Ћећез (Драгослав) Дејан, Специфичност односа с јавношћу приликом наступа на међународном тржишту, 26.10.2011.
48. 13/09М-29 Цвијетиновић (Саво) Владимир, Оптимизација рада тракторских транспортера на поврљинском копу "Угљевик", 26.10.2011.
49. 7/08М-28 Бојанић (Емил) Бојан, Систем и анализе горивих хелија, 26.10.2011.
50. 62/09 -03 Фиксмер (Марјан) Рада, Физичко хемијска својства композитних материјала и њихова примена у машинству, 26.10.2011.

51. 88/08 -11 Јакоб (Никлај) Кристијан, Информациони систем електронског здравственог картона, 26.10.2011.
52. 27/10М-23 Јанковић (Живослав) Ненад, Израда Веб сајта за вођење књиговодствене агенције, 26.10.2011.
53. 29/10М-19 Јекић (Миодраг) Милан, Примена симулације у процесу учења, 26.10.2011.
54. 62/07 -11 Живановић (Милован) Иван, Пројектовање информационог система продавнице рачунарске опреме уз помоћ свремених Web технологија, 26.10.2011.
55. 10/07 -02 Менг (Томислав) Маријана, Васпитна улога наставника информатике у основном образовању, 26.10.2011.
56. 202/10 -08 Милинковић (Грујица) Милан, Приказ јединственог информационог система за потребе министарства унутрашњих послова , 26.10.2011.
57. 11/09 -13 Стокић (Ненад) Бојан, Протоколи за приступ портловима, 26.10.2011.
58. 5/10М-18 Керкез (Миодраг) Бранислав, Приказ комуникационих система за испоруку мултимедијалних сервиса и апликација, 26.10.2011.
59. 175/10 -08 Раца (Недељко) Снежана, Улога организационе културе у Управи царина 26.10.2011.
60. 27/09М-25 Сикимић (Младен) Маријана, Организациона култура и односи с јавношћу у јавном и државном сектору, 26.10.2011.
61. 3/09М-26 Баћина (Недељко) Вук, Мотивација са освртом на Ерсте банку, 02.11.2011.
62. 96/00-02 Нађ (Иштван) Иштван, Информациони систем за вођење евиденције извршених радова електроодржавања према стандарду ISO 9001: 2008, 02.11.2011.
63. 35/07 -03 Ђурић (Бобан) Катарина, Коришћење блогова као средства за комуникацију у пословању, 02.11.2011.
64. 44/06 -03 Калдаре (Корнел) Даниела, Интернет маркетинг у туризму, 02.11.2011.
65. 15/10М-18 Поповић (Растко) Ивана, Патентноправна заштита софтвера у нашем праву и праву Европске уније 02.11.2011.
66. 268/10 -08 Иванов (Иван) Биљана, Утицај организационе културе на ефикасније пословање 02.11.2011.
67. 108/05 -05 Камчевски (Драги) Дејан, Управљање опасним материјалима и другим материјалним ресурсима у рециклажи моторних возила 09.11.2011.
68. 115/06 -08 Ђорђевић (Радисав) Борислав, Преглед анализа уређаја у техници проветравања, 09.11.2011.
69. 275/10 -08 Дрековић (Фехим) Фатима, Селекција кадрова у НИС а.д., 09.11.2011.
70. 17/09М-25 Падејски (Милан) Јована, Организациона култура у предузећу "Беохемија-Инхем" Зрењанин, 09.11.2011.
71. 56/07 -08 Калањ (Слободан) Спасенија, Примена концепта НАССР у предузећу "Батерс Пром", 09.11.2011.
72. 53/07 -08 Милетић (Зоран) Жељко, Управљање знањем у савременом предузећу, 09.11.2011.
73. 90/07 -11 Мићић (Ранко) Оливера, Мултимедијалне технологије у индустрији забаве 09.11.2011.
74. 252/06 -08 Станисављевић (Славољуб) Јелена, Бенчмаркинг у систему одржавања 16.11.2011.
75. 27/02 -11 Јованчевић (Миливој) Марко, Андроид оперативни систем за мобилне телефоне , 16.11.2011.
76. 39/06 -03 Звиздало (Ненад) Ђорђе, Примена информационих технологија у управљању ланцем снабдевања, 16.11.2011.
77. 15/04 -03 Бачић (Стеван) Слободан, Анализа управљања задовољством корисника, 16.11.2011.
78. 111/04 -11 Зечевић (Ђуро) Далибор, Развој софтвера за Е – скриптарницу, 22.11.2011.

79. 13/07М-26 Максимовић (Павле) Драган, Примена савремених технологија у области пословног комуницирања , 23.11.2011.
80. 15/07М-26 Крзман (Данило) Сениша, Процес глобализације у Србији, 23.11.2011.
81. 24/09 -04 Рибач (Ђорђе) Горица, Оптимизација техничке припреме у изради мушке одеће на примеру фирме Бамби, 23.11.2011.
82. 27/09М-29 Радојевић (Градибор) Јелена, Одржавање ЛПКФ Протомат 91 глодалице и примена за израду штампаних плоча, 23.11.2011.
83. 77/05 -04 Прељић (Бајрам) Фадиљ, Анализа технолошког поступка израде мушке одеће у СККР "НАРНАР" у Новом Пазару, 23.11.2011.
84. 69/10 -03 Хрњак (Божо) Раде, Примена термовизије у електроници, 23.11.2011.
85. 68/10 -03 Косић (Радован) Слободан, Одржавање машине Роланд МДХ-40, 23.11.2011.
86. 98/95 -021 Бркић (Бранислав) Катарина, Формирање почетних математиичких појмова за предшколски узраст уз помоћ ОРС-а "Математиички тобоган", 23.11.2011.
87. 4/06 -11 Нешић (Милан) Марко, Креирање 3Д модела аутомобила и анимација у 3Д студио Мах-у, 30.11.2011.
88. 16/09М-23 Дудаш (Антон) Тамара, Електронско банкарство и информациони систем пословних банака, 30.11.2011.
89. 5/08М-28 Андоновић (Сретен) Никола, Експлоатација и одржавање центрифуге за љежер, 30.11.2011.
90. 91/97 -021 Љевар (Александар) Владимир, Виртуелизација у оперативном систему Red hat Linux, 30.11.2011.
91. 31/09М-25 Средојев (Љубиша) Слађана, Примена реинжењеринга на Институту за онкологију Војводине, 30.11.2011.
92. 54/04 -04 Редзовић () Амела, Оптимизација производње цинс одеће, 07.12.2011.
93. 78/07 -11 Јоцић (Слободан) Љубинко, Поверење стандарда за локалне рачунарске мреже Ethernt и IEEE 802.11, 14.12.2011.
94. 9/10М-18 Јовановић (Видоје) Данијел, Савремени комуникациони сателитски системи 14.12.2011.
95. 13/09М-25 Антин (Милош) Ивана, Организациона култура и односи с јавношћу, 14.12.2011.
96. 124/04 -11 Ангелески (Атанас) Миша, Пројектовање трослојне архитектуре информационог система у електронској трговини, 14.12.2011.
97. 11/06 -02 Шкерковић (Мирко) Наташа, Моделирање анимација спартенске кациге у програму Maya, 14.12.2011.
98. 13/08 -09 Васиљевић (Милан) Милана, Анализа процеса брендирања производа 14.12.2011.
99. 131/05 -05 Цветковић (Стеван) Ненад, Примена роботике у технолошким процесима 14.12.2011.
100. 186/10 -08 Милановић (Миломир) Снежана, Односи с јавношћу у општини Врачар 14.12.2011.
101. 40/06 -04 Дојкић (Никола) Николета, Анализа развоја новог производа заснованог на бази испитивања потрошача , 10 21.12.2011.
102. 81/05 -11 Вушовић (Станмир) Борко, Савремени системи управљања напојних пумпи у термоелектранама засновани на Скада системима, 21.12.2011.
103. 21/10М-18 Винцар (Ненад) Емилиа, Приказ и примена мрежа наредних генерација – НГН, 21.12.2011.
104. 31/09М-23 Ђорђевић (Влајко) Александар, Значај експерименталне методе у природним наукама, 21.12.2011.
105. 10/10М-23 Николич (Ласло) Тамара, Артикулација електронског часа у моодле систему 21.12.2011.

106. 2/09М-25 Ђурин (Драган) Савина, Светска економска криза и нови изазови 21.12.2011.
107. 4/08М-29 Алаковић (Петар) Јасминко, Разматрање могућности оптимизације потрошње горива и мониторинг димних гасова у рафинеријским циљевним пећима, 28.12.2011.
108. 18/08 -05 Симић (Јово) Александар, Упоредни преглед JUS DIN SRB EN за челике , 28.12.2011.
109. 32/06 -09 Талпеш (Илија) Саша, Акционарско друштво у праву Републике Србије , 28.12.2011.
110. 43/07 -09 Шош (Јанош) Моника, Појам и карактеристике друштва са ограниченом одговорношћу , 28.12.2011.
111. 3/08М-29 Савановић (Ратко) Небојша, Дијагностичка метода и критеријуми за оцену механичког стања зупиастих преносника (редуктора) 28.12.2011.
112. 8/10М-18 Глигор (Иштван) Мелинда, Cyber криминал, 28.12.2011.
113. 8/10М-19 Јовановић (Душан) Нада, Самовредновање у функцији побољшања квалитета образовања, 28.12.2011.
114. 29/06 -03 Радојевић (Добривоје) Ксенија, Систем за управљање документима 28.12.2011.
115. 26/06 -11 Стевановић (Милорад) Иван, Мрежни оперативни системи, 28.12.2011.
116. 25/09 -11 Рокнић (Драган) Милош, Анализа протокола за рутирање у оперативним системима, 28.12.2011.
117. 5/10М-23 Махмутовић (Зухдија) Фахрудин, Мобилно пословање засновано на Андроид платформи, 28.12.2011.
118. 14/07 -03 Дроца (Војо) Гордана , Нове технологије у функцији ефикаснијег транспорта 11.01.2012.
119. 8/07 -03 Бован (Милан) Јована, Глобални позициони систем у функцији ефикаснијег транспорта, 11.01.2012.
120. 3/07М-24 Лукић (Слободан) Перица, Софтверска реализација система без контактних гаранција, 17.01.2012.
121. 10/08 -09 Тодор (Нику) Данијел, Односи с медијима у оквиру кампање "Агрожив" АД 18.01.2012.
122. 29/09М-23 Граховац (Бидо) Тео, Заштита података применом криптографских метода 18.01.2012.
123. 19/09М-23 Рајшли (Карољ) Левенте, Скривене поруке у рашчунарским мрежама 18.01.2012.
124. 15/09М-23 Вељковић (Драгољуб) Златибор, Код генератори у веб апликацијама 18.01.2012.
125. 89/07 -11 Шибул (Бранислав) Владимир, Моделирање и анимација брода у програму
126. 22/09М-23 Карањац (Данче) Марина, Примена ОЛАП технике у мултидимензионалним базама података, 18.01.2012.
127. 3/09М-23 Станчу (Петру) Даниел, Примена ОЛАП извештавања у предузећу, 18.01.2012.
128. 30/09М-23 Челебић (Веселин) Бобан, Примена интелигентних агената на препознавање лица са фотографија, 25.01.2012.
129. 36/06 -08 Першић (Драган) Дарко, Управљање развојем људских ресурса, 25.01.2012.
130. 427/03 -08 Богојевић (Властимир) Никола, Процес увођења новог производа на тржиште на примеру предузећа ИХП "Прва петолетка" - кочна техника А.Д. Трстеник 25.01.2012.
131. 62/04 -11 Цигулов (Душко) Иван, Јавни систем за приступ интернету у центру Зрењанин, 01.02.2012.

132. 4/05 -11 Панић (Мирослав) Стеван, Софтвер за рад адвокатских канцеларија, 01.02.2012.
133. 5/09М-24 Жегарац (Ђока) Магдалена, Анализа примене корпоративне друштвене одговорности у домаћим предузећима, 08.02.2012.
134. 152/06 -08 Томин (Сретен) Светлана, Стратегијско планирање у ЈКП "Паркинг - сервис" Нови Сад, 08.02.2012.
135. 19/03 -06 Анђелов (Новица) Огњен, Систем одржавања и техничка дијагностика 08.02.2012.
136. 174/04 -08 Заклан (Душан) Милан, Алатни челици , 22.02.2012.
137. 53/06 -09 Каришик (Шефто) Муфид, Стратегијско планирање у предузећу, 22.02.2012.
138. 76/08 -08 Лазов (Стојан) Александар, Стратегијски аспект управљања променама 22.02.2012.
139. 89/08 -11 Дамњановић (Драгутин) Олга, Оптимизација слике за Веб, 22.02.2012.
140. 2/09М-26 Истрат (Предраг) Вишња, Улога лидера у имплементацији организационих промена, 22.02.2012.
141. 5/93 -021 Крудуљ (Драгољуб) Миодраг, Трослојна архитектура софтвера за пражење и продају расутих материјала, 29.02.2012.
142. 6/07 -11 Ђикић (Горан) Никола, Информациони систем банке - обрада студентских кредита, 29.02.2012.
143. 24/08М-26 Граховац (Маринко) Милан, Знање као извор конкурентске предности 29.02.2012.
144. 1/04 -05 Јоцић (Лазар) Срђан, Одржавање центрифугалних пумпи, 29.02.2012.
145. 16/09М-27 Кљајић (Мирослав) Оливера, Анализа израде ХТЗ одеће, 29.02.2012.
146. 3/05 -11 Мркела (Раде) Предраг, Приказ и поређење протокола за рутирање, 07.03.2012.
147. 10/08М-26 Терек (Јожеф) Едит, Значај стратегијског планирања у односима са јавношћу- примена стратегија у пракси, 14.03.2012.
148. 137/08 -08 Јованчевић (Ђуро) Мирослав, Мотивација запослених, 14.03.2012.
149. 300/10 -08 Чабаркапа (Вукојица) Мирослав, Интегрисани менаџмент системи и конкурентност , 21.03.2012.
150. 53/05 -08 Миленов (Милорад) Лазар, Нова маркетинг парадигма и постизање пословне изврности, 21.03.2012.
151. 79/03 -08 Арсенивић (Продан) Јелена, Производ и његова промоција у теорији и пракси 21.03.2012.
153. 58/06 -05 Недељковић (Рајко) Драган, Планирање и управљање у одржавању, 21.03.2012.
154. 8/01 -05 Анђелов (Новица) Бранимир, Одржавање клипног компресора, 21.03.2012.
155. 3/03 -04 Маковић (Тибор) Инес, Анализа конструкционе припреме одеће за девојчице 21.03.2012.
156. 52/07 -11 Царан (Слободан) Немања, Претрага садржаја HTML документа помоћу HPatха и HPprinter-а , 21.03.2012.
157. 55/05 -11 Јеловић (Бранислав) Срђан, Софтверски пакети за обраду растерске 3Д графике , .03.2012.
158. 16/06 -02 Милошев (Душан) Стојан, Методе провере доступности удаљеног рачунара на мрежи, 28.03.2012.
159. 17/10М-23 Јовановић (Слободан) Милош, Развој мобилних система и мрежа наредних генерација, 28.03.2012.
160. 28/10М-23 Малетић (Јосип) Никола, Инфраструктура са јавним кључевима за заштиту 28.03.2012.
161. 1/09М-29 Вуковић (Вељко) Миљана , Теледијагностика у функцији заштите машина од хаварија, 28.03.2012.

162. 29/04 -03 Панић (Синиша) Предраг, Софтвери за мала и средња предузећа, 04.04.2012.
163. 15/04 -02 Влајковић (Владимир) Алекса, Протоколи за заштиту рачунарских мрежа 04.04.2012.
164. 10/10 -02 Кереси (Иштван) Габор, Коришћење електронских тестова у процесу наставе и учења, 04.04.2012.
165. 293/10 -08 Дакић (Душан) Срђан, Организација производно пословних система "Јединство" Апатин, 04.04.2012.
166. 117/03 -08 Јованов (Танасије) Валентин, Стратегијско планирање у предузећу МБВ ДОО Вршац, 11.04.2012.
167. 363/05 -08 Јовановић (Милан) Марија, Дизајн, техничка подршка и промотивна средства у функцији пласирања производа на тржиште, 11.04.2012.
168. 368/05 -08 Таминџић (Радомир) Радомира, Управљање чврстим отпадом на територији града Новог Сада, 11.04.2012.
169. 70/06 -11 Петров (Драгомир) Данијел, Визуелизација револвера типа 72/Б у Auto Cad окружењу, 11.04.2012.
170. 86/06 -01 Ковачић (Боре) Борко, Актуелизација наставне теме Пољопривредна техника у настави техничког и информатичког образовања, 11.04.2012.
171. 26/10М-19 Симоновић (Бора) Далибор, Сарадња наставника и родитеља у циљу превенције насиља у школи, 11.04.2012.
172. 3/10М-18 Тунгуз (Миливоје) Петар, Пројектовање и имплементација Е-картона за здравствене установе секундарног нивоа, 11.04.2012.
173. 44/07 -09 Вршка (Јозеф) Ивана, Друштво са ограниченом одговорношћу, 24.04.2012.
174. 6/10М-18 Ћојбашић (Микаило) Марија, Компјутерски криминалитет, 24.04.2012.
175. 149/08 -08 Јевтић (Сава) Катарина, Стратегија и стратегијски менаџмент, 25.04.2012.
176. 267/07 -08 Шљука (Петар) Сандра, Стварање савременог менаџмент тима, 25.04.2012.
177. 205/10 -08 Ивановић (Миленко) Часлав, Утицај одржавања на поузданост рачунарског система, 25.04.2012.
178. 102/05 -05 Драјић (Милан) Здравко, Коришћење електрофилтера у те Никола Тесла са теоретским разматрањима, 25.04.2012.
179. 204/06 -08 Лазић (Александар) Даница, Улога тимова у менаџменту људских ресурса 25.04.2012.
180. 54/07 -09 Свитлица (Милорад) Јелена, Појам, карактеристике и престанак ортачког друштва у праву РС, 27.04.2012.
181. 15/06 -11 Јовић (Љубомир) Мирослав, Систем заштите локалних рачунарских мрежа са примерима примене, 03.05.2012.
182. 65/08 -11 Јелић (Радомир) Милош, Мултимедијални системи реализовани на телефонској мрежи, 03.05.2012.
183. 204/05 -08 Мирић (Предраг) Никола, Глобализација тржишта и земље у транзицији 09.05.2012.
184. 204/10 -08 Николић (Јанош) Илдико, Функција менаџмента људских ресурса у ПС Одџаци, 09.05.2012.
185. 260/10 -08 Алимпић (Миодраг) Дарко, Примена комуникације у полицији, 09.05.2012.
186. 16/10М-23 Попов (Пау) Себастијан, Пројектовање "Data Warehouse" система за пословно одлучивање 10 09.05.2012.
187. 32/10М-23 Бањанин (Зоран) Никола, Widows server 2008: Имплементација мрежних сервиса, 09.05.2012.
188. 37/05 -11 Вујаклија (Зоран) Борко, Графички кориснички Interface, 09.05.2012.
189. 17/10М-18 Ердељан (Шандор) Бојан, Предности четврте генерације мобилних телефона 09.05.2012.
190. 195/04 -08 Петровић (Миливој) Стеван, TQM - Тотално управљање квалитетом 16.05.2012.

191. 11/10М-23 Згрђа (Виорел) Иван, Услови за реализацију ADSL и IPTV сервиса, 16.05.2012.
192. 25/08 -08 Марков (Миленко) Марко, Стратегијски менаџмент у локалној самоуправи 23.05.2012.
193. 46/07М-26 Миоковић (Радослав) Бранко, Примена квантитативних метода за унапређење пословања о сектору возног парка у НИС а.д., 23.05.2012.
194. 11/10М-19 Сакач (Михаљ) Атила, Провера усвојености функционалних знања ученика из области електротехничких материјала у настави техничког и информатичког образовања, 23.05.2012.
195. 21/08 -13 Лазар (Ласло) Ласло, Израда соларног колектора као наставна активност у настави техничког и информатичког образовања, 23.05.2012.
196. 24/09 -11 Вандот (Бојан) Иван, Развој и примена протокола ИПв-6, 23.05.2012.
197. 13/05 -01 Бандуљ (Стеван) Станислав, Примена модела и рачунарске симулације у програмским садржајима електронике и електротехнике у основној школи, 23.05.2012.
198. 129/05 -11 Јешић (Десимир) Горан, Модели и категорије одржавања апликативног софтвера, 23.05.2012.
199. 19/08М-26 Курешевић (Марко) Јовица, Утицај информационо комуникационих технологија на пословање банака, 23.05.2012.
200. 269/10 -08 Кантар (Владимир) Небојша, Управљање променама у предузећу "Еко магиц" д.о.о., 30.05.2012.
201. 52/06 -09 Идризовић (Ахмет) Мирза, Стратегијско планирање у предузећу "ЦЕЦО ЛИНЕ ДОО", 30.05.2012.
202. 22/07 -11 Кнежевић (Здравко) Бранко, Програмирање помоћу Action Spirit 3.0 и његова пеимена у Adobe Flash, 06.06.2012.
203. 262/07 -08 Чолић (Слободан) Драган, Улога и значај маркетинг информационог система у савременом тржишном пословању, 10 06.06.2012.
204. 20/06 -09 Глумац (Богољуб) Владимир, Анализа основних аспеката светске економске кризе, 13.06.2012.
205. 45/07 -11 Ружа (Шандор) Роберт, Креирање 3Д модела помоћу 2Д објеката у Маја програмском окружењу, 13.06.2012.
206. 6/05 -03 Бован (Милан) Жељко, Глобални сателитски системи за навигацију ГНСС 13.06.2012.
207. 46/04 -11 Кадарјан (Александар) Марко, Сигурност и заштита података у бежичним рачунарским мрежама, 13.06.2012.
208. 64/06 -11 Ремете (Јожеф) Арнолд, Примена рачунарске графике у области дигиталне обраде сигнала, 20.06.2012.
209. 65/06 -11 Јанковић (Јене) Петер, Реализација графичког програма за цртање коришћењем HTML5 и JAVASCRIPT технологија, 20.06.2012.
210. 85/99 -02 Стијеља (Миле) Саша, Пројектовање ОРС-а из биологије -Дарвинова теорија 20.06.2012.
211. 25/10М-23 Вајда (Деже) Елена, Компарација вештачких неуронских мрежа помоћу Бацк Пропагатион Алгоритма, 20.06.2012.
212. 21/10М-23 Божановић (Ласло) Доната, Машинско учење помоћу вештаичких неуронских мрежа, 20.06.2012.
213. 17/07 -09 Соро (Лука) Драга, Опште карактеристике командитног друштва, 27.06.2012.
214. 25/08 -09 Ђурић (Зоран) Бранкица, Посткризни модел развоја домаће привреде 27.06.2012.
215. 9/05 -05 Станаћев (Небојша) Бојан, Оперативна стратегија производње и одржавање 27.06.2012.
216. 69/08 -09 Туцаков (Милорад) Ненад, Односи с јавношћу и стратегијски менаџмент у предузећу А. Д.-Војводина пут-Зрењанин, 27.06.2012.

217. 13/10 -02 Латковић (Ђорђе) Гордон, Графичко окружење Едубунту система 27.06.2012.
218. 26/03 -08 Аћин (Војислав) Јелена, Развој производа - стратегијски и маркетиншки аспекти, 27.06.2012.
219. 508/06 -08 Лисица (Борислав) Марко, Индустрijски дизајн и интернет - крајњи корисник као дизајнер, 27.06.2012.
220. 366/06 -08 Којадиновић (Обрен) Марко, Стратегијски циљеви као путоказ за пословни успех, 04.07.2012.
221. 56/05 -08 Патаи (Ерне) Ервин, Пројекат аутогасне станице и пунионице боца, 04.07.2012.
222. 30/09М-29 Маринковић (Томо) Слободан, Анализе погодности одржавања средстава за рад, 04.07.2012.
223. 20/07 -04 Ђулум (Михајло) Сузана, "New York state of mind", 04.07.2012.
224. МИИ12/11 Васиљевић (Никола) Драган, Анализа и одржавање система за транспорт природног гаса, 04.07.2012.
225. 48/07 -03 Муста (Јосиф) Ђиприан-Алин, Безијеве криве у рачунарској графици 04.07.2012.
226. 46/09 -13 Вукадиновић (Милош) Кристина, Улога наставника у савременом наставном процесу, 04.07.2012.
227. 2/09 -13 Пожар (Шандор) Тибор, Актуелизација садржаја наставне теме Грађевински материјали, 04.07.2012.
228. 68/08 -11 Секач (Јасло) Акош, RIA (Rich Internet Application) за продају књига, 04.07.2012.
229. 26/10М-29 Живковић (Душан) Зоран, Модернизација система управљања, регулације и заштита парне турбине снаге 210 MW, 04.07.2012.
230. 4/10М-23 Илијази (Сејдија) Синанудин, Препознавање једноставних образаца за помоћу Хопфилдове неуронске мреже, 04.07.2012.
231. 19/10 -11 Ристић (Мирољуб) Војкан, Методе и технике заштите информационих система, 10.07.2012.
232. 20/10 -11 Николић (Драган) Иван, Заштита софтверских компоненти у системима електронског пословања, 10.07.2012.
233. 7/08 -11 Татомиров (Миодраг) Иван, Пропагациони модел Окумура Хата, 10.07.2012.
234. 23/08 -11 Поповић (Горан) Оливер, Примена FTTH технологије у циљу побољшања размене података на интернету, 10.07.2012.
235. МИТ 1/11 Ировић (Антон) Ален, Прорачун параметара бежичних комуникација применом C#, 10.07.2012.
- 245/06-08, Цвјетиновић Тијана, Савремене учеће организације ,10 .07.2012.
246. ИМ110/11, Ђурић Љиљана, Управљање задовољством корисника у савременом маркетингу, 10 .07.2012.
247. ИМ141/11, Дулаћ Никола, Интернет и савремени менаџмент, 10 .07.2012.
248. ИМ210/11, Кузмановић Мирјана, Развој CRM концепта у предузећу „Телеком Србија“ А.Д. , 10 .07.2012.
249. ИМ196/11, Миливојевић Славица, Менаџмент људских ресурса ЈП“Топлификација“ Лазаревац, 10 .07.2012.
250. ИМ245/11, Пинторовић Јелена, Доношење пословних одлука у Сектору за превоз путника, 10 .07.2012
251. ИМ144/11, Прунић Милан, Унапређење квалитета пословања у предузећу, 10.07.2012.
252. ИМ263/11, Симић Ђорђе, Основни појмови комуницирања у менаџменту људских ресурса, 10.07.2012.

253. ММ3/11, Десница Владимир, Примена нових технологија у функцији побољшања организације пословног процеса у ЈП ПТТ Саобраћаја“ Србија“, 10.07.2012.
254. ММ23/11, Мрганић Срећко, Испитивање битних особина цариника – Управе царина Републике Србије, 11.07.2012.
255. 31/10М-25, Милијаш Светлана, Бенчмаркинг у јавном предузећу „Железнице Србије“ , 10.07.2012.
256. ИМ129/11, Закин Мила, Утицај квалитета на конкурентност предузећа у Србија, 10.07.2012.
257. 248/03 -08 Врбица (Драгољуб) Иван, Медији и реализација промотивних активности 11.07.2012.
258. 116/03 -08 Арсић (Слободан) Бранко, Стратегијско планирање у предузећу Вршачки виногради А.Д. Вршац, 11.07.2012.
259. 6/05 -49 Рамовић (Рамо) Санела, Анализа пројектовања елегантних мушких ципела 11.07.2012.
260. 23/07М-26 Мајкић (Петар) Димитрије, Привреда заснована на знању, 11.07.2012.
261. ИМ117/11, Алексић Јована, Управљање ризиком у водоводним системима воде за пиће, 11.07.2012.
262. 128/08-08, Анђелковић Милош, Предузетништво у „Mobillwood“-у, 11.07.2012.
263. ИМ186/11, Андрић Јасмина, Предузетнички менаџмент у програму културне размене студената са САД, 11.07.2012.
264. ИМ118/11, Добросављевић Светлана, Анализа аспекта новог модела организације применом QFD методе у погону за производњу фрушкогорске воде „Јазак“, 11.07.2012.
265. ИМ131/11, Јоцић Александра, Анализа ризика у одржавању котловског система, 11.07.2012.
266. 257/10-08, Мандић Гордана, Организациона култура у предузећу Ливница Кикинда, 10.07.2012.
267. ММ33/11, Јањић Небојша, Управљање знањем помоћу алата пословне интелигенције , 11.07.2012.
268. ММ20/11, Ковачевић Саватије, Одржавање колосека и скретница , 11.07.2012.
269. ММ10/11, Перић Маријана, Менаџмент знања у функцији унапређења пословања у „Телеком Србија“ , 11.07.2012.
270. ММ24/11, Петковић Бранислав, Истраживање утицаја задовољства људских ресурса у ПТТ Нови Сад, 11.07.2012.
271. ММ25/11, Петковић Славиша, Истраживање задовољства запослених у Електровојводици Нови Сад, 11.07.2012.
272. ММ26/11, Поповић Наташа, Истраживање употребе електронских сервиса Покрајинских органа управе, 11.07.2012.
273. ММ27/11, Рикало Миладин, Образовање менаџера у сектору безбедности и заштите на раду, 11.07.2012.
274. 30/10М-25, Саковић Јасмина, Стварање и одржавање конкурентске предности увођењем новог производа, 11.07.2012.
275. ММ16/11, Спасојевић Јовица, Делегирање овлашћења и одговорности основа успешног менаџера, 11.07.2012.
276. 1/10М-25, Трифуновић Александар, Организационе промене у ПКБ корпорацији, 11.07.2012.
277. ММ8/11, Владушић Јелена, Улога лидера-менаџера у управљању знањем и креирању конкурентске предности у организацији, 11.07.2012.
278. 13/08-03 Милић (Драгољуб) Паулина, Систем одржавања аутобуса 11.07.2012.

279. 23/08 -05 Голоскоковић (Миломир) Владимир, Анализа могућности санације, затварања и рекултивације градске депоније комуналног отпада општине Ваљево 11.07.2012.
280. 32/10М-29 Јањић (Жељко) Бојан, Композитни и полимерни материјали и њихова примена, 11.07.2012.
281. 18/08 -04 Милошевић (Слободан) Милена, Ткани теписи са мотивима Африке 11.07.2012.
282. 18/10М-29 Јаковљевић (Синиша) Владимир, Ревитализација роторних багера на површинским коповима, 11.07.2012.
283. 21/10М-29 Гвозденовић (Бранислав) Иван, Даљински надзор и управљање пумпним станицама у водоводним системима, 11.07.2012.
284. 2/09-03 Ленђел (Иштван) Ана, Информациона подршка спровођењу јавних набавки у Општинској управи општине Сента, 11.07.2012.
285. 54/07 -03 Буха (Марко) Катарина, Развој мобилних система четврте генерације - 4Г, 11.07.2012.
286. 16/10 -13 Кукољ-Прокић (Славко) Наталија, Анализа наставних садржаја из Енергетике са аспекта штедње и рационалне потрошње енергије, 11.07.2012.
287. 32/10 -13 Стаменковић (Слободан) Милован, Примена актуелних знања о новим материјалима у настави ТИО, 11.07.2012.
288. 31/10 -13 Красић (Слободан) Бобана, Настава информатике као потреба стицања основне информатичке писмености, 11.07.2012.
289. 38/09 -13 Ивошевић (Чедомир) Предраг, Иновирани садржаји наставне теме Енергетика у ТИО, 11.07.2012.
290. 12/09 -13 Стајчић (Радомир) Славица, Актуелизација наставних садржаја Машинства у настави техничког и информатичког образовања, 11.07.2012.
291. 28/08 -11 Шљапић (Душко) Немања, Бежичне технологије за широкопојасни приступ 11.07.2012.
292. 38/04 -11 Матић (Иван) Срђан, Трослојна апликација за праћење фудбалског турнира, 11.07.2012.
293. 8/10 -11 Стојић (Бошко) Иван, Примена Etherneta за широкопојасни приступ, 11.07.2012.
294. МПТ 21/11 Херцеговац (Неђо) Снежана, Ефекти примене ММ софтвера у заштити животне средине за 5. разред, 10 11.07.2012.
295. МПТ 27/11 Јосић (Јоца) Милорад, Наставни садржаји као чиниоци оптерећености ученика основне школе, 11.07.2012.
296. 12/10 -11 Карайца (Мићо) Горан, Примена технике проширеног спектра у комуникационим системима, 11.07.2012.
297. МИИЗ/11 Младеновић (Воја) Саша, Програмирање и одржавање ЦНЦ - пресе 11.07.2012.
298. 9/10 -11 Шишкоски (Живко) Стојан, Дигитална монтажа у ММ системима 12.07.2012.
299. МПТ 16/11 Кнежевић (Милорад) Љубица, Повећање мотивације ученика применом интерактивног стрипа у настави ТИО за 5. Разред, 12.07.2012.
300. МПТ 14/11 Гобор (Золтан) Золтан, Утицај демографских карактеристика на формирање стила учења, 12.07.2012.
301. МПТ 17/11 Радић (Драгољуб) Александра, Савремена школа у дигиталном окружењу 12.07.2012.
302. МПТ 18/11 Видовић (Боро) Марина, Приступ и став ученика о конфликтима у школи 12.07.2012.
303. МПТ 11/11 Цветић (Љубиша) Роксандра, Улога наставника у мотивацији ученика 12.07.2012.

304. МПТ 33/11 Брادرевић (Зоран) Јелена, Безбедност ученика у школи, 12.07.2012.
305. ИТ 97/11 Гергељ (Рудолф) Едвин, Унапређење наставе техничког и информатичког образовања, 12.07.2012.
306. ИТ 161/11 Ковачевић (Стево) Миодраг, Значај информатичког образовања за професионалну оријентацију, 12.07.2012.
307. МПТ 24/11 Јањић (Драгомир) Јелена, Ученикова слика о себи и успех у учењу код ученика са инклузивним образовањем, 16.07.2012.
308. 35/04 -11 Стјепановић (Драгомир) Дарко, Приказ и примена АТМ технологија 29.08.2012.
309. 4/09 -02 Косовац (Иван) Младен, Анализа и компарација различитих техника дигиталне обраде звука, 29.08.2012.
310. 17/10 -13 Бакмаз (Саво) Споменка, Мотивација ученика на часовима техничког и информатичког образовања, 29.08.2012.
311. 14/10М-25 Савић (Бранко) Наташа, Квалитет као предуслов обезбеђења лојалности потрошача. 29.08.2012.
312. 2/09 -11 Перчић (Стипан) Дарко, Апликација за вођење евиденције распоредне службе а.д. „Железнице Србије“
313. 23/09 -11 Жунић (Милан) Ђорђе, Комуникација равноправних клијената у рачунарским мрежама, 05.09.2012.
314. 10/08 -11 Митић (Радивој) Вања, Приказ ГИС система „Телеком Србија“, 05.09.2012.
315. 25/08 -11 Чеке (Золтан) Марина, Приказ и примена транспортних и мрежних протокола и рачунарских мрежа, 05.09.2012.
316. 47/08 -11 Новаковић (Радослав) Ђорђе, Примена IP протокола у мобилним системима, 05.09.2012.
317. 37/06 -11 Радовановић (Зоран) Милан, Комуникациона инфраструктура у објектима, 05.09.2012.
318. 3/10М-25 Ковановић (Милорад) Горан, Анализа ефикасности пословања у предузећу А.Д. "Југоремедија" Зрењанин, 05.09.2012.
319. 98/06 -05 Баждар (Илија) Сања, Управљање и третман индустријских отпадних вода, кроз пример фирме -ПОЛИМАРК- Д.О.О., 12.09.2012.
320. 46/06 -05 Бановић (Радослав) Милена, Оптимизација рада тракастог транспортера на косом мосту Т.Е. -КОЛУБАРА А- Велики Црљени, 12.09.2012.
321. 2/08М-26 Сарић (Никола) Борис, Трансформација класичне организације Компаније "Телеком Србија" А.Д. у организацију оријентисану на пословне процесе 12.09.2012.
322. 4/08М-26 Обрадовић (Милан) Владан, Савремене тенденције у менаџменту људских ресурса Студија случаја у "Телеком Србија" а.д., 12.09.2012.
323. 3/08М-26 Ђорђевић (Милутин) Сениша, Мотивација запослених кроз едукацију и тренинг, 12.09.2012.
324. 5/08М-26 Бићанин (Радич) Дејан, Примена реинжењеринга у савременим пословним активностима у „ Телеком Србија“ А.Д., 12.09.2012.
325. 166/05 -08 Петровић (Милун) Вељко, Стратегија развоја брэнда, 12.09.2012.
326. 44/00 -02 Одајић (Љубиша) Бојан, Примена мобилних комуникационих система у процесу образовања, 12.09.2012.
327. 66/05 -11 Берибак (Јован) Дијана, Алгоритми претраге стабала у теорији графова и информатици 12.09.2012.
328. 41/07 -03 Зечевић (Богдан) Горан, Улога пословне етике у развоју управљања савременим организацијама, 12.09.2012.
329. 16/08 -11 Станаћев (Душко) Марко, Приказ и примена VDCL технологије, 12.09.2012.
330. МПМ15/11, Ђондовић Јелена, Награђивање и мотивација запослених, 12.09.2012.

331. IM127/11, Малушић Душко, Управљање променама у организацији, 12.09.2012.
332. IM172/11, Миланов Роберт Дени, Улога корпоративне друштвене одговорности у савременом пословању, 12 .09.2012.
334. MIM14/11, Милићевић Оливера, Менаџмент знањем и понашањем у организацији, 12.09.2012.
335. IM178/11, Петковић Милица, Утицај квалитета на конкурентност предузећа у Србија, 12.09.2012.
336. 265/10-08, Стевовић Владан, Улога лидерства у пословању, 12 .09.2012.
337. IM148/11, Швоња Славко, Примена савремених метода и техника управљања у ЈКП „Водовод и канализација“ Нови Сад, 12 .09.2012.
338. ИИ59/11 Рађен (Лазар) Предраг, Дијагностика хидрауличних система, 13.09.2012.
339. IM 242/10 Николић (Трифун) Негован, Анализа система интегралне механичке заштите, 19.09.2012.
- 340.138/09-08 Шодић (Тодор) Милан, Стратегијско планирање и имплементација стратегије, 19.09.2012.
341. 88/08-08 Бабин (Саво) Гордана, Предузетништво и улога предузетника у предузетништву, 19.09.2012.
342. IM 122/11 Павловић (Мирослав) Стефан, Организациона култура и односи с јавношћу, 19.09.2012
343. IM 116/11 Нистор (Тодор) Силвија, Управљање ризиком и управљање ризиком предузећа, 19.09.2012.
344. IM 126/11 Слијепчевић (Зоран) Тијана, Промотивне активности у савременом маркетингу, 19.09.2012.
- 345.28/10M-25 Белошевић (Божидар) Мирјана, Прибављање и селекција кандидата у савременим предузећима, 19.09.2012.
- 346.MIM 11/11 Ћатовић (Јусо) Мирела, Бенчмаркинг Делта холдинга, 19.09.2012.
- 347.22/10M-25 Матић (Марко) Гордана, Анализа могућности за унапређење квалитета пословања домаћих предузећа на глобалном тржишту, 19.09.2012.
348. IM 115/11 Стојменовић (Вера) Љиљана, Управљање ризиком у индустрији, 19.09.2012
- 349.12/08M-25 Кораћ (Маринко) Предраг, Менаџмент знања- потенцијали и ограничења, 19.09.2012.
350. IM 119/11 Стаморан (Драган) Бојан, Организациона култура у савременом предузећу, 19.09.2012.
351. 7/06-08 Милићевић (Ненад) Петар, Примена маркетинг концепта у предузећу Гомекс д.о.о. Зрењанин, 19.09.2012.
- 352.IM 204/11 Ракић (Марко) Ненад, Организациона култура у пословању предузећа, 19.09.2012.
353. 17/08M-26 Продановић (Милош) Иван, Анализа процеса маркетинг комуникације у малим и средњим предузећима, 19.09.2012.
354. 8/08-04 Мрђеновић (Бранислав) Марија, Женска штампа, метража, памучна тканина, 19.09.2012.
355. 1/08-04 Трифуновић (Зоран) Биљана, Модна колекција инспирисана Египтом, 19.09.2012.
356. 7/10M-29 Теркељ (Зоран) Кристина, Нанотехнологија, 19.09.2012.
357. 1/10M-29 Асмин (Михајло) Млађана, Развој у одржавању техничких система у предузећу Неимар, 19.09.2012.
358. 6/10M-29 Неделов (Нандор) Даниел, Утицај техничко-технолошког стања на поузданост рада ТЕ-ТО, 19.09.2012
359. 11/10M-29 Јонаш (Јан) Дарјан, Оптимизација рада главне мерно регулационе станице за транспорт природног гаса, 19.09.2012..

360. 47/05-11 Резач (Петар) Александар, Алгоритми рутирања у комуникационим мрежанма, 19.09.2012
361. 13/10М-23 Бошковић (Мехо) Маја, Електронски интерактивни атлас, 19.09.2012.
362. 8/08-02 Шашић (Драган) Тамара, Дизајнирање менија у интерактивном образовном софтверу, 19.09.2012.
363. 120/09-30 Цветић (Радован) Зорица, Манипулација сликама у програмском језику пикаса, 19.09.2012.
364. 28/08-03 Ференц (Тибор) Енике, Развој интегрисаног електронског маркетинга у банкарству, 19.09.2012.
365. 23/08-03 Суручић (Јован) Маријана, Развој онлине садржаја за припрему полагања есdl испита у банкама, 19.09.2012.
366. 16/08-03 Штетин (Сава) Наташа, Менаџмент информационих система у банкарству, 19.09.2012.
367. 10/08-03 Мизак (Драган) Андреа, Информациони системи у логистици, 19.09.2012.
368. 30/08-11 Леонтић (Видоје) Ивица, Примери примене БГП протокола, 19.09.2012.
369. 7/08-03 Нићетин (Душко) Јована, Банери као средство промоције производа и услуга, 19.09.2012.
370. 42/08-11 Берар (Горан) Марко, Бежични приступ интернету- предузеће Беотелнет, 19.09.2012.
- 371 17/07-03 Видаковић (Ђорђе) Сања, Приказ бежичних персоналних мрежа, 19.09.2012.
372. 2/10-02 Станковић (Сретен) Јелена, Модел информационог система студентске службе факултета са критичком анализом, 19.09.2012.
373. 7/08-02 Ванчо (Михаљ) Кристина, Модели и облици интеракције у образовном софтверу у настави ТИО за 7 разред, 19.09.2012.
374. 21/08-03 Шипка (Милорад) Татјана, Анализа улоге знања у савременом пословању, 19.09.2012
375. 53/07-03 Јанковић (Драгољуб) Бобан, Виртуелна организација, 19.09.2012.
376. МБИ 27/11 Симић (Ратомир) Мирјана, Анализа ставова наставника о е учењу у школама Топличког округа, 19.09.2012
377. 30/06-11 Абу-Хаија (Талал) Раед, Елементи сигурности бежичних рачунарских мрежа, 19.09.2012.
378. ИТ 110/11 Раданов (Драган) Јелена, Управљање процесом креирања мултимедијалне идентификације бренда, 19.09.2012.
379. МБИ 23/11 Лудошки (Милорад) Драгана, Широкопојасни кабловски дистрибутивни системи, 19.09.2012.
380. 20/10М-23 Божановић (Станко) Владимир, Примена фази логике у процесу рангирања, 19.09.2012.
381. МБИ 10/11 Кочмарош (Карољ) Карољ, Имплементација Centos Web Servera и Drupal 7, 19.09.2012.
382. 12/10М-23 Рудић (Душан) Срђан, Креирање Хмл сервера за рад са објектима у дистрибуираним системима, 19.09.2012.
- 383.19/08-03 Марков (Сава) Бојана, Географски информациони систем у друмском саобраћају, 19.09.2012.
384. 7/10М-23 Перчинов (Љубиша) Зоран, Унапређење информационог система за потребе националне службе за запошљавање, 19.09.2012.
- 385.ИТ 108/11 Пећанац (Никица) Јована, Утицај рачунарске графике на мултимедијалне анимације, 19.09.2012.
386. 19/10М-25 Антов (Георги) Драга,Анализа процес управљања у малом бизнису, 21.09.2012.
- 387.220/06-08 Салма (Михаљ) Бојана, Стратегијски значај управљања људским ресурсима, 21.09.2012.

- 388.МИМ 5/11 Станковић (Драгољуб) Драгана, Примена бенчмаркига у предузећу А.Д. „Железнице Србије“, 21.09.2012
389. МИМ 22/11 Киртић (Стеван) Слободан, Примена бенчмаркинга у интернет кафеу „Аеротон“, 21.09.2012.
- 390.11/09М-25 Грек (Биљана) Александра, Утицај повећања учешћа жена у радно способном становништву на активности менаџмента људских ресурса, 21.09.2012.
391. ИМ 132/11 Попмијатов (Стевица) Сања, Савремено схватање процеса управљања, 21.09.2012.
392. ИМ 133/11 Ђордан (Никола) Соња, Стратегијско одлучивање и методе стратегијског одлучивања, 21.09.2012.
393. 220/06-08 Ђорђевић (Милан) Јелена, Стратегије брендирања, 21.09.2012.
394. ИМ 249/11 Иванковић (Сретен) Дана, Промоција као однос с јавношћу, 21.09.2012.
395. МИМ 21/11 Ђукић (Константин) Јелена, Примена бенчмаркинга у школи рачунара „Феникс“ Нови Сад, 21.09.2012.
396. 1/05-03 Миличевић (Милан) Маја, Примена рачунарске графике у креирању web site-ова, 24.09.2012.
397. 10/09-13 Ћосић (Радослав) Марко, Коришћење интернета у образовању, 24.09.2012.
398. 10/07-03 Спасић (Предраг) Дејан, Приказ и примена персоналних мрежа, 24.09.2012.
399. 2/08-11 Миленковић (Станко) Слободан, Развој ИЕЕЕ 802.11 стандарда за бежичне рачунарске мреже, 24.09.2012.
400. 19/10М-18 Попов (Милета) Владимир, Дигитална уметност у стрипу, 24.09.2012.
401. 17/08-11 Којадиновић (Миле) Милан, Визуелизација компјутерских звучника у Auto Cad окружењу, 24.09.2012.
402. 26/08-03 Матић (Јанко) Бојан, Визуелизација пословног објекта у Auto Cad окружењу, 24.09.2012.
403. 52/08-03 Трајковић (Мирослав) Предраг, Презентација модела метронома у програмском језику Delphy, 24.09.2012.
404. 1/03-05 Милошевић (Душан) Марко, Визуелизација соларних колектора пословног објекта у -Auto Cad- окружењу, 24.09.2012.
405. 6/08М-24 Турунциловић (Гојко) Бојан, Улога информационих технологија у пословном планирању агенције за заштиту животне средине, 26.09.2012.
406. 18/10М-19 Николин (Мирослав) Наташа, Управљање пројектом организовања наставе информатике, 26.09.2012.
407. 15/06-05 Димитријевић (Александар) Зоран, Анализа могућности санације, затварања и оптимизације депонијског комплекса градске депоније комуналног отпада општине Шабац, 26.09.2012.
408. 164/06-05 Перић (Живојин) Иван, Одржавање парних турбина, 26.09.2012.
409. 4/10М-29 Допуђа (Илија) Милан, Вибродиагностика ротационих машина, 26.09.2012.
410. ИМ 135/11 Вучковић (Слободан) Срђан, Вибрације термогенератора, 26.09.2012.
411. 8/10М-25 Попов (Цвета) Невена, Анализа улоге чистих технологија у економском развоју региона, 26.09.2012.
412. 8/09-08 Попов (Раско) Милица, Управљање брендом и његова улога у развоју конкурентских способности предузећа, 26.09.2012.
- 413.52/09-08 Дамњановић (Миодраг) Саша, Корпоративна стратегија, 26.09.2012.
414. ИМ 130/11 Младеновић (Драган) Маријана, Увођење новог производа на тржиште, 26.09.2012.
415. ИМ 215/11 Момчилов (Милутин) Дејан, Анализа улоге малих и средњих предузећа на домаћем тржишту, 26.09.2012.
416. 172/09-08 Јакимовски (Милисав) Предраг, Корпоративна друштвена одговорност и конкурентност, 26.09.2012.

417. МИМ 6/11 Аксентијевић (Душан) Мирослав, Развој и примена бенчмаркинга на железници, 26.09.2012.
418. ИМ 203/11 Павловић (Љубомир) Дејан, Управљање променама на примеру годишњих набавки у РБ „Колубара“, 26.09.2012.
419. ИМ 145/11 Винце (Павле) Павле, Технологије испитивања исправности, баждарења и одржавања водомера, 26.09.2012.
420. 97/05-08 Јанковић (Димитрије) Немања, Бенчмаркинг и конкурентност, 26.09.2012.
421. 79/06-08 Хофер (Владимир) Марија, Стратегија технолошких иновација, 26.09.2012.
422. 9/08М-25 Ђинђић (Србољуб) Милош, Напредни телекомуникациони сервиси преко бакарних парица и додирни приступ у њиховом мерењу и дијагностици, 26.09.2012.
423. 44/01-02 Ружић (Миливој) Бојан, Фактори оптимизације ЦМС-а у циљу повећања рејтинга сајта, 26.09.2012.
- 424.15/07-03 Илић (Зоран) Драгољуб, Ремонт главе мотора СУС, 26.09.2012.
425. 6/04-05 Ђурђевић (Боро) Далиборка, Поправка и одржавање вентила и засуна, 26.09.2012.
426. 26/09М-23 Ђуришић (Макса) Марија, Сигурност база података са аспекта ревизије, 26.09.2012.
427. 10/05-11 Зељић (Милорад) Дијана, Апликација за евиденцију набавке у салону намештаја, 26.09.2012.
428. 42/06-03 Миросављевић (Мирослав) Јелена, Примена и развој маркетинг функције у савременом банкарском пословању са посебним освртом на електронско банкарство, 26.09.2012.
429. 47/10-04 Петронијевић (Петар) Јасмина, Анализа технолошког процеса израде женских пицама на примеру предузећа „Јасмил“, 26.09.2012.
430. 27/08-03 Ђурић (Драган) Роберт, Израда web сајта за ИТ опрему, 26.09.2012.
431. 99/10-10 Животић (Драган) Зоран, Компаративни приказ оперативних система мобилних уређаја, 26.09.2012.
432. 17/08-03 Обрадовић (Веселин) Сања, Електронско осигурање, 26.09.2012.
433. 2/10М-23 Ђурчин (Ђурица) Ненад, Систем за креирање базе знања на основу груписања имплицитном корисничком евалуацијом, 26.09.2012.
434. 45/08-11 Самарцић (Раденко) Слободан, Развој софтвера за магацинско пословање, 26.09.2012.
435. 28/10-13 Павлица (Драган) Зоран, Креирање веб презентације предузећа за производњу намештаја, 26.09.2012.
436. 24/08-11 Вејновић (Саша) Душко, Софтвер за рад видеотеке, 26.09.2012.
- 437.15/08-11 Станаћев (Душко) Милан, Имплементација клијентске апликације праћењем Model-View-View-Model програмског шаблона, 26.09.2012.
438. 10/10М-29 Вујичин (Стеван) Кристијан, Анализа рада компресорске топлотне пумпе, 26.09.2012.
439. 14/06-05 Лицко (Ференц) Стеван, Мерење перформанси индустријских вентилатора, 26.09.2012.
440. 21/08М-26 Томашевић (Илија) Љубинко, Анализа управљачког процеса у малим и срењим предузећима, 26.09.2012.
441. МИИ 2/11 Анђелић (Мирко) Горица, Конструкција система хлађења генератора водоником блока АЗ ТЕ Колубара, 26.09.2012.
442. 19/07-02 Глушац (Драган) Марија, Дигитална фотографија и видео у веб маркетингу, 26.09.2012.
443. ИИ 83/11 Орбан (Иштван) Имре, Пројекта линије за млевање фосфата капацитета 20t/h, 26.09.2012.
444. 9/10-13 Божовић (Божидар) Драгутин, Утицај сарадње родитеља са менаџментом школе на квалитет рада, 26.09.2012.

445. 37/10М-29 Станков (Станислав) Зоран, Технологије израде и монтаже система за транспорт пијаће и отпадне воде, 26.09.2012.
446. 20/10М -19 Димитрић (Бранко) Миљана, Утицај партнерског родитељства на постигнућа ученика у основним школама, 26.09.2012.
447. 5/08-13 Ђурчин (Драго) Веселинка, Значај и улога школе у развоју друштва, 26.09.2012.
448. 6/10-13 Мухи (Золтан) Рената, Општи принципи архитектуре ренесансе, 26.09.2012.
449. 38/08-03 Варга (Деже) Жолти, Израда сајта за стонотениски клуб „Торнадо“, 26.09.2012.
450. 28/10М-19 Попов (СЛободан) Владимир, Ефекти примене Power Point Презентације у настави техничког и информатичког образовања, 26.09.2012.
451. МПТ 3/11 Миловановић (Неђо) Јована, Увођење мултимедијалних садржаја у ТИО за 5 разред основне школе, 26.09.2012.
452. 21/08-11 Лацковић (Ђуро) Синиша, Методологија креирања Web site-а PHP i MySQL, 26.09.2012.
- 453.8/07-02 Санто (Силвестер) Марта, Стручне и наставне компетенције наставника информатике, 26.09.2012.
454. МПТ 12/11 Маринковић (Душан) Марко, Рачунарска симулација у функцији ефикасније наставе техничког образовања, 26.09.2012.
455. 5/10-13 Пашти (Јанош) Наталиа, Историја модерне архитектуре и урбанизма у настави технике и информатике, 26.09.2012.
456. 40/08-11 Тановић (Виде) Јелена, Геометријски проблеми Античке Грчке, 26.09.2012.
457. 8/10М-29 Ђурђев (Златко) Мића, Оптимизација рада система за транспорт природног гаса, 26.09.2012.
458. 6/08-04 Ранковић (Анђелко) Марија, Мушко одело као инспирација за женску одећу, 26.09.2012.
459. 19/06-05 Бранковић (Зоран) Тамара, Управљање медицинским отпадом са освртом на управљање у дому здравља „Једро“ 26.09.2012.
460. 9/08-04 Ђурин (Драган) Драгана, Израда женских хаљина од рециклираних мушких панталона, 26.09.2012.
461. 48/10-04 Шаптовић (Филип) Невена, Анализа технолошког процеса израде спаваћице на примеру предузећа „Јасмил“, 26.09.2012.
462. 11/08-04 Вуковић (Блашко) Лора, Плес античке Грчке и 50тих, 26.09.2012.
463. 44/08.09 Исаков (Жива) Марина, Однос командитора и комплементара у командитном друштву, 26.09.2012.
464. 45/06-05 Оташевић (Радоје) Марија, Реконструкција електро филтера у циљу смањења емисије чвстих честица, 26.09.2012.
465. 4/08-04 Мелеги (Чаба) Беата, Колекција пролеће-лето „Потала“ инспирисана Будистичким монасима, 26.09.2012.
466. 23/07-09 Кукић (Драган) Тамара, Карактеристике друштва са ограниченом одговорношћу у нашем и англосаксонском праву, 26.09.2012.
467. 10/08-04 Сапун (Иван) Мирјана, Анализа својстава влакана у мешавини и добијање пређе за израду тепиха, 26.09.2012.
468. 31/07-02 Тадић (Петар) Љубица, Образовни рачунарски софтвер Excel у настави информатике, 27.09.2012.
- 469.5/08-02 Мићић (Радивој) Милош, Образовни рачунарски софтвер у настави ТИО за 6 разред, 27.09.2012.
470. МПТ 13/11 Војновић (Божо) Слађана, Заступљеност интеракције у образовним софтверима за децу у нижим разредима основне школе, 27.09.2012.
471. МИТ 6/11 Легин (Владимир) Иван, Анализа примене Moodle у нижим разредима основне школе, 27.09.2012.
472. 81/07-05 Пејић (Боро) Драгана, Пројекат обраде отпадних вода у петрохемијској индустрији, 27.09.2012.

473. 4/10М-25 Лакић (Бранко) Горан, Улога високе технологије у пословању предузећа, 28.09.2012.
474. МИМ 29/11 Ђурчић (Милан) Драгана, Улога иновативног деловања у процесу успостављања конкурентских способности домаћих предузећа, 28.09.2012.
475. ИМ 146/11 Суботички (Мирјана) Зоран, Битни фактори успеха предузећа Zotrix International, 28.09.2012.
476. МИМ 18/11 Јовановић (Јован) Тамара, Унапређење сервиса у ЈП ПТТ саобраћаја „Србија“ коришћењем бенчмаркинга, 28.09.2012.
477. 20/10М-25 Новаковић (Драган) Драгана, Примена интегрисних менаџмент система у процесу развоја конкурентности, 28.09.2012.
478. 9/10М-25 Кирћански (Славољуб) Марко, Примена бенчмаркинга у предузећу Фриком а.д., 28.09.2012.
479. 27/10М-25 Петровић (Живко) Мирко, Аспекти рационализације система јавног осветљења, 28.09.2012.
480. МИМ 13/11 Кукобат (Симо) Радомир, Менаџмент избегличком кризом и другим социјалним кризама изазваним принудним миграцијама, 28.09.2012.
481. ИМ 137/11 Гардиновачки (Горан) Сузана, Дизајн као компонента маркетинга- концепт и суштина бренда, 28.09.2012.
482. ИМ 190/10 Рашић (Милан) Иван, Стратегијско одлучивање у Клиничком центру Србије, 28.09.2012.
483. 297/10-08 Павковић (Василије) Александар, Улога маркетинг логистике у поштанском пословању, 28.09.2012.
484. 2/10М-25 Ђерђов (Иван) Ивана, Анализа примене интегрисаних менаџмент система у домаћој привреди, 28.09.2012.
485. 26/10М-25 Говедарица (Милан) Милица, Анализа унапређења продуктивности домаћих предузећа, 28.09.2012.
486. ИМ 243/11 Вујановић (Љубомир) Мијодраг, Стратегијско одлучивање и процес доношења одлуке, 28.09.2012.
487. ИМ 238/11 Зарић (Миодраг) Владана, Фактори који обезбеђују успешност предузетника у транзиционим односима, 28.09.2012.
488. 18/09М-25 Јанковић Шимпрага (Душко) Биљана, Менаџмент знања и концепт за конкурентску предност у новој економији, 28.09.2012.
489. 127/08-08 Ристић (Мирослав) Јована, Анализа пороизводног деловања на домаћем тржишту, 28.09.2012.
490. 100/07-08 Радишић (Перица) Бранислав, Дизајн у организацији, 28.09.2012.
491. 29/07М-26 Пантић (Милосав) Јулијана, Интеракција социјалних мрежа и потрошача, 28.09.2012.
492. 20/07М-26 Кнежевић (Блажо) Божо, Интернет технологије у освајању потрошача, 28.09.2012.
493. 26/05-09 Шолаја (Петар) Тамара, Утицај економске пропаганде на процес креирања ставова јавности, 28.09.2012.
494. 1/08-03 Јанко (Милорад) Тамара, Анализа процеса развоја кластера у функцији унапређења пословања малих и средњих предузећа, 28.09.2012.
495. МБИ 14/11 Чолић (Жива) Владимир, Могућности коришћења Web 2.0 сервиса и Cloud Computing-а у е-управи, 28.09.2012.
496. 18/10М-18 Новаковић (Радивој) Владимир, Електронско гласање, 28.09.2012.
497. ИТ 115/11 Јовић (Жарко) Александра, Визуелизација ентеријера у Auto Cad i 3D Studio Max окружењу, 28.09.2012.
498. ИТ 107/11 Пантић (Синиша) Сања, Механизми за контролу интегритета релационих база података, 28.09.2012.

499. 25/08-03 Пантелић (Драгољуб) Дијана, Могућности е образовања у банкарском сектору, 28.09.2012.
500. ИТ 113/11 Фабијан (Ђури) Роберт, Пројектовање CRM Data Warehouse система за телекомуникационе системе, 28.09.2012.
501. 8/08-11 Ђенеш (Шандор) Арпад, Визуелизација графичке картице у Auto Cad окружењу, 28.09.2012.
502. 7/04-05 Галетин (Душан) Бошко, Визуелизација котла за централно грејање у Auto Cad окружењу, 28.09.2012.
503. 1/06-05 Новаковић (Милан) Драган, Ветар као обновљиви извор енергије, еколошки аспекти и економски параметри пројекта Ветропарка, 28.09.2012.
504. 8/06-05 Игњатовић (Драган) Тијана, Методе мерења и контроле количине чврстих честица у гасовима, 28.09.2012.
505. 15/10М-29 Аћимов (Миодраг) Татјана, Управљање чврстим комуналним отпадом на територији општине Кикинда у складу са европским стандардима, 28.09.2012.
506. 190/05-08 Дукић (Војин) Кристина, Стратегијски циљеви и стратегије за њихову реализацију, 28.09.2012.
507. 55/06-08 Кашиковић (Боро) Божица, Улога кодекса пословног понашања у савременој организацији, 28.09.2012.
508. 259/06-08 Оприн (Слободан) Иван, Стратегијски значај комерцијалних послова у НИС Нафтагасу, 28.09.2012.
509. 5/08-25 Шукара (Татјана) Тамара, Електронско пословање компанија засновано на реинжењерингу, 28.09.2012.
510. 11/06М-25 Аранђеловић (Мића) Душан, Утицај информационих технологија на менаџмент знања, 28.09.2012.

3.2.2. Магистарске тезе

У протеклој школској години одбрањене су следеће магистарске тезе:

1. Ефекти савремених информатичких технологија у настави техничког и информатичког образовања- Станојев Владимир 2011 ментор: др Глушац Драгана
2. Комуникација и колаборација путем интернета као извор конкурентске предности у приступу садржају знања на високошколским установама у Србији- Елевен Ерика 2011 ментор: др Драгица Радосав
3. Дијагностика роторних багера-Томислав Петров 2011 ментор: др Живослав Адамовић
4. Пројектовање и реализација система за прихватање вишеструког I2S аудио тока података у реалном времену – Тибор Сакал 2011 ментор: др Борислав Одацић
5. Подстицање предузетништва у Националној служби за запошљавање у функцији смањења незапослености- Ивковић Невена 2012 ментор: др Звонко Сајферт
6. Улога односа с јавношћу у развоју корпоративне друштвене одговорности предузећа Ђервида Ружица 2012 ментор: др Ђорђевић Дејан

3.2.3. Докторске дисертације

На Техничком факултету “Михајло Пупин” у Зрењанину може се стећи степен доктора наука или докторат наука из научне области која се негује на Факултету израдом докторске дисертације која је самосталан научни рад кандидата.

Услови за израду докторске дисертације су следећи:

- Академски назив магистра наука из одређене области или завршене докторске студије;

- Одређени број објављених научних радова у домаћим и страним часописима;
- Мишљење комисије коју формира Научно-наставно веће Факултета о подобности кандидата и теме за израду докторске дисертације.
- Оцену урађене докторске дисертације, пре јавне одбране дају ментор и комисија, коју прихвата или не прихвата Научно-наставно веће Факултета и Универзитета. Докторска дисертација се брани јавно пред комисијом коју је одредило Научно-наставно веће Факултета.

У протеклој школској години одбрањене су следеће докторске дисертације:

1. Модел информатичке подршке еколошком образовању ученика струковних школа, Матић Владимир 2011 ментор: др Петар Хотомски
2. Дефинисање фактора који детерминишу техничку иновативност ученика средњих школа, Петковић Горан 2011 ментор: др Коста Воскресенски
3. Математички модел (UV) фотореактора Милановић Цурђе ментор: др Вјекослав Сајферт
4. Даљинско праћење дијагностичких параметара и њихов утицај на поузданост техничких система, Воскресенски Вања 2011 ментор: др Живослав Адамовић
5. Методолошки фактори обезбеђења квалитета средњег стручног образовања и њихов утицај на повишење нивоа производње, Малешевић Дане 2011 ментор : др Живослав Адамовић
6. Компаративна анализа ефикасности непровитних организација применом DEA методе (На примеру средњих машинских школа београдског округа), Грујчић Жељко 2011 ментор: др Звонко Сајферт
7. Скраћење производних циклуса применом модификоване методе тренутних запажања, Радојковић Драгиша 2012 ментор: др Звонко Сајферт
8. Баријере у настави информатике и рачунарства у гимназијском образовању и могућност њиховог умањења, Крнета Љиљана 2012 ментор: др Глушац Драгана
9. Моделирање и реализација виртуелне мрежне лабораторије базиране на технологији за виртуелизацију, Добриловић Далибор 2012, ментор: др Борислав Одацић
10. Методологија одржавања са аспекта њихове примене у индустрији, Радовановић Љиљана 2012 ментор: Адамовић Живослав
11. Истраживање оптималних праваца стратегијског деловања топ менаџмента предузећа, Јовановић Дражен 2012 ментор: др Николић Милан
12. Импликације промене наставног програма у основној школи на образовно постигнуће ученика у насатви техничког образовања, Шиљак Мара 2012 ментор: др Тасић Иван
13. Модели кретања воде и минералних сировина и њихов утицај на ниво контаминације земљишта, Златковић Данијела 2012 ментор: др Адамовић Живослав
14. Допринос повећању ефикасности услужних организација у Републици Србији, Поповић Борко 2012 ментор: др Звонко Сајферт
15. Оптимизација поступка вибродијагностике турбогенератора, Јосимовић Љубиша 2012 ментор: др Адамовић Живослав

3.3. Научна и издавачка делатност

3.3.1. Учешће на Научно и научно-стручним скуповима, објављене научне књиге и радови објављени у научно-стручним часописима

Научни радници и сарадници овог Факултета учествовали су током 2011/12. школске године на научним и стручним скуповима и другим научним и стручним манифестацијама у земљи и иностранству у организацији других организатора и то:

1. V међународно зnanstveno – стручно savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo, Zagreb, Hrvatska.
2. Међународни Symposium „Materials and metallurgy“, Sibenik, Croatia.
3. XXII Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, Ohrid, Makedonija.
4. 14th Romanian Textiles and Leather Conference – CORTEP 2012, Sinaia, Rumunija
5. Regional Textile conference “Sustainable development of the Textile Industry in Republic of Macedonia”, Skopje, Makedonija.
6. III међународни naučno – стручни skup Tekstilna nauka i privreda III, Zrenjanin, Srbija.
7. Међународна конференција “Текстилна наука и привреда III”, у Зрењанину Технички факултет “Михајло Пупин”
8. Међународна конференција “Процесна техника и заштита животне средине ПТЗС 2011, у Зрењанину
9. Интернационална научна конференција Globalisation challenges and the social-economic environment of the EU, Faculty of Business and Management Sciences Novo Mesto
10. Научно стручни скуп YU INFO 2012 Копаоник
11. Међународни научно стручни скуп MIPRO 2012, Ријека
12. Међународна конференција ITRO Conference 2.0 Информационе технологије и развој образовања , 29.06.2012. Зрењанин
13. Међународни симпозијум Техника и информатика у образовању ТИО, Чачак – 1 рад.
14. Симпозијум Методички дани 2012 у Кикинди – 1 рад.
15. ICDQM 2012 Управљање квалитетом и поузданошћу 15. међународна конференција, Београд – 1 рад.
16. II Међународни симпозијум EMC2012 Engineering management and competitiveness 2012, 21-22. јун 2012.
17. Научно стручни скуп Енергетске технологије менаџмент, иновације и развој, 2012. Врњачка Бања
18. Међународна конференција IEEE 10th Jubilee International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY 2012), September 20-22, 2012, Subotica
19. III Међународни Конгрес Инжењерство, екологија и материјали у процесној индустрији од 9. до 11. марта 2011 на Јахорини,
20. «Енергетске технологије 2012» од 10. до 11. јуна у Врњачкој Бањи,
21. 3rd European Conference on Tribology ECOTRIB 2011, Vienna, Austria, June 7 – 9, 2011,
22. II Међународна конференција »Екологија урбаних средина« 30. Септембар 2011.,
23. 1st Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry (CEEC-TAC 1) од 7 до 10 септембра 2011 у Крајови у Румунији,
24. I Међународна конференција Процесна техника и заштита животне средине, 7-8 децембра 2011.
25. Мајски скуп одржавалаца Србије, Врњачка Бања
26. Научни скуп «Правци развоја трактора и мобилних система» ЈУМТО, Нови Сад

27. Међународна конференција „Nové trendy v konštruovaní a v tvorbe technickej dokumentácie, Нитра, Словачка
28. Internacional Research/Expert Conference Trends in the Development of Machinery and Associated Technology, TMT, Istanbul, Turkey
29. International Conference "Research and development in mechanical industry" RaDMI, Vrnjačka Banja, Serbia
30. International Symposium „Young People and Multidisciplinary Research«, Fascicola, Temisoara, Romania
31. Euromaintenance, Internal Maintenance Conference, Fiera di Verona – Italy
32. International conference on Information technology and development of education – ITRO 2012
33. II International Symposium Engineering management and competitiveness – EMC 2012
34. KOD 2012 - „MACHINE DESIGN“, Balaton, Mađarska
35. XXXV International convention MIPRO 2012, Opatia, Croatia.
36. International conference SISY, Subotica, Serbia, 2012.
37. III International conference Textile science and economy, Zrenjanin, 10.11.2011.
38. International conference Process technology and environmental protection PTZS 2011, Zrenjanin, Decembar 2011.
39. Tehnics and Informatics in education, 4th International Conference, Technical Faculty Čačak
40. Central European Conference on Information and Intelligent Systems, CECiS 2012, Varaždin, Croatia
41. 1st Regional Conference - Mechatronics in Practice and Education MECH – CONF 2011, Subotica, Serbia
42. SYNASC 2012, Timisoara, Romania
43. ICT-SME2011, Arandjelovac, Serbia
44. IS2011, Novi Sad, Serbia
45. SACI 2012, Timisoara, Romania
46. ICL2012, Villach, Austria
48. Национална конференција са међународним учешћем Реинжењеринг пословних процеса у образовању 2011, Čačak
49. Симпозијум о операционим истраживањима SYMOPIS 2011, Zlatibor
50. ICDQM-2012: 3rd DQM Internacional Conference Life Cycle Engineering and Management, јуне Белграде
51. JUSK међународна конференција о квалитету / JUSK ICQ2012
52. 19th BledCom International Public Relations Research Symposium 202

Научни радници и сарадници овог Факултета објављивали су научно-стручне чланке у следећим књигама и часописима:

1. Nacionalni časopis Tekstilna industrija, Srbija.
2. Nacionalni časopis Savremene tehnologije, Srbija.
3. Journal Metalurgija, Croatia.
4. Nacionalni časopis Tekstil i praksa, Srbija.
5. DAAAM International Scientific Book 2012.
6. Fundatia Metalurgia Romania F.M.R ISSN1582-2214 Bucharest, Romania
7. Научни часопис ITRO - A Journal for information technology, education development and teaching methods of technical and natural sciences, Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин
8. Metalurgija, ISSN: 0543-5846
9. Metalurgia International,
10. Техника, ИССН: 0040-2176

11. Техничка дијагностика, ИССН: 1452-966
12. Енергетске Технологије, ИССН: 1451-9070
13. Technics Technologies Education Management – TTEM
14. Journal Textile Technology and Clothing (Zagreb)
15. Thermal sciences
16. Materiali in tehnologie
17. Strojniski vestnik
18. Strojарstvo
19. Journal Revista de Chimie (Bucuresti)
20. ENERGY SOURCES
21. The International Journal on the Science and Technology of Desalting and Water Purification
22. FME TRANSACTIONS
23. Савремена пољопривредна техника
24. ТЕХНИКА – Менаџмент
25. Техника – Машинство
26. Advances in Energy Research
27. Социјална мисао
28. Истраживања и пројектовања за привреду
29. Техничка дијагностика
30. Часопис “Енергетске технологије”
31. ADVANCES IN ENGINEERING SOFTWARE
32. COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION
33. International Journal of Industrial Engineering and Management (IJIEM)
34. African Journal of Business Management – AJBM
35. Revista Metalurgia International
36. Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences
37. итд.

2.3.2. Научни скупови у организацији Факултета у школској 2011/2012

У току 2011/2012 школске године Факултет је успешно организовао четири међународне конференције: Process Technology and Environmental Protection 2011; Textile Science and Economy 2011; 2nd International Symposium „Engineering Management and Competitiveness“ 2012; Information Technology and Development of Education 2012; У октобру ће се одржати још две конференције.

Textile Science and Economy III/ Текстилна наука и привреда одржан је 10. новембра 2011 године у Зрењанину. Тематке области су биле следеће: Влакна и материјали; Механичке технологије; Оплемењивање; Одевна технологија; Испитивање текстила; Модни дизајн и остле теме значајне за текстилну науку и привреду. Научни одбор задужен за конференцију: Проф. др Јован Степановић, Технолошки факултет Лесковац; Проф. др Дарко Ујевић-Текстилно технолошки факултет, Загреб ; Dr Tsan-Ming Choi, (BEng, MPhil, PhD), Faculty of Applied Science and Textile, The Hong Kong Polytechnic University, Hung Hom, KLN, Hong Kong, Ph.D Roshan Paul, LEITAT Technological Center, Terrassa, Spain, Prof. dr Budimir Mijović, Tekstilno – tehnološki fakultet, Zagreb, Prof. dr Zenun Skenderi, Tekstilno – tehnološki fakultet, Zagreb, Prof. dr Marius Sangeorzan, Universitatea de Vest din Timisoara – Facultatea de Arte, Romania, Prof. dr Florea Hariton, Universitatea de Vest din Timisoara –

Facultatea de Arte, Romania, Prof. dr Danilo Jakšić, Naravoslovnotehniška fakulteta, Ljubljana, Prof. dr Jelka Geršak, Fakulteta za Strojništvo, Maribor, Docent dr Nadiia Bukhonka, Kiev National University of Technologies and Design, Department of Knitting Technology, Kiev; Проф др Душан Ристић, Технолошки факултет, Бања Лука; Доц. др Драган Грујић, Технолошки факултет, Бања Лука; Проф др Горан Дембоски, Технолошко металуршки факултет, Скопје; Преф. др Милан Павловић, Технички факултет „Михало Пупин“ Зрењанин; Проф. др Василије Петровић, Технички факултет „Михало Пупин“ Зрењанин; Проф. др Момчило Бјелица, Технички факултет „Михало Пупин“ Зрењанин; Проф др Миодраг Стаменковић, Технолошки факултет, Лесковац; Проф. др Милан Гашовић, економски факултет, Суботица, Доц. др Душан Трајковић, Технолошки факултет, Лесковац; Проф. др Срђан Цакић, Технолошки факултет, Лесковац.

Научно стручни скуп Procesna Tehnika I Zaštita Životne Sredine 2011 (Process Technology And Environmental Protection 2011) одржан је 7. децембра у свечаниј сали скупштине града Зрењанина. Конференција је понудила основу за будући континуирани рад са циљем унапређења струке и представљања научно истраживачких потенцијала и унапређења њихове спреге са привредом. Научни одбор конференције : Проф. др Драгиша Толмач, Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин; Prof. dr. James G. Speight, University of Manchester, England; Prof. dr. Slawomir Kurpaska, Faculty of Agric. Engineering, Agricultural University, Krakow; Проф. др Мирослав Ламбић, Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин; Doc. dr. Uros Karadzic, Mechanical Engineering, Podgorica, Montenegro; Prof. dr Dimitar G. Petrov, Technical University Sofia, Bulgaria; Проф. др Живослав Адамовић, Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин; Prof. dr José L. Lage, Department of Mechanical Engineering, BS, University of Rio de Janeiro, Brazil; Prof. dr Mirko Sokovic, Mechanical Engineering, Ljubljana, Slovenia; Prof. dr Jafar Kudumović University of Oslo, Faculty of Mechanical Engineering, Bosnia and Herzegovina; Prof. dr. Mitko Mitkovski, Technical University Sofia - Plovdiv, Bulgaria; Проф. др Славица Првуловић, Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин; Prof. dr. Vincenc Butala, University of Ljubljana, Slovenia; Проф др Слободан Стојадиновић, Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин; Doc. dr Zoran Markovic, Faculty of Mechanical Engineering, Skopje, Macedonia; Проф. др Звонко Сајферт; Prof. dr Nicolae Farbas, National R & D Institute of Welding and Material Testing; Prof. dr Bojan Podgornik, Mech.Eng. Faculty of Mechanical Engineering University of Ljubljana, Slovenia; Проф. др Горан Вујић, ФТН, Нови Сад ; Проф. др Мирослав Станојевић, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade; Проф. др Јасмина Радосављевић, Faculty of Occupational Safety, Nis; Prof. dr Ivo Cala, Polytechnic of Zagreb, Croatia; Проф. др Младен Стојилковић, Mechanical Engineering, Niš; Проф. др РАДмила Стикић, Faculty of Agriculture, Zemun; Проф. др Александар Петровић, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, Проф. др РАдивој Топић Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade.

II Међународног симпозијум EMC2012-Engineering Management and Competitiveness 2012 (Инжењерски менаџмент и конкуретност 2012) одржан је 22.-23. јуна 2012. год. у Зрењанину, у просторијама Хотела Војводина и на факултету.

Основни циљ пројекта Организација и реализација II Међународног симпозијума Engineering Management and Competitiveness EMC²012 (Инжењерски менаџмент и конкуретност 2012) јесте подизање нивоа стручне и научне делатности на Факултету, као и проширивање сарадње са привредним и другим образовним институцијама. Индиректни циљ пројекта јесте појачана промоција Факултета и његово представљање у јавности као једног од главних носилаца привредног и друштвеног развоја у Банату.

Научни одбор задужен за конференцију: Проф. др Миливој Кларин, Председник Програмског одбора, Технички факултет “Михајло Пупин”, Зрењанин, Република Србија; Проф. др Милан Павловић, Декан Техничког факултета “Михајло Пупин”, Зрењанин,

Република Србија; Јеша Креинер, Ph.D Професор, California State University, Department of Engineering, Fullerton, CA, USA; Teodora Rutar Shuman, Ph.D, Associate Professor and PACCAR Professor Mechanical Engineering, Seattle University, College of Science and Engineering, USA; Thor Henning Gulbrandsen, Ph.D, IFE/NEPAS, Oslo Area, Norway; Delčo Jovanovski, Ph.D, Full Professor, Ss. Cyril and Methodi University, Faculty of Mechanical Engineering, Skopje, Republic of Macedonia; Holger Luczak, Ph.D, Full Professor, Emeritus, RWTH Aachen University, Institute of Industrial Engineering and Ergonomics, Germany; Ivo Čala, Ph.D, Professor, University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture, Croatia; Zoran Filipi, Ph.D, Research Professor, University of Michigan, College of Engineering, Canada; Stanislav Karapetrovic, Ph.D, Professor, University of Alberta, Department of Mechanical Engineering, Canada; Poór József, Ph.D, Professor, Szent István University, Faculty of Economics and Social Sciences, Hungary; Maša Magzan, Ph.D, Professor, Zagreb School of Economics and Management, Croatia; Larisa Nikitina, Ph.D, Professor, Voronezh State University, Management Department, Russia; Horia Popa, Ph.D, Professor, Politehnica University, Timisoara, Romania; Miloslav Seidl, Ph.D, University of Žilina, Faculty of Special Engineering, Slovakia; Ladislav Novák, Ph.D, University of Žilina, Faculty of Special Engineering, Slovakia; Zdenek Dvořák, Ph.D, University of Žilina, Faculty of Special Engineering, Slovakia; Boženko Bilić, Ph.D, University of Split, Faculty of Electrical Engineering, Mechanical Engineering and Naval Architecture, Croatia; Prof. dr Janko Cvijanović, Megatrend Univerzitet, Beograd, Republika Srbija; Проф. др Мирослав Радојичић, Универзитет у Крагујевцу, Технички факултет, Чачак, Република Србија; Доц. др Драган Радовић, Универзитет Алфа у Београду, Факултет за менаџмент, Нови Сад, Република Србија; Доц. др Зоран Чекеревац, Универзитет Унион у Београду, Факултет за менаџмент, Крушевац, Република Србија; Доц. др Весна Спасојевић Бркић, Универзитет у Београду, Машински факултет, Република Србија; Проф. др Звонко Сајферт, Технички факултет "Михајло Пупин", Зрењанин, Република Србија; Проф. др Мирослав Ламбић, Технички факултет "Михајло Пупин", Зрењанин, Република Србија; Проф. др Живослав Адамовић, Технички факултет "Михајло Пупин", Зрењанин, Република Србија; Проф. др Драгиша Толмач, Технички факултет "Михајло Пупин", Зрењанин, Република Србија; Проф. др Слободан Стојадиновић, Технички факултет "Михајло Пупин", Зрењанин, Република Србија; Проф. др Дејан Ђорђевић, Технички факултет "Михајло Пупин", Зрењанин, Република Србија; Проф. др Миодраг Ивковић, Технички факултет "Михајло Пупин", Зрењанин, Република Србија; Проф. др Биљана Радуловић, Технички факултет "Михајло Пупин", Зрењанин, Република Србија; Проф. др Душко Летић, Технички факултет "Михајло Пупин", Зрењанин, Република Србија; Доц. др Владимир Бртка, Технички факултет "Михајло Пупин", Зрењанин, Република Србија; Доц. др Бранко Маркоски, Технички факултет "Михајло Пупин", Зрењанин, Република Србија.

II Међународна конференција "Информационе технологије и развој образовања – ИТРО 2012" одржана је 29. јуна у Хотелу Војводина у Зрењанину.

Конференција је понудила основу за будући континуирани рад који би се одвијао у виду специјализованих семинара, радионица и курсева, са циљем унапређења струке и осавремењивања рада образовних установа.

Научни одбор задужен за конференцију: Проф. Др Драгослав Херцег – председник, ПМФ Нови Сад; Проф. Др Марина Чичин Шаин, Свеучилиште у Риједи, Хрватска; Проф. Др Антон Вукелић, Филозофски факултет, Друштвене знаности, Хрватска; Проф. Др Ион Dzitac, Department of Mathematics-Informatics, Aurel Vlaicu University of Arad, Romania; Проф. Др Саско Плачков, Бугарска; Проф. Др Viorel Negru, Department of Computer Science, West University, Timisoara ; Проф. Др Мира Сегединац, ПМФ Нови Сад; Проф. Др Милка Ољача Филозофски факултет Нови Сад; Проф. Др Душан Старчевић, ФОН Београд; Проф. Др Добривоје Михајловић, ФОН Београд; Проф. Др Коста Воскресенски; Проф. Др Милан Павловић ; Проф. Др Драгица Радосав; Доц. Др Дијана Каруовић; Доц. Др Иван Тасић; Доц.

др Бранислав Егић; Др Ерика Тоболка; Доц. Др Снежана Бабић Кекез; Доц. Др Весна Јевтић; Проф. Др Драгана Глушац.

Urban Eco Conference 2012 – планирана је у оквиру интерног пројекта 6 Конференција, а одржаће се 15. октобра 2012. у Каштелу, Ечка.

Одрживи развој урбаних средина данас је један од основних проблема савремене цивилизације. Еколошки аспект је доминантан фактор у остваривању одрживости. На значају еколошког аспекта развила се потреба за одржавањем ове Међународна Конференције, која има за циљ интегрисање научних, технолошких и искуствених сазнања у овој области.

Научни одбор задужен за конференцију: Ph.D Ioana Ionel, Politehnica University of Timisoara, Romania; Ph.D Milan Pavlović, dean TF “M. Pupin”, University of Novi Sad, Republic of Serbia;; Ph.D. Miodrag Zdujić, Institute of Technical Sciences of the Serbian Academy of Sciences and Arts, Republic of Serbia; Ph.D Milan Kljajin, Mechanical Engineering Faculty in Slavonski Brod, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Croatia; Ph.D Milan Opalić, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture, University of Zagreb, Croatia; Ph.D. Aleksandar Jovović, Faculty of Mechanical Engineering in Belgrade, University of Belgrade, Republic of Serbia; Ph.D. Ljubinka Rajaković, Faculty of Technology and Metallurgy, University of Belgrade, Republic of Serbia; Ph.D. Mirjana Stojanović, Institute for Technology of Nuclear and other Mineral Raw Materials, Belgrade, Republic of Serbia; Ph.D Winfried Maria Russ, Technical University of Munchen, Germany; Ph.D Apostolos Malamakis, Aristotle University, Thessaloniki, Greece; Ph.D Mirjana Vojinović Miloradov, professor emeritus, FTN, University of Novi Sad, Republic of Serbia; Ph.D Dorin Lelea, Politehnica University of Timisoara, Romania; Ph.D Dušan Popov, Politehnica University of Timisoara, Romania; Ph.D Raffaello Cossu, Universita Degli Studi Di Padova, Italy; Ph.D Avraam Karagiannidis, Aristotle University, Thessaloniki, Greece; Ph.D Kiril Lisičkov, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje, Faculty of Technology and Metallurgy – Skopje, Macedonia; Ph.D Roberto Raga, Universita Degli Studi Di Padova, Italy; Ph.D Miloš Tomić, University of East Sarajevo, Technological Faculty of Zvornik, BiH; Ph.D Dragomir Davidović, Scientific advisor, Institute “Vinča”, Republic of Serbia; Ph.D Ivo Kostić, University of Montenegro, Faculty of electrical engineering, Montenegro; Ph.D Zdenek Dvorak, University of Ziline, Faculty of Special Engineering, Slovakia; Ph.D Milan Majernik, Technical; University of Kosice, Faculty of Mechanical Engineering, Slovakia; Ph.D Borut Kosec, University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences and Engineering, Slovenia; Ph.D Vladimir Brenner, AECOM CZ, Czech Republic; Ph.D Vadim Ermakov, Institute of Geochemistry and Analytical Chemistry, Russian Academy of Sciences; Ph.D Biserka Dimiskovska, University "Ss. Cyril and Methodius", Institute of Earthquake Engineering and Engineering Seismology, Republic of; Macedonia; Ph.D Larisa Jovanović, EDUCONS University, Sremska Kamenica, Republic of Serbia; Ph.D Olivera Ciraj-Bjelac, University of Belgrade, Vinca Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Republic of Serbia; Ph.D Vjekoslav Sajfert, TF “M. Pupin”, University of Novi Sad, Republic of Serbia; Ph.D Slavko Arsovski, Faculty of Mechanical Engineering in Kragujevac, University of Kragujevac, Republic of Serbia; Ph.D Slobodan Janković, TF “M. Pupin”, University of Novi Sad, Republic of Serbia

International Conference on Applied Internet and Information Technologies- планирана је у оквиру интерног пројекта 6 Конференција, а одржаће се 26. октобра 2012. у Хотелу Војводина.

Циљеви Међународне конференције усклађени су са циљем регионалног економског развоја. Фокус Конференције је да прикаже употребу Интернета и информационе технологије у свим областима људских активности. Конференција омогућава форум за дискусију и размену искустава између људи из власти, државних агенција, универзитета и истраживачких институција као и практиканата из индустрије.

Научни одбор задужен за конференцију : Mirjana Pejic Bach, University of Zagreb, Croatia; Androkli Mavridis, Aristotel University of Thessaloniki, Greece; Evgeny Cherkashin, Institute of System Dynamic and Control Theory SB RAS, Russia; Madhusudan Bhatt, R.D. National College, University of Mumbai, India; Zeljko Jungic, ETF, University of Banja Luka, Bosnia and Hercegovina; Saso Tamazic, Univerisity of Ljubljana, Slovenia; Marijana Brtka, Centro de Matemática, Computação e Cognição, Universidade Federal do ABC, 09210-170 Santo André, São Paulo (SP), Brazil; Zoran Cosic, Statheros, Split, Croatia; Istvan Matijevics, Institute of Informatics, University of Szeged, Hungary; Slobodan Lubura, ETF, University of East Sarajevo, Bosnia and Hercegovina; Zlatanovski Mita, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje, Republic of Macedonia; Josimovski Saša, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje, Republic of Macedonia; Edit Boral, ASA College, New York, NY, USA; Dana Petcu, West University of Timisoara, Romania; Marius Marcu, "Politehnica" University of Timisoara, Romania; Zora Konjović, Faculty of technical sciences, Novi Sad, Serbia; Siniša Nešković, FON, University of Belgrade, Serbia; Nataša Gospić, Faculty of transport and traffic engineering, Belgrade, Serbia; Željen Trpovski, Faculty of technical Sciences, Novi Sad, Serbia; Branimir Đorđević, Megatrend University, Belgrade, Serbia; Slobodan Jovanović, Faculty of Information Technology, Belgrade, Serbia; Zlatko Čović, Subotica Tech / Department of Informatics, Subotica, Serbia; Miodrag Ivković, Technical faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, Serbia; Vladimir Brtka, Technical faculty; "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, Serbia; Biljana Radulović, Technical faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, Serbia; Ivana Berković, Technical faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, Serbia; Branko Markoski, Technical faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, Serbia; Borislav Odadžić, Technical faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, Serbia; Dalibor Dobrilović, Technical faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, Serbia; Željko Stojanov, Technical faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, Serbia; Diana Gligorijevic, Telegroup, Serbia

3.3.3 Библиотечка и издавачка делатност Факултета

Издавачка делатност Факултета уређена је посебним Правилником.

Факултет обавља своју издавачку делатност кроз: Едиција – уџбеници, Едиција - монографије и Едиција – зборници. Последњих 5 година, у оквиру едиције – уџбеници штампано је преко 130 уџбеника.

Библиотека Факултета организована је 1998.год. Почев од 2005 год. ради се на електронској обради библиотечког фонда у програму БИСИС и тренутно је обрађено 90% фонда. Укупан фонд износи преко 3700 монографских публикација, преко 6400 радова студентата који су обрађени 100% и часописи који су у обради.

Од маја месеца 2008.год. прешло се на најновију – четврту верзију програма БИСИС. Он омогућује и корисничко претраживање базе за потребе студената Факултета.

Библиотека Факултета омогућује претраживање базе података КОБСОН чији је циљ набавка страних научних информација, прелазак са папирних издања на електронска и унапређење приступа електронским информацијама.

Тренутно се ради на уносу података за кориснике библиотеке како би се омогућило електронско наручивање, задуживање и раздуживање библиотечке грађе тзв. циркулација.

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ БИБЛИОТЕКЕ ТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА “МИХАЈЛО ПУПИН” ЗРЕЊАНИН У ШКОЛСКОЈ 2011/2012. ГОДИНИ

У школској 2011/2012. год. рад библиотеке Факултета одвијао се кроз активности које су устаљене и установљене како законским актима из области библиотечког пословања тако и самом функцијом библиотеке.

Издавачка делатност Факултета је у овом периоду била изразито добра. Реализоване су 23 монографске публикације и то 21 публикација из едиције БИБЛИОТЕКА УЏБЕНИЦИ и 2 публикације из едиције ЗБОРНИЦИ. Извршена је набавка 375 библиотечких јединица и то:

- 23 наслова (115 ком.) добијено из скриптарнице као обавезни примерак,
- 176 наслова (176 ком.) добијено донаторством тј. поклоном, а остала
- 24 наслов (84 ком.) је купљено средствима Факултета.

Обновљена је претплата на 2 новине („Зрењанин“ и „Просветни преглед“). Од 40 наслова серијских публикација у шк. 2011/2012. години је извршена претплата на 26 наслова, 10 наслова је добијено поклоном а 4 наслова стижу бесплатно.

Структура запримљених радова студената је следећа:

- 194 дипломска рада
- 120 бечелор радова
- 3 мр тезе
- 136 мастер радова
- 21 др дисертација, што укупно износи 474 рада.

Учлањено је 797 нових чланова библиотеке.

Као и претходних година и током школске 2011/2012. год. перманентно се радило на обради библиотечких јединица путем програмског пакета БИСИС.4.0. Евиденција, инвентарисање и обрада публикација обавља се ажурно и у складу са законским прописима и међународним стручним стандардима. Воде се књиге инвентара за монографске и серијске публикације, као и за посебну библиотечку грађу (компакт дискове). Врши се и међубиблиотечка позајмица. Обрађене су све библиотечке јединице и цео библиотечки фонд је доступан за претраживање електронским путем. Перманентно се ради на набавци нове актуелне литературе која би побољшала квалитет наставе. Свака новонабављена публикација или рад се обради одмах по пријему.

Задуживање и раздуживање библиотечке грађе врши се електронским путем. На тај начин је побољшан рад са корисницима јер је скраћено време које библиотекар посвети појединачном кориснику.

Нарастајуће потребе корисника и развој нових информационих и комуникационих медија, мрежа и технологија захтевају даље кадровско јачање високошколских библиотека, као и систематско и перманентно стручно усавршавање библиотечких радника. Библиотекари и књижничар су учествовале на стручним семинарима које је организовала Библиотека Матице српске у Новом Саду као и Градска народна библиотека „Жарко Зрењанин“ у Зрењанину. Такође су посећивале и контактирала са колегама из библиотеке Департмана за информатику и математику ПМФ у Новом Саду у циљу што бољег савлађивања програмског пакета БИСИС.

Стручни надзор над радом библиотеке Факултета обављен је дана 15. јуна 2012. год. од стране 4 члана надзорне комисије коју је именovala Библиотека Матице српске. Комисија је након извршеног надзора доставила Извештај. Комисија је позитивно оценила рад библиотеке и библиотекара Факултета али је констатовала проблем са недовољним простором за смештај библиотечке грађе и читаоничким простором за студенте и остале кориснике.

Извршено је усклађивање аката библиотеке Факултета са новим Законом о библиотечној делатности (Сл.гл. РС 52/2011) и Законом о издавању публикација (Сл.гл.РС 52/2011). У складу са законским прописима се почело са истицањем објављених публикација на посебан линк Народне библиотеке Србије

[http://izdavaci.bavezni .digital.nb.rs/](http://izdavaci.bavezni.digital.nb.rs/)

На овај линк се постављају све објављене публикације појединих издавача. Аутори се опредељују на који начин ће публикација бити доступна јавности. То може бити: отворени приступ или приступ у читаоницама Народног библиотеке Србије у Београду или Библиотеке Матице српске у Новом Саду. Најчешће опредељење је за приступ у наведеним библиотекама.

Професори и асистенти нашег факултета перманентно раде на издавању нових публикација за студенте наших образовних профила у циљу лакшег савладавања предвиђеног наставног градива и повећања квалитета наставе. За набавку библиотечке грађе утрошена су средства у износу од 91.537,62 динара.

Извештај саставила:
Мр Оливера Добросављев, библиотекар

ЧАСОПИСИ

ИНФОРМАТИКА:

PS PRESS
МИКРО
СВЕТ КОМПЈУТЕРА
JISA INFO
INFO M
COMPUTER
INTERNET OGLEDALO
INFOMEDIA

ПРЕТПЛАТА
ПРЕТПЛАТА
ПРЕТПЛАТА
ПРЕТПЛАТА
ПРЕТПЛАТА
ПОКЛОН
ПОКЛОН
ПОКЛОН

ТЕКСТИЛ:

YUTEF
ТЕКСТИЛНА ИНДУСТРИЈА
ТЕКСТИЛ – ЛЕСКОВАЦ
ТЕКСТИЛ – ЗАГРЕБ

БЕСПЛАТАН ПРИМЕРАК
ПРЕТПЛАТА
ПОКЛОН
ПРЕТПЛАТА

ПРОСВЕТА:

ПРОСВЕТНИ ПРЕГЛЕД
ПЕДАГОШКА СТВАРНОСТ
НАСТАВА И ВАСПИТАЊЕ
ПЕДАГОГИЈА

ПРЕТПЛАТА
ПРЕТПЛАТА
ПРЕТПЛАТА
ПРЕТПЛАТА

БИБЛИОТЕКАРСТВО:

ИНФОТЕКА
БИБЛИОГРАФИЈА ЈУГОСЛАВИЈЕ (чланци и прилози
у серијским публикацијама)
ВЕСТИ - ГЛАСИЛО БИБЛИОТЕКЕ МАТИЦЕ СРПСКЕ
БИЛТЕН БИБЛИОТЕКЕ МАТИЦЕ СРПСКЕ
(БЕСПЛАТНИ ПРИМЕРЦИ)

ТЕХНИКА:

КВАЛИТЕТ - часопис за унапређење квалитета
ЗАШТИТА ПЛУС
ТЕХНИКА - ЧАСОПИС САВЕЗА ИНЖ.И ТЕХН.
ЈУГОСЛАВИЈЕ

ПРЕТПЛАТА
ПРЕТПЛАТА
ПРЕТПЛАТА

ТЕХНИЧКА ДИЈАГНОСТИКА

ТЕХНИЧКА ДИЈАГНОСТИКА БАЊА ЛУКА
iii- ИСТРАЖИВАЊЕ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ ЗА ПРИВРЕДУ
FME TRANSACTIONS
THERMAL SCIENCE
ЗБОРНИК РАДОВА ФТН НОВИ САД
МИР

ПРЕТПЛАТА
ПОКЛОН
ПОКЛОН
ПОКЛОН
ПОКЛОН
ПРЕТПЛАТА
ПРЕТПЛАТА

МАРКЕТИНГ И МЕНАџМЕНТ

МАРКЕТИНГ
ИНДУСТРИЈА
ИНДУСТРИЈА
ПОСЛОВНА ПОЛИТИКА
LD
GM
МЕНАџМЕНТ ТОТАЛНИМ КВАЛИТЕТОМ

ПОКЛОН
ПОКЛОН
БЕСПЛАТНО
ПРЕТПЛАТА
ПРЕТПЛАТА
ПРЕТПЛАТА
ПРЕТПЛАТА

ЕКОЛОГИЈА

ЗАШТИТА ПЛУС
ЕСОЛОГИСА
ЗАШТИТА У ПРАКСИ

ПРЕТПЛАТА
ПРЕТПЛАТА
ПРЕТПЛАТА

ОСТАЛО:

ЗРЕЊАНИН -
063 NEWSLETTER
ДДОР НОВИ САД
АСТРОНОМИЈА

ПРЕТПЛАТА
БЕСПЛАТНО
БЕСПЛАТНО
ПРЕТПЛАТА

26 претплата

10 поклон

4 бесплатно

40 укупно

4. ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ

ПРОЈЕКАТ САРАДЊЕ „ЗРЕПОКА“ И ТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА „МИХАЈЛО ПУПИН“ У ЗРЕЊАНИНУ

Потписан је уговор о пословној сарадњи између чланова ЗРЕПОК-а. Уговором је било прецизирано да ће ЗРЕПОК најбољим студентима овог факултета омогућити стицање радног искуства кроз стручну праксу у предузећима оснивача Удружења, а да ће ономе ко постигне најбоље резултате доделити стипендију за мастер студије.

Циљеви пројекта били су:

- стварање услова добре пословне сарадње ФАКУЛТЕТА са једне стране и привредника и предузетника које окупља и представља ЗРЕПОК са друге стране, и кроз размену знања и искустава унапређење успешности у остваривању властитих визија;
- заједнички рад и могућност утицаја привредника на профилисање кадрова, који су неопходни зрењанинској привреди у савременим токовима пословања;
- пружање прилике младим, високообразованим људима да стекну практична знања по завршетку студија и радом, доказивањем дођу до запослења;
- обезбеђивање финансијске подршке најбољим студентима Техничког факултета „Михајло Пупин“ да наставе своје школовање и усавршавање у Зрењанину;
- подизање реномеа зрењанинског факултета и мотивације младих и квалитетних људи из целе Србије да студирају на ТФ „Михајло Пупин“;
- стварање бољих услова за младе зрењанинце који желе да остану у свом родном граду, да у њему добију и могућност квалитетног образовања;
- популаризација Зрењанина као места пожељног за живот, школовање и стицање високог и квалитетног образовања.

Ефекти пројекта су:

- подизање угледа у јавности као друштвено одговорних удружења, организација и колектива, који исказују бригу и дају конкретан допринос унапређењу рада образовних институција и повећању њиховог значаја у друштвеном и привредном животу града Зрењанина и средњебанатског округа;
- промовисање образовања и знања, као основних предуслова сваком успеху и напретку средине у којој учесници пројекта функционишу;
- јачање угледа Факултета, подстицање младих Зрењанинаца да остану у свом граду након завршеног средњошколског образовања и привлачење матураната из других средина, што треба да доведе до популаризације Зрењанина као места пожељног за живот, рад, школовање и стицање високог и квалитетног образовања.

На плакату се могу видети имена студената- учесника на пројекту, као и место које су заузели на такмичењу.



PRVA GENERACIJA

STUDENATA VOLONTERA

NA LETNJOJ STRUČNOJ

PRAKSI 2011

U PREDUZEĆIMA ZREPOK-A



I
Mesto



Gabriela Mate

II
Mesto



Milan Milićev

III
Mesto



Maja Stijanovski



Ivana Berđov



David Novak



Gordana Droca



Bojan Đaković



Ivana Petkanić



Tamara Jankov

www.tfzr.uns.ac.rs



ДОДЕЛА ДИПЛОМА ПО БОЛОЊСКОЈ ДЕКЛАРАЦИЈИ



23. децембра 2011. године свечаном седницом научно-наставног већа, доделом диплома и признања најуспешнијим студентима и отварањем Клуба студената, Факултет је обележио Дан Факултета. Технички факултет „Михајло Пупин“ је међу првима на Универзитету поделио студентима дипломе по Болоњској декларији. Сумирању рада Факултета присуствовали су, између осталих, ректор Универзитета у Новом Саду као и градоначелник Зрењанина. Ректор Универзитета, проф. др Мирослав Весковић истакао је да Технички факултет „Михајло

Пупин“ показује велику активност и представља значајну карику у ланцу Универзитета. Ова активност се односи како на научно-истраживачки рад, тако и на наставу и добру комуникацију са другим факултетима.

ПОСЕТА ФРАНЦУСКОГ АМБАСАДОРА

„Велики технолошки пројекти у Француској“ тема је о којој је амбасадор Француске у Србији Fransoa Gzavije Denio говорио у среду, 23. маја, у 13 часова, на Техничком факултету „Михајло Пупин“ у Зрењанину. Био је то увод у серију трибина на сличне теме, са гостима из иностранства. Предавање је било отвореног типа, тако да осим професора и студената могли су да присуствују сви они које ова тема интересује, с обзиром на то да је Француска једна од технолошки најразвијенијих земаља и да је француски капитал присутан у региону средњег Баната („Млекопродукт“, „Мекапласт“...). За предавање је био обезбеђен и превод.

СЕНАТ НОВОСАДСКОГ УНИВЕРЗИТЕТА У ЗРЕЊАНИНУ



Сенат Универзитета у Новом Саду своју 44. седницу одржао је 07. јуна 2012. на Техничком факултету „Михајло Пупин“, а госте чланове Сената, као једног од највишег органа управљања Универзитета у Новом Саду, којег чине декани четрнаест Факултета Новосадског Универзитета, представници стручних већа, одбора за квалитет и директори научних института УНС, поздравио је градоначелник Зрењанина. У поздравном говору истакао је да град Зрењанин заједно са Т.Ф. „Михајло Пупин“ има част да тога дана буде центар Универзитетске Војводине. О раду Т.Ф. који безмало постоји тридесет година, говоре многе генерације инжењера, које данас раде и који су носиоци привредног развоја не само Зрењанина већ читаве Војводине. Градоначелник је истакао да локална самоуправа има изванредну сарадњу са овом установом.

Декан факултета проф. др Милан Павловић поздравивши присутне рекао је да је то био дан када се новосадски Универзитет преселио у Зрењанин а да је то признање Техничком

Факултету за постигнуте резултате у научном раду и признање за сваки успех студената факултета.

ВИДОВДАНСКА АКАДЕМИЈА

Хуманитарна организација "Светосавље" је, на Видовдан 2012. године, организовала Видовданску академију на Техничком Факултету "Михаило Пупин" у Зрењанину. Поред неговања националне историје, културе, обичаја и осталих елемената националног идентитета, циљ Видовданске академије је да окупи најбоље ученике из свих школа наше општине (града), да им да подршку и да их дарује пригодним књигама. Ове године ученици генерације даривани су књигом "Петровград" од Александра М. Станојловића. Најбољим ученицима обратио се председник ХО "Светосавље" Будимир Јовановић, који је истако трајну оријентацију ХО "Светосавље" да помаже најбоље како би они постали активни чиниоци нашег друштва. Само најбољи на правим местима у друштву могу донети напредак и просперитет нашој отаџбини, став је чланова ХО. Најбољим ученицима обратила се и проф. др Драгана Глушац, продекан за наставу на факултету "Михаило Пупин", истакавши огромно задовољство што може да поздрави најбоље и да их позове да овде студирају и остану у нашој средини. Академију је оплеменио хор "Жене мирносице". Програм је режирала професорица Зрењанинске гимназије Светлана Тодоровић-Гвозденовић а извели су га ученици исте школе. Видовданску беседу изговорио је професор историје, у Зрењанинској гимназији, Рако Томовић.

НОЋ ИСТРАЖИВАЧА

Зрењанин је 28. септембра 2012. био један од четири града у Србији у коме је организована „Ноћ истраживача“, и један од бројних европских градова у којима је одржана највећа промоција науке. Манифестација је одржана у Културном центру, Народном музеју и Градској кући.

Технички Факултет „Михајло Пуин“ учествовао је са 3 пројекта:

ОД НАУКЕ ДО МОДЕ



Циљ радионице био је да се посетиоцима приближи поступак настајања модних производа. Нагласак је био стављен на истраживачки приступ дизајну и изворима инспирација за модне производе.

Радионица је обухвататила:

Power Point презентацију, која је обезбедила основне информације о индустријској изради модних производа као што су:

- Тумачење дизајна и нових начина размишљања дизајнера,
- Рад са индустријским софтверима за дизајн модних производа,
- Процена постојећих креативних процеса и начин како да се идентификују нови извори инспирације,

- Рад са индустријским софтверима за конструкцију и моделовање модних производа,
- Презентација резултата рада, наставника и студената који ће водити радионицу, кроз приказ реализованих појединачних одевних предмета као и тематских модних колекција,
- Истраживачке вештине и нови концепти у моди, на основу нових трендова.

ДИШИ ПУНИМ ПЛУЋИМА



Циљ експеримента је био да се посетиоцима приближи поступак и уређај којим се одређују загађујуће компоненте (полутанти) у ваздуху. За мерење се користила најсавременија опрема (AIRPOINTER) којим се врше мерења: озона, угљен-моноксида, сумпор-диоксида, азотних оксида, лако испарљивих органских једињења и суспендованих честица. Осим тога станица региструје и метеоролошке параметре као што су: температура, влажност ваздуха, притисак, брзину ветра. Регистровани параметри се обједињују и повезују на компјутерску мрежу и прате посредством интернета.

На овај начин омогућено је прецизно и поуздано праћење свих аерозагађивача на једном подручју.

Такође, циљ експеримента био је:

- да се подигне еколошка свест људи. Утицај загађења ваздушног омотача планете има и далекосежне последице по промену климе на Земљи, појаву киселих киша и оштећење озонског омотача у стратосфери. Највећи број земаља, а са њима и Србија, започели су са непрекидним мониторингом стања квалитета ваздушног омотача, проценом насталих промена и трендова у будућности, а све са циљем да се предупреди даље загађивање ваздуха и избегне сценарио катастрофе по живи свет наше планете.
- едукација, указивањем на највеће аеро загађиваче у земљи и начинима смањена емисије полутаната. Спречавање загађења и санирање већ загађеног ваздуха.
- промовисати науку и истраживачки дух међу младима у циљу очувања планете Земље.

ОСЕТИ ЗВУК!



Приказан је производ који се заснива на препознавању околног звука помоћу надражаја путем коже. У ту сврху користе се вибрационе јединице (мотори). Они су монтирани на носаче који подсећају на слушне апарате. На сваком од тих носача налазе се по три вибрациона мотора. Наизменичним смењивањем рада два мотора симулира се фреквенција тј. боја звука. Трећи мотор симулира јачину звука путем интензитета вибрације. Ова два уређаја су потпуно независна. Корисник тако може да одреди боју, интензитет и правац допирања звука. Такође је омогућено препознавање

људског говора путем вибрационих патерна који представљају слова енглеског алфабета. За ту поребу развијен је специјални вибрациони алфabet.

НОВЧАНЕ НАГРАДЕ НАЈБОЉИМ СТУДЕНТИМА – SIЕРА

SIЕРА- је одабрала Технички Факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин за учешће у програму доделе новчаних награда у вредности од 2.500 америчких долара најбољим студентима информационо - телекомуникационих смерова пет факултета у Србији. Одабрани су Електротехнички факултет из Београда, Факултет Техничких Наука из Новог Сада, Електронски факултет из Ниша, Природно-математички факултет из Крагујевца и Технички факултет „Михајло Пупин“ из Зрењанина. Међу петорицом награђених нашао се и студент нашег факултета уписан на III години Информатичког инжењерства Милан Којадиновић.

ПРЕДАВАЊЕ ВЛАДЕТЕ ЈЕРОТИЋА



У препуном амфитеатру Факултета 11. јуна 2012. године одржана је трибина о религиозности младих, коју је, у сарадњи са Техничким факултетом, организовала Хуманитарна организација „Светосавље“. Госта и уводничара трибине, Владету Јеротића, професора Богословског факултета у пензији, представио је председник ХО „Светосавље“ Будимир Јовановић. У стилу религиозног ерудите, Јеротић је

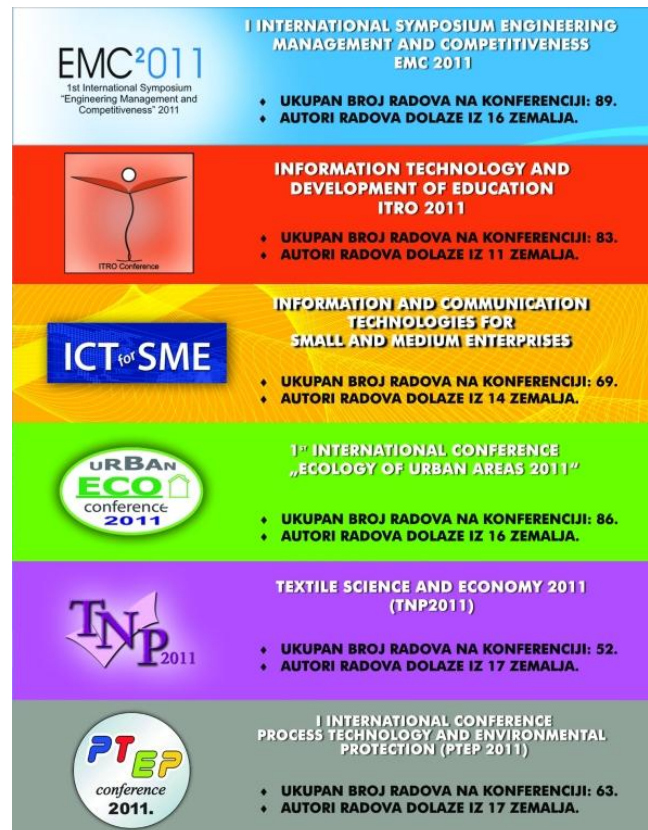
почео предавање питањем шта је то младо у свима нама. Спајање православља и психологије, науке и вере, одвело је професора Јеротића у психотерапијску праксу. Из тог

вишедеценијског мирења непомирљивог родило се разумевање многих феномена, па и младости и религиозности.

ИНТЕРНИ ПРОЈЕКТИ ФАКУЛТЕТА

Пројекат Шест Конференција 2011/12

На бази позитивних искустава и сазнања из 2011. године (слика у наставку), и ове школске године је настављена реализација интерног пројекта Шест Конференција, о чему је било речи раније у извештају.



Оспособљавање студента за истраживачки и турски рад у областима студијских програма

Реализација интерног пројекта „Оспособљавање студената за истраживачки и турски рад у областима студијских програма“ одвијала се у две фазе:

Прва фаза у периоду од 10.12.2011. до 30.01.2012. и друга фаза од 21.04.2012. до 13.05.2012. год. када је Наставно-Научно веће Факултета на својој 38. седници донело одлуку о покретању пројекта за 2011. год. и свој предлог упутило на разматрање и Савету Факултета. Савет Факултета је дана 09.11.2011. разматрао и усвојио предлог Наставно-научног већа и на својој 20. седници донео одлуку о покретању пројекта за 2011/2012. год.

У реализацији Прве фазе Пројекта учествовало је **28** наставника - ментора. Укупан број радова за наведени период је **570**. Списак ментора са документацијом о одбрањеним радовима је део Пројектне документације. Свечана промоција студената одржана је 23.12.2011. год. на Дан Факултета када је и презентована документација овог Пројекта у виду Power Point презентације са именима студената, називима радова и кратким описом теме рада.

Друга фаза Пројекта одвијала се у периоду од 21.04.2012. до 13.05.2012. год. У реализацији ове фазе Пројекта учествовао је **51** наставник - ментор и **354** студента – татора. Укупан број радова је **392**. Списак ментора са документацијом о одбрањеним радовима је део пројектне документације. Сваки студент-татор је добио СЕРИФИКАТ којим се потврђује његово учествовање у Пројекту.

Пројекат је у целини обухватио учешће свих наставника тј. **67** наставника – ментора који су у сарадњи са студентима – таторима презентовали укупно **924** рада.



НАЈБОЉИ МАТУРСКИ РАД - „ЗНАЊЕ ЗА НОВО ВРЕМЕ“



Факултет је расписао конкурс на Дан Светог Саве за избор пет најбољих матурских радова за ученике са територије Средњебанатског округа под називом „ЗНАЊЕ ЗА НОВО ВРЕМЕ“. На конкурс су могли да се пријаве ученици завршних година средњих школа у Средњебанатском округу, преко наставника ментора који су могли да пријаве највише 5 радова из једне категорије на нивоу школе. Радове је оценио мешовити стручни жири за сваку категорију: Информационе технологије, Инжењерски менаџмент, Одевне технологије, Индустријско инжењерство, Заштита животне средине. Радови су били конципирани тако да имају истраживачки карактер.

Комисија је бодовала радове на основу следећих критеријума:

- Оригиналост рада
- Показана креативност ученика
- Методолошки концепт рада .

Конкурс је био отворен до 10. маја 2012. године, резултати су објављени 01. јуна 2012. године, док је свечано проглашење одржано 07. јуна 2012. године у амфитеатру Факултета. Аутори најбољих радова из сваке категорије награђени су са 25.000 динара.

Стручне комисије су, узимајући у обзир критеријуме који су истакнути у тексту конкурса, највише бодова доделиле радовима аутора: у категорији Информационе технологије: Димитрије Јанков- Зрењанинска гимназија- „Програм за библиотеку“, ментор Слободанка Ковачевић, награду је уручио проф. др Миодраг Ивковић, у категорији Одевне технологије: Даринка Попов – ХТПШ „Урош Предић“- „Креирати, конструисати сашити женску блузу за сваки дан“, ментор Ивана Скоко, признање је уручио проф. др Василије Петровић и у категорији Инжењерство заштите животне средине : Ивона Страка – ХТПШ „Урош Предић“ – „Теренска анализа воде“ – ментор Ивана Јоцић, признање је уручио проф. др Милан Павловић.



Е НАСТАВА ЗА ПОЛАГАЊЕ ПРИЈЕМНОГ ИСПИТА

На сајт Факултета постављен је од фебруара 2012. године систем за учење на даљину, а материја која се обрађује јесте припремна настава из математике за полагање пријемног испита. Овим путем, ученик има прилику да бесплатно прати часове, без доласка на факултет. Сваког понедељка је отворан нови час и на тај начин су обрађене све области које се припремају за пријемни испит из математике. Менаџер пројекта е наставе је продекан за наставу проф. др Драгана Глушац, чија је ово и била идеја и која је руководила припремом, реализацијом и праћењем пројекта. Програм наставе су реализовали: проф. др Момчило Бјелица, мр Јелена Стојанов, Биљана Гошевски и Јелена Даников.

NASLOVNA FAKULTET PREDMETI STUDUSKI PROGRAMI UPIS SLUŽBE SERVISI

UPIS 2012/2013

KORISNIČKI PANEL
[Elektronska prijava ispita - UPUTSTVO](#)
[Uključi mod visokog kontrasta](#)
[Login za nastavno osoblje](#)

STATISTIKA eNASTAVE
Ukupan broj pregleda (uključujući iste adrese): 8436;
Ukupan broj pregleda (NE uključujući iste adrese): 5082;

CAS1
Ukupan broj pregleda sa istih adresa: 2554
Ukupan broj pregleda sa različitih adresa: 1695

CAS2
Ukupan broj pregleda sa istih adresa: 1291
Ukupan broj pregleda sa različitih adresa: 507

CAS3
Ukupan broj pregleda sa istih adresa: 946
Ukupan broj pregleda sa različitih adresa: 614

Kalendar Rada 2012 - 2013

Stari sajt

ECDL Approved Test Centre

Збележена је изузетно велика посета са различитих IP адреса, што указује на оствареност почетног циља пројекта

ЕЛЕКТРОНСКО ПРИЈАВЉИВАЊЕ ИСПИТА

Јануарско-фебруарски рок на Техничком факултету "Михајло Пупин" другачији је био од свих предходних испитних рокова. Пријаве испита се од овог периода врше електронски, преко сајта Факултета. Студенти се региструју на систем, приступају свом досијеу и прате унос оцена и остале промене. Једноставним кликом на назив предмета, студенти пријављују испит за испитни рок и термин у том року. Такође, сва плаћања се врше електронски. Средства која студент уплати појављују се на његовом виртуалном рачуну, а потом студент одабира намену тока новца. У временском и цивилизацијском тренутку у ком се налазимо прелазак на овакав систем био је неминован, имајући у виду и чињеницу да по Статуту УНС сви Факултети чланице треба да имају овакав софтвер.

ПРОМОЦИЈА ФАКУЛТЕТА



Промоција факултета започета је 08.03.2012. године. Закључно са 11.05.2012. укупно је посећено 37 градова и 63 школе. Места која су посетили промотери су : Инђија, Вршац, Алибунар, Сечањ, Српска Црња, Зрењанин, Ковачица, Ковин, Бечеј, Нови Бечеј, Жабал, Суботица, Сомбор, Апатин, Кикинда, Чока, Тител, Панчево, Врбас, Србобран, Кула, Рума, Сремска Митровица, Озаци, Темерин, Нови Кнежевац, Бела Црква,

Сента, Ада, Бачка Топола, Бачка Паланка, Шабац, Нови Сад, Футог, Смедерево, Бијељина и Угљевик.

На овим промоцијама је присуствовало око 1900 ученика. Сви учесници су добили промотивни материјал у виду флајера, оловака и нотеса а у зависности од успешности на квизу на ком је било питање о самом Факултету, додељене су мајице са знаком Факултета. Промотери и професори су се сликали са ученицима а те фотографије су постављене на Официјелни профил Техничког факултета "Михајло Пупин" Зрењанин на Facebook-у. У 8 школа из 7 градова (Нови Кнежевац, Рума, Бечеј, Инђија, Ада, Бачка Топола и Нови Сад) су подељени флајери и залепљени постери, јер директори школа нису дозволили одржавање презентација. Промотери Факултета били су гости Радио Инђије и учествовали у њиховом програму, такође Факултет је учествовао на Сајму образовања у Бачкој Паланци и Зрењанину. Контактрана је 21 Радио и ТВ станица у циљу промовисања Факултета. Факултет се промовисао и на интернет страници INFOSTUD-а.



ОТВОРЕНА ВРАТА ФАКУЛТЕТА



На Факулету су 24. априла 2012. године одржана „Отворена врата Факултета“. Прилику да се упозна са амбијентом искористило је осамдесетак матураната зрењанинских средњих школа, али и ученика из Вршца, Алибунара, Смедерева и Руме. Хол Факултета био је препун матураната, као и студената домаћина који су представили Факултет, учионице, лабораторије. У амфитеатру су им се речима добродошлице обратили декан проф. др Милан Павловић, продекани проф. др Драгана Глушац и проф. др Звонко Сајферт, као и професори- шефови

студијских програма. Било је речи о пријемном испиту, дипломама које се стичу на основним академским студијама и сродним темама.



5. ИЗВЕШТАЈ ФИНАНСИЈСКОГ ПОСЛОВАЊА

Приходи

Економска класификација	Опис	2010	2011
791	Приходи из буџета	118,700,578.59	113,940,523.52
	Приходи за зараде	87,226,963.60	96,087,323.87
	Приходи Министарства за науку	9,354,000.00	14,126,796.29
	Приход АПВ за науку и образовање	1,529,446.00	1,230,453.36
	Приход за сталне трошкове АПВ	2,156,755.00	2,495,950.00
	Приход АПВ Пок.сек.за енергетику	2,076,271.19	
	Приход Министарства просвете	620,106.40	
771	Меморандумске ставке за реф.расх	1,199,865.41	1,996,025.55
	Порођајно и бол.преко 60 дана	1,199,865.41	1,996,025.55
732	Текуће донације од међуна.организ	850,288.35	3,263,985.38
	Међународни пројекти	850,288.35	3,263,985.38
741	Приходи од имовине	7,241,599.76	10,393,133.45
	Камата и премије осигуранај	7,241,599.76	10,393,133.45
742	Приходи од продаје добара и услуга	94,179,923.50	92,647,225.33
	Приходи од услуга пројектовања	1,419,803.86	1,405,266.20
	Приходи од котизација		855,797.98
	Приходи од школарина, испита итд	92,760,119.64	90,386,161.20
744	Текући добров. транс. од физ. и прав. лица		407,000.00
	Донације		407,000.00
745	Мешовити и неодређени приходи		183,173.00
823	Примања од продаје добара	1,690,026.44	1,438,381.08
	Скриптарница	1,690,026.44	1,438,381.08
321	Вишак прихода –суфицит из претходне године наменски опредељен за покриће трошкова текуће године		3.247.015,19
УКУПНО		208,125,553.35	227.5156.462,50

Расходи

Економска класификација	Опис	2010	2011
441	Плате и додаци запослених	99,107,000.00	104,902,700.11
412	Социјални доприноси на терет послодавца	17,743,000.00	18,760,495.88
413	Накнаде у натура	350,000.00	426,983.00
414	Социјална давања запослених	2,648,000.00	3,673,140.81
415	Накнаде запослених (превоз)	3,131,000.00	2,795,494.30
416	Награде бонуси	432,000.00	872,898.59
421	Стални трошкови	6,463,000.00	6,631,722.35
	Трошкови платног промета	591,000.00	711,548.45
	Енергетске услуге	3,501,000.00	3,730,910.06
	Комуналне услуге	126,000.00	213,217.15
	Услуге комуникације	1,277,000.00	1,544,936.84
	Трошкови осигурања	812,000.00	142,485.78
	Закуп	156,000.00	288,624.07
422	Трошкови путовања	1,954,000.00	2,812,631.91
423	Услуге по уговору	8,547,000.00	23,246,005.22
424	Специјализоване услуге	49,950,000.00	38,575,481.26
425	Текуће поправке и одржавање	819,000.00	2,667,168.38
426	Материјал	1,829,000.00	2,365,665.47
431	Амортизација некретнина и опреме	3,356,000.00	3,715,913.49
444	Пратећи трошкови задуживања	55,000.00	20,352.46
472	Накнада за социјалну заштиту		142,045.00
	Накнада за инвалидност		142,045.00
482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	69,000.00	79,599.46
483	Новчане казне и пенали по решењу	85,000.00	120,543.51
511	Зграде и грађевински објекти		318,885.80
512	Машине и опрема	4,869,000.00	7,946,914.55
515	Књиге у библиотеци	151,000.00	128,318.52
523	Залиха робе за даљу продају	592,000.00	1,218,057.74
УКУПНО		202,150,000.00	221,421,017.81