



УНИВЕРЗИТЕТ
У НОВОМ САДУ



ФАКУЛТЕТ
ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија
Деканат: 021 6350-413; 021 450-810; Централa: 021 485 2000
Рачуноводство: 021 458-220; Студентска служба: 021 6350-763
Телефакс: 021 458-133; e-mail: ftndeans@uns.ac.rs

ИНТЕГРИСАНИ
СИСТЕМ
МЕНАџМЕНТА
СЕРТИФИКОВАН ОД:



ПЛАН ПОСЛОВАЊА ЗА 2018. ГОДИНУ

23.12.2017. године

План и програм рада Факултета техничких наука почива на континуитету развоја институције, која је у предходном педесетогодишњем периоду израсла у највећи факултет на Универзитету у Новом Саду и у Републици Србији.

Факултет данас чине 13 департмана, 13 стручних служби и 33 научно-стручних центара са 1169 запослених наставника, сарадника и ван-наставног особља. На факултету се образује 14560 студената на 93 акредитованих, основних академских студија, дипломских академских – мастер студија, основних струковних, специјалистичких струковних и специјалистичких академских студија, практично оријентисаних мастер студија, и докторских студија.

Факултет техничких наука ће се даље развијати у правцу:

- ОСТВАРИВАЊА КВАЛИТЕТНИХ И РАЗНОВРСНИХ ПРОГРАМА СТУДИЈА, НЕПРЕСТАНО ИХ ПРИЛАГОЂАВАЈУЋИ САВРЕМЕНИМ ЗАХТЕВИМА И НОВИМ САЗНАЊИМА;
- ПОСТИЗАЊА ВРХУНСКИХ РЕЗУЛТАТА У НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОМ РАДУ, КАКО НА НАЦИОНАЛНОМ ТАКО И НА ИНТЕРНАЦИОНАЛНОМ НИВОУ, ГАРАНТУЈУЋИ ЗАСНОВАНOST НАСТАВЕ НА САВРЕМЕНИМ НАУЧНИМ САЗНАЊИМА;
- УНАПРЕЂЕЊА МЕЂУНАРОДНЕ САРАДЊЕ, ТЈ. ОБЕЗБЕЂЕЊА РАЗМЕНЕ ЗНАЊА И САЗНАЊА НА ШИРОКОМ ГЛОБАЛНОМ ПРОСТОРУ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА;
- ОБЕЗБЕЂЕЊА СТАБИЛНИХ ИЗВОРА ФИНАНСИРАЊА ЗА РАД, РАЗВОЈ И ОПРЕМАЊЕ ОБРАЗОВНИХ И ИСТРАЖИВАЧКИХ ПРОСТОРА;
- ПОБОЉШАЊА МАТЕРИЈАЛНИХ УСЛОВА РАДА СТУДЕНАТА И НАСТАВНИКА;
- ПОВЕЋАЊА ПРОСТОРНИХ КАПАЦИТЕТА ФАКУЛТЕТА У ЦИЉУ ПОДИЗАЊА СТАНДАРДА И КВАЛИТЕТА РАДА, И ОБЕЗБЕЂЕЊА УСЛОВА ЗА ДАЉИ РАЗВОЈ И НАПРЕДАК;
- ИНТЕЗИВИРАЊА САРАДЊЕ И ТРАНСФЕРА ЗНАЊА У ПРИВРЕДУ, А ПОСЕБНО ИНИЦИРАЈУЋИ И ДОПРИНОСЕЋИ БРЖЕМ РАЗВОЈУ МАЛИХ И СРЕДЊИХ ПРЕДУЗЕЋА;
- РАЗВОЈА ИНФОРМАЦИОНОГ СИСТЕМА КОМПАТИБИЛНОГ СА ИНФОРМАЦИОНИМ СИСТЕМОМ УНИВЕРЗИТЕТА;
- ОСТВАРИВАЊА ПАРТНЕРСКОГ ОДНОСА СА СТУДЕНТИМА, У КОЈОЈ ОНИ ИМАЈУ ПУНА ПРАВА ИЗРАЖАВАЊА СВОЈИХ СТАВОВА И МИШЉЕЊА И УЧЕСТВОВАЊА У ДОНОШЕЊУ ОДЛУКА, КОЈЕ СУ БИТНЕ ЗА КВАЛИТЕТ, РЕЗУЛТАТЕ И УСЛОВЕ СТУДИРАЊА;
- УНАПРЕЂЕЊА БИБЛИОТЕКЕ И УСЛОВА ЗА РАД И УЧЕЊЕ СТУДЕНАТА, КАО И ИСТРАЖИВАЧКИ РАД НАСТАВНОГ ОСОБЉА ФТН-а
- РАЗВИЈАЊА ПАРТНЕРСКИХ ОДНОСА И СНАЖНЕ ПОДРШКЕ АКТИВНОСТИМА ГРАДСКИХ, ПОКРАЈИНСКИХ И РЕПУБЛИЧКИХ ОРГАНА.
- ДОНОШЕЊЕ НОВОГ СТАТУТА ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА
- ДОНОШЕЊЕ НОВЕ ОДГАНИЗАЦИЈЕ ФАКУЛТЕТА
- ОТВАРАЊЕ НОВИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ЈЕДИНИЦА БЕЗ СВОЈСТВА ПРАВНОГ ЛИЦА (ОДЕЉЕЊА)

Овај програм јесте програм континуитета, али истовремено и програм даљег убрзаног развоја и напретка институције у целини.

План рада у образовном процесу

Наставни процес представља основну делатност факултета, те ће се као такав и даље налазити у фокусу рада запослених Факултета.

Примарни задатак у наредном периоду ће бити реализација припреме документације за акредитацију и реакредитацију установе и студијских програма.

Поред тога, посебно ће се посветити пажња:

- Изградњи новог наставног и истраживачког простора;
- Преиспитивању броја студената на појединим студијским програмима у циљу усклађивања потреба и акредитованог броја студената;
- Повећању квалитета наставног процеса и ефикасности студирања;
- Повећању одговорности наставног и ненаставног особља као и студената према својим обавезама у наставном процесу;
- Доношењу одговарајућих правилника предвиђених Статутом факултета;
- Евалуацији наставног процеса и радног окружења од стране студената и запослених;
- Напорима за повећање наставног и кабинетског простора као и потребне опреме за квалитетније извођење наставног и истраживачког процеса;
- Унапређењу ефикасности рада студентске службе уз примену најновијих информационих технологија и одговарајућих софтвера;
- Обезбеђењу квалитетне и неопходне литературе за све предмете из одговарајућег студијског програма кроз издавачку делатност факултета.
- Посебном раду са студентима завршних година основних академских студија и њиховим припремама за упис мастер академских студија.

Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад Факултета техничких наука је оријентисан ка фундаменталним и примењеним истраживањима у свим научним областима које се изучавају на Факултету. Унутар наведених области дефинисане су уже научне области актом о организацији Факултета техничких наука. Поред истраживања у наведеним областима на Факултету ће се одвијати и мултидисциплинарна истраживања унутар Факултета, Универзитета али и других институција у земљи и иностранству.

У складу са Законом о научноистраживачкој делатности (*"сл. гласник РС" бр. 110/2005; 50/2006 – испр.*) и Законом о иновационој делатности (*"сл. гласник РС" бр. 110/2005; 50/2006 – испр.*) а на основу Одлуке Наставно-научног већа Факултета, програм научноистраживачког рада у периоду 2015-2019. године обухвата:

- Програм основних истраживања,
- Програм истраживања у области технолошког развоја,
- Програм трансфера знања и технологија и подстицања примене резултата научноистраживачког рада,
- Програм иновационе делатности,
- Програм обезбеђења и одржавања научноистраживачке опреме и простора за научноистраживачког рада,
- Програм међународне научне сарадње,
- Програм развоја информационог система,

- Програм развоја научноистраживачког подмлатка,
- Програм издавања научних публикација и одржавање научних скупова
- Програм набавке научне и стручне литературе из иностранства и приступа електронским научним базама података и
- Програм подстицаја активности научних стручних друштава који су у функцији унапређења научноистраживачког рада, промоција и популаризација науке и технике и старање о очувању научно технолошке баштине.

У 2018. години Факултет ће наставити са конкурисањем на међународне позиве за HORIZON 2020, ERASMUS+, INTERREG, CEEPUS, COST...) пројекте, наставити са издавањем Зборника радова ФТН-а на енглеском језику као "Proceedings of FTS", међународног часописа за публикавање научних радова студената докторских студија, професора и сарадника ФТН и других универзитета и факултета у земљи и иностранству. Наставиће се са издавањем прегледа свих међународних пројеката у виду монографије започете у 2016. години. Такође ће се подстицати међународни часописи чије издавач је Факултет техничких наука (Production Engineering, International Journal of Industrial Engineering and Management, Journal for Technology of Plasticity, Computer Science and Information Systems...).

У 2018. години Факултет ће наставити са конкурисањем на међународне позиве за HORIZON 2020, ERASMUS+, INTERREG, CEEPUS, COST...) пројекте, наставити са издавањем Зборника радова ФТН-а на енглеском језику као "Proceedings of FTS", међународног часописа за публикавање научних радова студената докторских студија, професора и сарадника ФТН и других универзитета и факултета у земљи и иностранству. Наставиће се са издавањем прегледа свих међународних пројеката у виду монографије започете у 2016. години. Такође ће се подстицати међународни часописи чије издавач је Факултет техничких наука (Production Engineering, International Journal of Industrial Engineering and Management, Journal for Technology of Plasticity, Computer Science and Information Systems...).

Међународна сарадња

Међународна сарадња на европском и светском простору високог образовања и науке остаје стратешко опредељење Факултета техничких наука. Факултет техничких наука има широк спектар институција са којима је успостављена међународна сарадња.

Као и у претходном периоду факултет ће одабрати партнере по појединим областима, конкретизоваће програме међусобне сарадње кроз заједничке активности на размени наставника и студената, учешћа на међународним позивима и добијање средстава за реализацију пројеката, развоја заједничких студијских програма и обезбеђења што бољих организационих и других услова за мобилност наставника и студената у складу са начелима Болоњске декларације.

Након успешно спроведених активности у оквиру "Програм научноистраживачког рада ФТН-а за период 2011-2015" у области науке значајан сегмент међународне сарадње ће бити програми усмерени на повећање квалитета наставе и развој нових студијских програма који ће бити у складу са потребама тржишта. Програми и пројекти попут ERASMUS+ CAPACITY BUILDING, STRATEGIC PARTNERSHIP, HORIZON 2020, INTERREG, EUREKA, CEEPUS и COST омогућавају добру основу за реализацију ових важних задатака. Факултет техничких наука већ дужи низ година је лидер у броју добијених пројеката не само

на нивоу Универзитета у Новом Саду. Факултет је од 2015. године укључен у програм ERASMUS+ KA1 и сада након две године функционисања програма ФТН је потврдио своју лидерску позицију по броју долазећих и одлазећих мобилности на Универзитету у Новом Саду. Даље ширење мрежа универзитета са којима се сарадња одвија кроз овај вид повезивања је стратешко опредељење факултета и у наредној години планирано је потписивање нових билатералних уговора.

Програм рада у области инвестиција и сарадње са привредом

У оквиру инвестиција и сарадње са привредом активности су подељене у два основна дела. У првом делу су инвестиције и инвестиционо одржавање где је потребно обезбедити неопходне просторне и техничке услове за квалитетан рад у образовном и научном сегменту делатности факултета. У другом делу је стварање адекватног окружења за што интензивнији и свеобухватнији трансфер научних резултата у привреду кроз сарадњу на конкретним пројектима који ће се реализовати средствима привредних и јавних предузећа.

Програм рада у **области капиталних инвестиција** пре свега ће да обухвати анализу постојећег стања објеката у којима се обавља делатност факултета али и потребе за простором сходно обиму наставе, броју студената и запослених. Факултет техничких наука у овом тренутку на располагању има 2,3 м²/студенту или 2,1 м²/студент+запослени. План у домену нових инвестиција обухвата:

- Изградња објекта на локацији ТМД-а у површини од око 30.000 м² започела је потписивањем уговора са фирмом Italiana Costruzioni из Рима у августу 2016. године. Прва фаза су груби грађевински радови са довођењем у функционално стање око 10.000 м², друга фаза су занатски радови за осталих 16.000 м² са опремањем гаражног простора у сутерену. За прву фазу завршен је тендер у сарадњи са ЈУП-ом и потписан уговор чија је вредност 12.594.366,61 еура (око 9.235.449,04 еура обезбеђује Република Србија из кредита ЕИБ-а а 3.358.917,57 еура ФТН) а друга фаза ће се финансирати после оснивања доо Научно технолошки парк Универзитета у Новом Саду део на Факултету техничких наука (око 8.000.000,00 еура). За очекивати је да би завршетак изградње према уговору требао да се реализује до краја 2018.г. До сада су завршени груби грађевински радови у сутерену и на две етажe.

Кад се говори о плану **инвестиционог одржавања** мора се имати у виду да је већина објеката и инсталација на факултету стара преко 40 година. Сходно грађевинским нормативима већи део је на крају свог експлоатационог века. Из претходне чињенице проистиче и обим послова у овом домену а који ће бити прво дат генерално, за све објекте, и то:

- наставак реконструкције електроинсталација и напојних каблова на свим објектима, због застарелости али и повећања оптерећења (климе, компјутери и остала опрема),
- реконструкција и санација равних кровова
- израда "Енергетског пасоша" за све објекте ФТН-а и замена прозора на свим зградама у циљу повећања енергетске ефикасности.

Област **сарадње са привредом** је сходно делатности факултета трећи сегмент, поред наставног и научног. Да би се у наредном периоду, и поред садашњих кретања у привреди, одржао овај тренд сарадње потребно је:

- атестирање лабораторија за анализу квалитета материјала и производа како домаћих тако и страних произвођача (сви страни производи морају имати и нашу потврду),
- квалификовати факултет код свих значајнијих јавних и државних институција сходно Закону о јавним набавкама,
- подстицати департмане/институте да у директној сарадњи са привредним субјектима формирају пројектне задатке који су атрактивни и исплативи.
- формирати мултидисциплинарне тимове, из свих струка, који ће заједно на нивоу факултета конкурисати за значајније међународне пројекте (IPA пројекти) који се очекују у наредном периоду из области комуналне и саобраћајне инфраструктуре, индустријских погона и система, развојних пројеката, ...итд.
- створити имиџ факултета као признатог, цењеног и респектабилног субјекта у окружењу. Ово је реалност на основу чињенице да у земљи а ни у ближњем окружењу нема привредног субјекта који има такву концентрацију кадровских ресурса и ресурса знања као факултет са преко 800 дипломираних инжењера свих струка,

Програм рада у области финансија и развоја

У области финансија велика пажња ће се посветити обезбеђењу потребних средстава за остваривање поменуте развојне и инвестиционе функције. Стабилни и сигурни извори финансирања представљају кључ одрживог развоја сваке институције и том ће се посветити пуна пажња. Велика пажња ће се посветити успешном праћењу изградње нове зграде ФТН-а (НТП), као и финансијском планирању за њено опремање.

Нарочито је важно да се у условима новог начина финансирања дефинисаног Законом о високом образовању, по којем универзитет има кључну улогу у преговарању са оснивачем око износа средстава, Факултет избори за одговарајући удео посебно за мастер и докторске студије, који би гарантовао нормалан рад и развој. Том циљу ће се посветити велики напори и одговарајући ангажман.

Пажња ће се посветити одговарајућем вредновању нових облика студија (мастер, докторске, специјалистичке, струковне). Нарочита пажња ће се посветити већем пријему страних студената за наставу на енглеском језику и подстицању и адекватном награђивању овакве наставе (мастер и докторских студије) у светлу све веће интернационализације рада Факултета и интензивнијег прилива страних студената преко пројеката размене (Еразмус+ и сл.).

Наставиће се пракса давања повољних финансијских услова за рад на научним пројектима, као и конкурентну позицију приликом склапања уговора за трансфер знања у привреду.

Посебан задатак у наредном периоду биће обезбеђење средстава за реализацију капиталних инвестиција.

2018. година је година наставка градње II фазе, што значи да треба обезбедити око 12 милиона Еура за IIа фазу површине од око 10.000 m² (комплетно урађеног простора). До сада су договорена средства Европске инвестиционе банке у износу

око 11 милиона Еура и средства Владе АПВ у износу 110.000.000 динара. Планира се да се обезбеђење осталог дела потребних средстава, која ће се реализовати за IIБ фазу, оствари од Владе републике Србије, Владе АПВ (Управе за капитална улагања Војводине), будућих корисника Научно-технолошког парка, као и из донација заинтересованих привредних субјеката и сопствених средстава факултета.

Поред тога, у области финансија и развоја Факултет техничких наука ће се залагати за

- Обезбеђивање пуне транспарентности финансија и финансијских токова на ФТН;
- Достојније вредновање рада наставника, сарадника и помоћног особља факултета, кроз повећање средстава за плате.
- Проширење, реконструкцију и сређивање наставног, лабораторијског и радног простора на ФТН у складу са планом активности усвојеним на Савету ФТН.
- Улагање значајних средстава у опремање лабораторија
- Даље унапређење информационог система, софтвера и бежичне рачунарске мреже (Wireless).
- Даље унапређење метода расподеле средстава за плате у складу са резултатима рада и напорима које захтевају нови методи наставе (вредновање допунске наставе, колоквијума, рада у мањим групама и сл.)
- Побољшање материјалних услова рада.
- Оплемењивање радног простора кроз реновирање учионица и увођења нових технологија рада.
- Подршку факултета научним активностима наставника и студената (-ИЈАДЕ и сл.).
- Олакшавању финансијских обавеза студената са слабијим социјалним статусом.
- Обезбеђивању додатних средстава за награђивање најуспешнијих студената.

Партнерски однос са студентима

Како би Факултет задржао лидерску улогу у процесу реформе у Србији и региону, али и заузео још значајније место у Европском високообразовном простору, неопходно је да студенти, у складу са Болоњским процесом, буду препознати као партнери и да управа Факултета и наставници, уважавајући студентске ставове, сугестије и идеје, унапређују и иновирају студијске програме и концепт студија.

У том циљу Факултет техничких наука ће даље афирмисати учешће студената у доношењу одлука и унапређењу наставног процеса, што је кључно за развој партнерског односа наставника и студената.

Студентски парламент ће својим активностима оснажити и делегирати студентима реалну одговорност за развој Факултета, као и јачати сарадњу засновану на партнерском и равноправном односу са студентима у оквиру органа Факултета.

Партнерско учешће студената у унапређењу наставног процеса је кључно у неколико сегмената:

- у поступку евалуације
- унапређењу постојећих студијских програма

- креирању нових студијских програма.

Студенти треба да препознају сопствену улогу и одговорност у поступку евалуације студијског програма, али и са друге стране да се резултати евалуације користе приликом избора у звање и за озбиљније институционално решавање проблема које су студенти идентификовали.

Детаљан план активности за поједине сегменте дат је у наставку:

1. План уписа студената у школску 2018/19. годину (Прилог-1)
2. План кадрова (Прилог -2)
3. План капиталних инвестиције (Прилог -3)
4. План научно-истраживачког рада (Прилог -4)
5. План научних конференција (Прилог -4а)
6. План реализације наставе (Прилог -5)
7. Распоред часова за школску 2015/16. годину (Прилог -6)
8. План издавачке делатности (Прилог -7)
9. План јавних набавки (Посебан прилог)
10. План међународне сарадње (Прилог -9)
11. План инвестиционог и текуће одржавање и реализације набавке опреме за наставу и научноистраживачки рад (Прилог -10)
12. План развоја информационог система (Прилог -11)
13. План рада стручних служби (Прилог -12)
14. План прихода и расхода (Прилог -13)

**ПЛАН УПИСА НА ФАКУЛТЕТУ ТЕХНИЧКИХ НАУКА У ШКОЛСКОЈ
2018/2019. ГОДИНИ**

Факултет техничких наука у школској 2018/19 години планира на основне академске, струковне академске, дипломске академске – мастер, специјалистичке, практично оријентисане-МБА и докторске студије да упише следећи број студената и то:

АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ				
Област (струка)	Основне академске студије	Мастер академске студије	Докторске академске студије	Специјалистичке академске студије
Машинство:	250	148	25	0
• Производно машинство	100	64	0	0
• Механизација и конструкционо машинство	60	32	0	0
• Енергетика и процесна техника	60	32	0	0
• Техничка механика и дизајн у техници	30	20	0	0
Електротехника и рачунарство:	840	508	80	20
• Енергетика, електроника и телекомуникације	240	160	40	20
• Рачунарство и аутоматика	240	160	40	0
• Примењено софтверско инжењерство	160	80	0	0
• Мерње и регулација	60	60	0	0
• Софтверско инжењерство и информационе технологије – Нови Сад	80	32	0	0
• Информациони инжењеринг	60	16	0	0
• Информациони и аналитички инжењеринг	0	0	0	0
Грађевинарство:	180	128	15	32
• Грађевинарство:	180	128	15	0
• Енергетска ефикасност у зградарству:	0	0	0	32
Архитектура и урбанизам:	120	128	13	20
• Архитектура	120	96	13	20
• Дигитална техника, дизајн и продукција у архитектури и урбанизму	0	32	0	0
Сценски дизајн	24	24	8	0
• Сценски архитектура, техника и дизајн	24	0	0	0
• Сценски архитектура и дизајн	0	24	0	0
• Сценски дизајн	0	0	8	0
Саобраћај:	180	160	10	0
• Саобраћај и транспорт	140	128	0	0
• Поштански саобраћај и телекомуникације	40	32	0	0
Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент:	260	249	19	40
• Индустијско инжењерство	80	32	0	20

• Индустијско инжењерство-напредне инжењерске технологије	0	32	0	0
• Инжењерски менаџмент	180	160	0	20
• Инжењерство иновација	0	25	0	0
Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду:	130	96	21	20
• Инжењерство заштите животне средине	90	64	13	20
• Инжењерство заштите на раду	40	32	8	0
	1984	1441	191	132

Интердисциплинарне студије				
Област (струка)	Основне академске студије	Мастер академске студије	Докторске академске студије	Специјалистичке академске студије
Графичко инжењерство и дизајн	90	64	8	0
Мехатроника	90	64	6	0
Геодезија и геоматика	70	64	5	20
Математика у техници	0	32	17	0
Планирање и управљање регионалним развојем	0	32	0	0
Анимација у инжењерству	60	32	5	0
Биомедицинско инжењерство	60	32	0	0
Чисте енергетске технологије	60	22	0	0
Инжењерство третмана и заштите вода	0	32	0	0
Техничка механика	0	0	5	0
Инжењерство информационих система	80	48	0	0
Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара	40	32	0	0
УКУПНО:	550	454	46	20

СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ			
Област (струка)	основне струковне студије	специјал. струковне студије	МВА студије
Електротехника и рачунарство:	160	64	0
• Електроенергетика – обновљиви извори електричне енергије	60	0	0
• Енергетика, електроника и телекомуникације	0	64	0
• Софтверске и информационе технологије (Нови Сад)	60	0	0
• Електроника и телекомуникације	40	0	0
Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент:	0	64	32
• Инжењерски менаџмент	0	64	0
• Инжењерски менаџмент-МБА	0	0	32
УКУПНО:	160	128	32

ПЛАНИРАНИ БРОЈ СТУДЕНАТА КОЈИ ЋЕ У 2018. ГОДИНИ СТЕЋИ ДИПЛОМУ:

- инжењера (академски и струковни)
- дипломираног инжењера
- мастера,
- специјалисте (академског и струковног),
- магистра и
- доктора Факултета техничких наука.

	<i>планирано</i>
инжењер (струковни)	25
инжењер (академски)	100
дипломирани инжењер	1050
мастер инжењер	730
специјалиста струковних студија	50
специјалиста академских студија	10
магистар практично оријентисаних - МВА студија	5
магистар	10
доктор	50

ПЛАН КАДРОВА за 2018 год.

На крају 2017. год. на Факултету техничких наука је запослено 1169 особа. С обзиром на повећан број студијских програма и одласка одређеног броја радника у пензију, процењује се да је за остваривање радних задатака у 2018. години потребно повећати број запослених, али са знатно мањом стопом, него у 2017 години. Планира се повећање броја запослених за 19 (9 наставника, 8 сарадника и 2 административна радника) или за 1,62%. Тиме би број запослених достигао 1188.

Број запослених који се финансирају са буџета био би већи за само 1,62% због могућих ограничења у приходима од Министарства просвете, науке и технолошког развоја и потребе консолидације броја запослених и рационализације њиховог ангажовања.

Наставници:

На крају 2017. год. на Факултету техничких наука ангажовано је **472** запослених у наставним звањима (114 ред. проф., 118 ванр. проф., 213 доц., 2 професора струковних студија, 18 предавача, 4 виша наставника страног језика и 3 наставника страног језика). Поред тога у радном односу по уговору ангажовано је још **96** радника: професора емеритуса, професора у пензији, професора са других факултета и института и гостујућих професора.

У 2018. год. потребно је благо повећати број запослених наставника у циљу обезбеђивања наставног кадра за нове студијске програме и приближавања нормативима Комисије за акредитацију и контролу квалитета везаним за просечно оптерећење наставника од 6 час. недељно и надокнађивања одлива на бази споразумог раскида радног односа, одласка у пензију, одласка на дужа одсуства и др. Све то треба постићи водећи рачуна да се при томе не угрозе укупни материјално-технички услови рада запослених.

Сарадници:**А) Сарадници у настави:**

Тренутно на Факултету техничких наука запослено је 344 сарадника (3 асистената са докторатом, 3 асистента магистра и 264 асистената мастера и 74 сарад. у настави). Просечно оптерећење било је на нивоу од 7,5 час./недељно.

У 2018. год. потребно је умерено повећати број запослених сарадника, с обзиром повећање у 2017. год. Циљ је да се тиме надокнади одлив сарадника на бази преласка у наставничка звања, споразумог раскида радног односа, одласка на дужа одсуства и др., а да се не угрозе укупни материјално-технички услови рада запослених.

Планира се да се ови циљеви остваре запошљавањем 8 нових сарадника, односно повећањем запослених сарадника за 2,33%.

Б) Сарадници истраживачи:

На крају 2017. год. на Факултету техничких наука запослено је 50 сарадника у истраживачким (6 научна сарадника, 35 истраживача-сарадника, 9 истраживача-приправника). Ови сарадници се финансирају из посебних средстава (научни и стручни пројекти и послови) и доприносе научном и стручном развоју факултета.

Планира се да се у 2018. години број ових сарадника одржи на постојећем нивоу, тако да их и на крају 2018. године буде 50.

Ненаставно особље

Тренутно на Факултету техничких наука запослено је 303 радника као ненаставно особље. Очекује се незнатно нето повећање броја радника у 2018. год. за 2, односно за 0,66%.

Ефикаснији рад служби може се постићи и бољом организацијом послова и увођењем адекватних информационих система.

ПЛАН КАПИТАЛНИХ ИНВЕСТИЦИЈА ЗА 2018. ГОДИНУ

А) ПЛАН КАПИТАЛНИХ ИНВЕСТИЦИЈА ЗА 2018.годину	Укупно:	130.000.000,00
--	---------	-----------------------

1.	Изградња научно-технолошког парка - II фаза	
	место	Кампус
	вредност инвестиције	120.000.000,00 дин.
	извор	90% АПВ и 10% сопствена средства
2.	Израда евакуационог степеништа – блок Ф	
	место	Блок Ф
	вредност инвестиције	4.000.000,00 дин.
	извор	Сопствена средства (100%)
3.	Санација улазног хола Факултета (са паркинга)	
	место	ФТН
	вредност инвестиције	6.000.000,00 дин.
	извор	Сопствена средства (100%)

РЕКАПИТУЛАЦИЈА:

1) СРЕДСТВА ФАКУЛТЕТА	130.000.000,00
2) БУЏЕТСКА СРЕДСТВА	0,00
3) ОСТАЛО	0,00
УКУПНО:	130.000.000,00

ПЛАН НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА ЗА 2018. ГОДИНУ

План научноистраживачког рада Факултета техничких наука за 2018. године је у складу са програмом и задацима који су дати у Плану научноистраживачке делатности за период 2015/2019 године. Полазна основа за израду овог плана је Стратегија научног и технолошког развоја 2015-2019 Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

У циљу реализације научноистраживачких циљева Факултет техничких наука ће урадити следеће:

- Припремати документацију за реакредитацију научноистраживачке делатности;
- Информисати истраживаче о новим позивима и пројектима: основних истраживања, технолошког развоја; интегралних и интердисциплинарних истраживања и међународним пројектима;
- Радити на прикупљању средстава за куповину нове и одржавање постојеће научноистраживачке опреме;
- Публиковати резултате научноистраживачког рада;
- Усавршавати софтвер за праћење научноистраживачких резултата наших истраживача;
- Публиковати Годишњи извештај о научноистраживачкој делатности за 2017. годину;
- Публиковати каталог научноистраживачке опреме која се користи на ФТН;
- Публиковати информацију о пројектима који су се реализовани у 2017. години.
- Давати подршку у развоју научноистраживачких кадрова (старијих, младих истраживача и подмлатка);
- Промовисати и популаризовати научноистраживачки рад;
- Информисати наставнике и студенте о часописима са ИСИ и осталих релевантних листа и стварати услове за публикавање научних резултата у њима;
- Организовати научно-стручне скупове на међународном и националном нивоу према усвојеном плану за 2018. годину, а посебна пажња биће посвећена организовању научних конференција намењених студентима докторских студија из земље и региона, као и информисању и укључивању студената докторских студија у рад и других научних конференција;
- Наставити издавање постојећих научних часописа и едиције „Техничке науке – монографије“;
- Започети стварање нових часописа и публикација;
- Наставити сарадњу са другим издавачима.

Прилог: План научних скупова

Планирани научни скупови у земљи у 2018. години

Главни организатор скупа
(НИО)

Факултет техничких наука у Новом Саду

Ред. број	Приоритет	Назив научног скупа	Суорганизатори скупа	Место и датум одржавања	Карактер скупа* (уписати текст)	Интервал одржавања** (уписати текст)
1	I	XXIV Скуп ТРЕНДОВИ РАЗВОЈА "Дигитализација високог образовања"	Универзитет у Новом Саду	Копаоник 21-23. фебруар 2018.	Национални са међународним учешћем	Сваке године
2	I	8th International Conference on Mass Customization and Personalization - Community of Europe (MCP - CE 2018)		Нови Сад 19-21. септембар 2018.	Међународни	Сваке 2 године
3	I	"Exploiting Nonlinear Dynamics for Engineering Systems" ENOLIDES	IUTAM (International Union of Theoretical and Applied Mechanics)	Нови Сад 15-19. јула 2018.	Међународни	Сваке 2 године
4	I	XIII MEĐUNARODNA NAUČNO - STRUČNA KONFRENCIJA MMA 2018 – FLEKSIBILNE TEHNOLOGIJE		Нови Сад 28. и 29. септембар 2018.	Национални са међународним учешћем	Сваке 3 године
5	I	Third Conference on Mathematics in Engineering: Theory and Applications (META 2018)		Нови Сад март-април 2018.	Међународни	Сваке године
6	I	The 10th International Symposium on Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering (KOD 2018)	International Federation for the Promotion of Mechanism and Machine Science (IFTToMM), Association for Design, Elements and Constructions (ADEKO)	Нови Сад 06-08. јун 2018.	Међународни	Сваке 2 године
7		14. Међународна научна конференција "iNDiS 2018"		Нови Сад 21-23. новембар 2018.	Међународни	Сваке 3 године

8	I	КОНФЕРЕНЦИЈА "САВРЕМЕНА ГРАЂЕВИНСКА ПРАКСА 2018"	Друштво грађевинских инжењера Новог Сада, Нови Сад	Андревље, Едукативни центар за привредно-технолошки развој Војводине "ЦеПТОР" 06- 08. јун 2018.	Национални са међународним учешћем	Сваке године
9	I	6th International Conference on Geometry and Graphics - Mongeometrija 2018	Srpsko Udruženje za Geometriju i Grafiku , International Society for Geometry and Graphics	Нови Сад 06-09. јун 2018.	Међународни	
10	I	ЗАШТИТА НА РАДУ - ПУТ УСПЕШНОГ ПОСЛОВАЊА	Савез заштите на раду Србије; Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду, 28-ми април здружение за безбедност при работа - Македонија	Дивчибаре, октобар 2018.	Национални са међународним учешћем	Сваке године
11	I	9th INTERNATIONAL SYMPSIUM ON GRAPHIC ENGINEERING AND DESIGN - GRID 2018	Grafički fakultet Zagreb; Fakultet prirodnih i inženjerskih nauka, Grafičko inženjerstvo, Ljubljana; Fakultet za laku industriju, Grafičko inženjerstvo, Budimpešta	Нови Сад 08-10. новембар 2018.	Међународни - светски	Сваке 2 године
12	I	XII Међународни форум о чистим енергетским технологијама	ИНЕА - Институт за европске послове, Дизелдорф, Привредна комора Војводине, Нови Сад, АПВ, Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај, Нови Сад, Друштво термичара Србије, Београд	Нови Сад 25-26. септембар 2018.	Међународни	Сваке године
13	I	DANUrB - Danube Urban Brand - a regional network building through tourism and education to strengthen the "Danube" cultural identity and solidarity, DTP 1-1-249-2.2		Нови Сад 07-12. маја 2018.	Међународни	Једном за време трајања пројекта

14	I	ETIKUM 2018 - METROLOGY AND QUALITY IN PRODUCTION ENGINEERING AND ENVIRONMENTAL PROTECTION	Медицински факултет у Новом Саду, Катедра за стоматологију	Нови Сад децембар 2018. (прва недеља децембра - 3 дана)	Национални са међународним учешћем	Сваке године
15	I	9 th International Scientific and Expert Conference TEAM – 2018		Нови Сад 17-19. октобра 2018.	Међународни	Сваке 2 године
16	I	Road Accidents Prevention 2018	Саобраћајни факултет, Београд; Удружење за безбедност саобраћаја Србије	Нови Сад 11-12. октобра 2018.	Међународни	Сваке 2 године
17	I	International Spring Seminar on Electronics Technology 2018	Под покровитељством IEEE	Златибор 16-20. мај 2018.	Међународни	Сваке године
18	I	Balkan Open Competition in Software-designed Instrumentation - BOCSI	TVZ Zagreb, ETF Beograd, FEIT Skoplje	Нови Сад, 08-11. новембра 2018.	Међународно студентско такмичење	Сваке године
19	I	КОНГРЕС МЕТРОЛОГА	Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој	Београд, октобар 2018.	Национални са међународним учешћем	Сваке године
20	I	МИТ - Мерно-информационе технологије	Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој, Универзитет у Будимпешти	Нови Сад децембар 2018.	Национални са међународним учешћем	Сваке године
21	I	BigSkyEarth	Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој	Нови Сад 25. фебруар 2018.	Национална студентска конференција са међународним учешћем	Сваке године
22	I	ЕЛЕМЕНД Инфо дан	Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој	Нови Сад 09. фебруар 2018.	Национални са међународним учешћем	Сваке године

23	I	ELEMEND workshop WP1	Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој	Нови Сад 28-29. април 2018.	Међународни	Сваке године
24	I	World Metrology Day	Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој	Нови Сад 20. мај 2018.	Национални са међународним учешћем	Сваке године
25		The 1 st Workshop of Computational Fluid Dynamics	Политехнички факултет, Заница, БИХ	Нови Сад 28-29. март 2018.		
26		The 2 nd Summer School of Computational Fluid Dynamics	Машински факултет, Сарајево, БИХ и Машински факултет, Скопље, Македонија	Скопље 02-06. јул 2018.		
27	I	Brain Awareness Week	Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој	Нови Сад март 2018.	Национални са међународним учешћем	Сваке године

Карактер скупа* (национални, национални са међународним учешћем, међународни - светски, европски, регионални, остали)

Интервал скупа** (сваке године, у две године, повремено итд.)

**ПЛАН
РЕАЛИЗАЦИЈЕ НАСТАВНОГ ПРОЦЕСА ЗА 2018 . ГОДИНУ**

Реализација наставе у 2018. години вршиће се према утврђеном Радном календару и Распореду одржавања наставе као и према Распореду одржавања испита који је сачињен за целу следећу годину и постављен на сајт ФТН.

Планиране појединачне активности и динамика реализације је следећа:

1. Преиспитати потребу за увођењем нових студијских програма
2. Припрема за реакредитацију свих постојећих студијских програма и акредитација нових
3. Активно радити са студентима завршних година основних академских студија да би окончали на време студије и уписали мастер академске студије;
4. Пријем студената прве године студија (29. септембар 2018.);
5. Школска година за студенте прве године студија почиње 01. октобра 2018. године, а за студенте виших година студија 08. октобра 2018. године
6. Припремна настава из математике и нацртне геометрије од 17. до 28. септембра 2018. године за студенте прве године студија;
7. Штапање додатка збирки решених задатака за пријемни испит до 01. марта 2018.
8. Штапање Информатора за упис студената најкасније до 15. априла 2018. године;
9. Организоваће се припремна настава за упис на Факултет из математике (по распореду Катедре за математику) и просторне композиције, слободоручног цртања и писање есеја (по распореду Департамента за архитектуру).
10. Доношење распореда одржавања наставе у оба семестра и Годишњег календара наставе (септембар 2018)
11. Реализација наставног процеса у школској 2018/19 години
12. План одржавања испита за све испитне рокове у школској 2018/19. години
13. Планиране су следеће анкете:
 1. Анкета за оцењивање учесника у наставном процесу (10. до 21. децембар 2018. године за зимски семестар школске 2018/19, за летњи од 14. до 25 маја 2018 године.)
 2. Анкета за оцењивање дела студијског програма –положени испити (током целе школске године 2017/18 године),
 3. Анкета за оцењивање рада Факултета и његових делова – студенти, (приликом уписа школске 2018/19 године студија)
 4. Анкета за оцењивање студијског програма у целости (приликом промоција),
 5. Анкета за оцењивање рада Факултета и његових делова – наставно особље (децембар 2018. године)

6. Анкета за оцењивање рада Факултета и његових делова –
ненаставно осовље (децембар 2018. године)
- Планиране Промоције дипломираних студената.
 - Прва Промоција дипломираних студената (27. јануар 2018).
 - Друга Промоција дипломираних студената (22 март 2018. године)
 - Трећа Промоција дипломираних студената (18. мај 2018. године)
 - Четврта Промоција дипломираних студената (12. јул 2018. године)
 - Пета Промоција дипломираних студената (27. септембар 2018. године)
 - Шеста Промоција дипломираних студената (27. октобра 2018. године)
 - Седма Промоција дипломираних студената (24. новембар 2018. године)
 - Осма Промоција дипломираних студената (19. децембар 2018. године)

 - Замена 20 диплома.

РАСПОРЕД ЧАСОВА НАЛАЗИЋЕ СЕ НА САЈТУ ФАКУЛТЕТА.

www.ftn.uns.ac.rs

ПЛАН ИЗДАВАЧКЕ ДЕЛАТНОСТИ

ДЕПАРТМАН ЗА ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО (015)										
Редни број	Назив публикације	Аутор(и)	Врста публикације	Образовно-научно/ уметничко поље	Научна/ уметничка област	Студијски програм	Предмет	Об.	Фор	Повез
3.	Основе CAD/CAE/CAM технологија	Зељковић Милан Табаковић Слободан Живковић Александар Живановић Саша Млађеновић Цвијетин Кнежев Милош	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Производно машинство	CAD/CAE/CAM и CIM системи (ОАС)	300 стр.	Б5	меки
4.	Пројектовање котрљајних лежаја	Живковић Александар Зељковић Милан	Моногра.. публика.	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Производно машинство	-	300 стр.	Б5	меки
5.	Пројектовање технолошких процеса	Милошевић Мијодраг Лукић Дејан Тодић Велимир	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Производно машинство	Пројектовање технолошких процеса (ОАС)	350 стр.	Б5	меки
6.	Интегрисани CAPP системи и PDM	Дејан Лукић, Мијодраг Милошевић, Стево Боројевић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Производно машинство	Интегрисани CAPP системи и технолошка база података (ОАС)	250 стр.	Б5	меки
7.	Интернет технологије у производном инжењерству	Мијодраг Милошевић, Дејан Лукић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Производно машинство	Интернет технологије у производном инжењерству (ОАС)	250 стр.	Б5	меки

8.	Колаборативно инжењерство	Мијодраг Милошевић, Дејан Лукић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Производно машинство	Методе и софтверски алати за колаборативно пројектовање (МАС) и Колаборативно инжењерство (ДАС)	250 стр.	Б5	меки
9.	Пројектовање за производњу - DfM	Дејан Лукић, Мијодраг Милошевић,	Моногра.. публика.	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Производно машинство	Дизајн производње	250 стр.	Б5	меки
10.	Мерење и квалитет	Миодраг Хаџистевић, Ђорђе Вукелић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Производно машинство (ОАС)	Мерење и квалитет	300 стр.	Б5	меки
11.	Реверзибилно инжењерство – препроцесирање резултата 3Д дигитализације	Игор Будак	Монографија	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Производно машинство (ОАС)	Реверзибилно инжењерство и САQ	150 стр.	Б5	Меки
12.	Прибори	Ђорђе Вукелић, Бранко Тадић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Производно машинство (ОАС)	Прибори	320 стр.	Б5	Меки
13.	Методе 3Д дигитализације и реверзибилни инжењерски дизајн	Игор Будак	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Анимација у инжењерству (ОАС)	Методе 3Д дигитализације	200 стр.	Б5	Меки
14.	Технологија заваривања	Себастиан Балаш	Основни уџбеник	Техничко - технолошке науке	Машинско инжењерство	Производно машинство	Технологија заваривања	200 стр.	Б5	меки

ДЕПАРТМАН ЗА МЕХАНИЗАЦИЈУ И КОНСТРУКЦИОНО МАШИНСТВО (016)

Редни број	Назив публикације	Аутор(и)	Врста публикације	Образовно-научно/уметничко поље	Научна/уметничка област	Студијски програм	Предмет	Обим	Формат	Повез
15.	Моторна возила: Основи пројектовања моторних возила	Драган Ружић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Механизација и конструкционо машинство ОАС	Моторна возила	250 стр.	Б5	Меки
16.	Опрема моторних возила: Ергономија	Драган Ружић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Механизација и конструкционо машинство, МАС Мехаторника у механизацији МАС	Опрема моторних возила, Опрема мотора сус и возила	200 Стр.	Б5	Меки
17.	Студије случаја машинских вештачења моторних возила (1. део)	Драган Ружић, Ненад Познановић	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Механизација и конструкционо машинство, МАС МАС Саобраћај и транспорт	Форензичко инжењерство у друмском саобраћају, Форензичко инжењерство у саобраћају	150	Б5	Меки
18.	Збирка решених задатака из техничке експлоатације машина	Живота Антонић, Јован Дорић, Небојша Николић	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Механизација и конструкционо машинство, МАС Саобраћај и транспорт, МАС	Техничка експлоатација машина	150	Б5	Меки
19.	Надградње теретних возила	Драган Ружић, Давид Агоштон, Борис Стојић	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Механизација и конструкционо машинство ОАС	Моторна возила	70	А4	Меки
20.	Теорија и примена ХЦР зупчаника	Милан Рацков, Мирослав Вереш, Синиша Кузмановић,	Монографија	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Механизација и конструкционо машинство	-	250 стр.	Б5	Меки

21.	Универзални зупчасти преносници	Синиша Кузмановић, Мирко Благојевић, Блажа Стојановић, Милан Рацков	Монографија	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Механизација и конструкционо машинство	-	300 стр.	Б5	Меки
22.	Машински елементи	Синиша Кузмановић, Милан Рацков	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Механизација и конструкционо машинство	Машински елементи	400 стр.	Б5	Меки
23.	Механика машина	Костић Милан, Чавић Маја, Злоколица Миодраг	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Механизација и конструкционо машинство	Механика машина, Теорија машина и механизма	200 стр.	Б5	Меки
24.	Пренос снаге и кретања Друго издање	Чавић Маја, Костић Милан, Злоколица Миодраг	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Механизација и конструкционо машинство	Пренос снаге и кретања	200 стр.	Б5	Меки

ДЕПАРТМАН ЗА ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ (017)

Редни број	Назив публикације	Аутор(и)	Врста публикације	Образовно-научно/уметничко поље	Научна/уметничка област	Студијски програм	Предмет	Обим	Формат	Повез
25.	Збирка задатака из сагоревања	Биљана Миљковић	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника	Сагоревање	200 стр.	Б5	меки
26.	Збирка решених задатака из основа термодинамике са преносом топлоте	Биљана Миљковић, Ђорђевић Додер	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника, Чисте енергетске технологије	Термодинамика и пренос топлоте	200 стр.	Б5	меки
27.	Моделовање термоенергетских система	Биљана Миљковић	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника	Моделовање термоенергетских система	200 стр.	Б5	меки

28.	Радна свеска из сагоревања	Биљана Миљковић	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника	Сагоревање	200 стр.	Б5	меки
29.	Технологије обновљивих извора енергије	Душан Гвозденац, Бранка Накомчић-Смарагдакис, Бранка Гвозденац Урошевић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника, Чисте енергетске технологије	Обновљиви извори енергије	260 стр.	Б5	меки
30.	Практикум за вежбе из предмета Грејање, вентилација и климатизација	Александар Анђелковић, Игор Мујан	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника, Чисте енергетске технологије	Грејање, вентилација и климатизација	250 стр.	Б5	меки
31.	Инжењерски прорачуни енергетских апарата и уређаја – друго допуњено издање	Душан Гвозденац, Драган Урошевић, Александар Анђелковић,	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника, Чисте енергетске технологије	Инжењерски прорачуни енергетских апарата и уређаја	250 стр.	Б5	меки
32.	Неконвекционални системи грејања - друго допуњено издање	Александра Ченејац, Радивоје Бјелаковић, Александар Анђелковић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника	Неконвекционални системи грејања и хлађења; Грејање, вентилација и климатизација	250 стр.	Б5	меки
33.	Енергетска ефикасност 2050 (индустрија и зградарство)	Гвозденац Д,ушан, Гвозденац Урошевић Бранка, Морвај Зоран	Монографија	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Чисте енергетске технологије, Енергетика и процесна техника	Енергетска ефикасност	200 стр.	Б5	меки
34.	Уређаји у процесној индустрији	Момчило Спасојевић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара	Уређаји у процесној индустрији	150 Стр.	Б5	меки
35.	Механика флуида: други део: струјање	Маша Букуров, Синиша Бикић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника	Механика флуида 1	200 стр.	Б5	меки
36.	Збирка решених задатака из динамике гасова	Маша Букуров, Синиша Бикић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника	Механика флуида 2	200 стр.	Б5	меки

37.	Збирка решених задатака из уређаја за механичко пречишћавање ваздуха	Маша Букуров и Синиша Бикић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника	Уређаја за механичко пречишћавање ваздуха	200 стр.	Б5	меки
38.	Практикум из механике флуида	Маша Букуров, Богољуб Тодоровић, Синиша Бикић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника	Основи механике флуида	200 стр.	Б5	меки
39.	Увод у хидропнеуматску технику	Влатко Вуковић и Слободан Ташин	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника	Хидропнеуматска технику	200 стр.	Б5	меки
40.	Механика флуида, књига прва	Маша Букуров	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника	Основи механике флуида	200 стр.	Б5	меки
41.	Практикум из мерења флуидних величина	Синиша Бикић и Маша Букуров	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника	Мерења флуидних величина	200 стр.	Б5	меки
42.	Инжењерско кориснички програми	Синиша Бикић и Маша Букуров	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника	Инжењерско кориснички програми	200 стр.	Б5	меки
43.	Нењутновски флуиди	Маша Букуров и Синиша Бикић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника	Механике флуида 2	200 стр.	Б5	меки
44.	Динамика гасова	Маша Букуров	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника	Механике флуида 2	200 стр.	Б5	меки
45.	Рачунарска динамика флуида	Синиша Бикић и Маша Букуров	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника	Рачунарска динамика флуида	200 стр.	Б5	меки
46.	Системи за транспорт и дистрибуцију флуида	Синиша Бикић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника	Системи за транспорт и дистрибуцију флуида	200 стр.	Б5	меки
47.	Гасоводи	Душан Узелац	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника	Гасоводи	200 стр.	Б5	меки
48.	Прорачун цевних мрежа	Слободан Ташин, Синиша Бикић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника	Прорачун цевних мрежа	200 стр.	Б5	меки

ДЕПАРТМАН ЗА ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И МЕНАЏМЕНТ (018)

Редни број	Назив публикације	Аутор(и)	Врста публикације	Образовн о-научно/ уметничко поље	Научна/ уметничка област	Студијски програм	Предмет	Обим	Формат	Повез
49.	Маркетинг: потрошња као комуникација	Славка Николић, Јелена Станковић, Ђорђе Ђелић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент, Индустрјски маркетинг и инжењерство медија, ГРИД	Индустрјски маркетинг, Маркетинг и предузетништво, Истраживање тржишта и понашање потрошача	300 стр.	Б5	Меки
50.	Потрошачко понашање: живот у свет(л)у перцепције	Славка Николић, Јелена Станковић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент, Индустрјски маркетинг и инжењерство медија, ГРИД	Истраживање тржишта и понашање потрошача, Модели понашања индустријских купаца, Маркетинг и предузетништво	300 стр.	Б5	Меки
51.	Електронско пословање	Угљеша Марјановић, Славко Ракић	Практикум	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент	Електронско пословање	200 стр.	Б5	Меки
52.	Напредно управљање финансијама	Никола Градојевић, Владимир Ђаковић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент	Напредно управљање ризиком; Међународно пословање и финансије	300 стр.	Б5	Меки
53.	Управљање каријером	Ивана Катић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент	Управљање талентима	200 стр.	Б5	Меки
54.	Управљање инвестицијама	Јелена Демко Рихтер, Бранислав Марић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент	Управљање инвестицијама	200 стр.	Б5	Меки

55.	Иновативни модели финансирања малих и средњих предузећа	Младен Радишић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент	Развој предузетничког подухвата, Иновативни модели финансирања	100 стр.	Б5	Меки
56.	Развој производа	Зоран Анишић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент	Развој производа	200 стр.	Б5	Меки
57.	Технологије монтаже – поступци и системи за спајање (треће издање)	Илија Ћосић, Зоран Анишић	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријско инжењерст.	Технологије монтаже	150 стр.	Б5	Меки
58.	Примери добре праксе односа с јавношћу 2017	Данијела Лалић	Практикум	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент	Односи с јавношћу	150 стр.	Б5	Меки
59.	<i>Teambuilding</i> активности за менаџере	Данијела Лалић Дуња Вујичић	Практикум	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент	Тимски рад	100 стр.	Б5	Меки
60.	Пројекти унапређења производа и процеса	Никола Радаковић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент	Пројекти унапређења производа и процеса	200 стр.	Б5	Меки
61.	Конкурентни менаџмент	Андреа Окановић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Електроенергетика - обновљиви извори електричне енергије	Конкурентни менаџмент	150 стр.	Б5	Меки
62.	Управљање процесима рада	Здравко Тешић, Бранислав Стеванов, Данијела Грачанин	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент, Индустријско инжењерст	Управљање процесима рада	200 стр.	Б5	Меки

63.	Организациона социјализација	Биљана Ратковић Његован	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Менаџмент људских ресурса	Организациона социјализација	220 стр.	Б5	Меки
64.	Развој и обука запослених	Љубица Дуђак	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент	Обука и развој запослених	200 стр.	Б5	Меки
65.	Корпоративна друштвена одговорност	Љубица Дуђак	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент	Корпоративна друштвена одговорност	200 стр.	Б5	Меки
66.	Људски ресурси у економији знања	Љубица Дуђак	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент	Људски ресурси у економији знања	200 стр.	Б5	Меки
67.	Улога медија у превенцији ризика	Бранислава Костић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент	Улога медија у превенцији ризика	200 стр.	Б5	Меки
68.	Одржива производња	Драган Шешлија Ивана Миленковић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Мехатроника, роботика, аутоматизација и итегрисани системи	Индустријско инжењерство	Одржива производња	200 стр.	Б5	Меки
69.	Аутоматизација континуалних система	Драган Шешлија Ивана Миленковић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Мехатроника, роботика, аутоматизација и итегрисани системи	Индустријско инжењерство	Аутоматизација континуалних процеса	200 стр.	Б5	Меки
70.	Конверзациони роботи	Милан Гњатовић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Мехатроника, роботика, аутоматизација и итегрисани системи	Мехатроника, Индустриско инжењерство	Напредна роботика	200 стр.	Б5	Меки

71.	Објектно-оријентисане информационе технологије	Ристић Соња, Пржуљ Ђорђе	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент. Уно: Информационо – комуникациони	Инжењерство о информационих система Инжењерски менаџмент Индустријско инжењерство	Објектно-оријентисане информационе технологије	200 стр.	Б5	Меки повез
72.	Управљање подацима о производу	Ристић Соња, Андраш Андерла	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент. Уно: Информационо – комуникациони	Инжењерство о информационих система	Управљање подацима о производу	150 стр.	Б5	Меки
73.	Пословни информациони системи – приручник за вежбе	Стефановић Дарко, Лолић Теодора, Душанка Дакић	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент. Уно: Информационо – комуникациони	Инжењерство о информационих система Инжењерски менаџмент	Пословни информациони системи Информациони и комуникациони системи	300 стр.	Б5	Меки
74.	Увод у инжењерство информационих система – приручник за вежбе	Ристић Соња, Стефановић Дарко, Сладојевић Срђан, Мирковић Милан	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент. Уно: Информационо – комуникациони	Инжењерство о информационих система Инжењерски менаџмент	Увод у инжењерство информационих система Основе информационих технологија	400 стр	Б5	Меки
75.	Системи електронске управе – развој веб апликација	Дарко Стефановић, Срђан Сладојевић, Марко Арсенивић, Теодора Лолић	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент. Уно: Информационо – комуникациони	Инжењерство о информационих система	Системи електронске управе	300 стр.	Б5	Меки

76.	Изабране теме из безбедности и сигурности информационих система	Милан Гњатовић, Дарко Стефановић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент. Уно: Информационо – комуникациони	Инжењерство о информационих система	Безбедност и сигурност информационих система	150 стр.	Б5	Меки
77.	Увод у HTML, CSS и Flask	Милан Мирковић, Дубравко Ћулибрк	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент. Уно: Информационо – комуникациони	Инжењерство о информационих система Инжењерски менаџмент	Поступци и методе електронског пословања	150 стр.	Б5	Меки
78.	Увод у програмирање	Срђан Сладојевић, Андраш Андерла	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент. Уно: Информационо – комуникациони системи	Инжењерство о информационих система	Увод у програмирање	200 стр	Б5	Меки
79.	Аутоматизација процеса рада 2 – управљање хидрауличким системима	Митар Т. Јоцановић Велибор В. Карановић Марко Д. Орошњак	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и менаџмент Мехатроника	Индустријско инжењерство Инжењерски менаџмент Мехатроника	Аутоматизација процеса рада Аутоматизација процеса рада 2	200 стр.	Б5	Меки
80.	Аутоматизација процеса рада 1 – управљање хидрауличким системима	Митар Т. Јоцановић Велибор В. Карановић Марко Д. Орошњак	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и менаџмент Мехатроника	Индустријско инжењерство Инжењерски менаџмент Мехатроника	Компоненте технолошких система Аутоматизација процеса рада 1	200 стр.	Б5	Меки

81.	Трибологија	Митар Т. Јоцановић, Велибор В. Карановић, Марко Д. Орошњак	Основни уџбеник	Техничко- технолош ке науке	Индустријско инжењерство	Индустријско инжењерство	Трибологија и подмазивање	200 стр.	Б5	Меки
82.	Поузданост техничких система – збирка задатака	Иван Бекер Драгољуб Шивић Небојша Бркљач Тамара Пековић Марина Жижак	Помоћни уџбеник	Техничко- технолош ке науке	Индустријско инжењерство и менаџмент	Индустријско инжењерство; Инжењерски менаџмент	Поузданост техничких система и одржавање, Теорија поузданости	200 стр.	Б5	Меки повез
83.	Менаџмент квалитетом и примена информационих технологија: Комбиновани утицај на перформансе организације	Милан Делић	Монографија	Техничко- технолош ке науке	Индустријско инжењерство и менаџмент	Индустријско инжењерство; Инжењерски менаџмент	-	200 стр.	Б5	Меки повез
84.	Технологије мерења и контроле производа – Приручник за вежбе -	Милан Делић Бато Камберовић Марко Орошњак	Помоћни уџбеник	Техничко- технолош ке науке	Индустријско инжењерство и менаџмент	Индустријско инжењерство; Инжењерски менаџмент	Технологије мерења и контроле производа	200 стр.	Б5	Меки повез
85.	Систем менаџмента квалитетом – Приручник за вежбе -	Милан Делић Срђан Вулановић Бато Камберовић	Помоћни уџбеник	Техничко- технолош ке науке	Индустријско инжењерство и менаџмент	Индустријско инжењерство; Инжењерски менаџмент	Систем менаџмента квалитетом	200 стр.	Б5	Меки повез
86.	Модел изврности менаџмента квалитетом	Милан Делић Бато Камберовић Срђан Вулановић Владан Радловачки	Основни уџбеник	Техничко- технолош ке науке	Индустријско инжењерство и менаџмент	Индустријско инжењерство; Инжењерски менаџмент	Модел изврности система менаџмента квалитетом	200 стр.	Б5	Меки
87.	Одржавање средстава рада	Иван Бекер, Драгољуб Шивић	Основни уџбеник	Техничко- технолош ке науке	Индустријско инжењерство и менаџмент	Индустријско инжењерство; Инжењерски менаџмент	Одржавање средстава рада Основе одржавања средстава рада	200 стр.	Б5	Меки
88.	Интегрална системска подршка - логистика	Иван Бекер, Драгољуб Шивић, Стеван Милисављевић	Основни уџбеник	Техничко- технолош ке науке	Индустријско инжењерство и менаџмент	Индустријско инжењерство; Инжењерски менаџмент	Интегрална системска подршка - логистика	200 стр.	Б5	Меки

89.	Управљање ризиком	Иван Бекер	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и менаџмент	Индустријско инжењерство; Инжењерски менаџмент	Управљање ризиком	200 стр.	Б5	Меки
90.	Планирање и управљање залихама	Иван Бекер, Стеван Милисављевић Виолета Врховац	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и менаџмент	Индустријско инжењерство; Инжењерски менаџмент	Планирање и управљање залихама	200 стр.	Б5	Меки
91.	Инжењерски прилаз у решавању проблема	Иван Бекер Небојша Бркљач, M.Sc.	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство	Индустријско инжењерство	Инжењерски прилаз у решавању проблема	200 стр.	Б5	Меки
92.	Менаџмент спољашњим и унутрашњим транспортом	Стеван Милисављевић Иван Бекер Виолета Врховац	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и менаџмент	Индустријско инжењерство; Инжењерски менаџмент	Менаџмент спољашњим и унутрашњим транспортом	200 стр.	Б5	Меки повез
93.	Систем менаџмента животном средином	Драгољуб Шевић Небојша Бркљач Тамара Пековић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство и менаџмент	Индустријско инжењерство; Инжењерски менаџмент	Систем управљања заштитом животне средине	200 стр.	Б5	Меки повез

ДЕПАРТМАН ЗА ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (019)

	Назив публикације	Аутор(и)	Врста публикациј	Образовно-научно/уметничко поље	Научна/уметничка област	Студијски програм	Предмет	Обим	Формат	Повез
94.	Хемијски феномени у инжењерству	Јелена Радонић Маја Турк Секулић Мирјана Војиновић Милорадов	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Инжењерство заштите животне средине, Инжењерство заштите на раду, Машинство, Чисте енергетске технологије, Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара	Инжењерство заштите животне средине, Инжењерство заштите на раду, Машинство, Чисте енергетске технологије, Управљање ризиком од	Техничка хемија, Хемија у машинству, Инжењерска хемија, Хемијски феномени у инжењерству	150 стр.	Б5	Меки
95.	Примењени физичко хемијски принципи у ИЗЖС	Ивана Михајловић, Мирјана Војиновић Милорадов, Драган Адамовић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Инжењерство заштите животне средине	Инжењерство заштите животне средине	Физичко хемијски принципи	150 стр.	Б5	Меки
96.	Физичко-хемијски принципи	Ивана Михајловић, Драган Адамовић, Младенка Новаковић, Саболч Пап	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Инжењерство заштите животне средине	Инжењерство заштите животне средине	Физичко хемијски принципи	100 стр.	А4	Меки
97.	Екологија и грађена средина	Слободан Крњетин	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Архитектура	Архитектура	Екологија и грађена средина	250 стр.	Б5	Меки
98.	Методологија инструменталне анализе ваздуха	Ивана Михајловић, Маја Петровић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Инжењерство заштите животне средине	Инжењерство заштите животне средине	Методологија инструменталне анализе ваздуха	100 стр.	Б5	Меки

99.	Практикум за анализу одрживости коришћења биомасе	Ђорђе Ђатков Миодраг Вишковић Милан Мартинов	Помоћни уџбеник (практикум)	Техничко- технолошке науке Интердисци- плинарно	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду Енергетске технологије: Техничко технолошке науке	Инжењерство заштите животне средине Чисте енергетске технологије	Енергија и обновљиви извори енергије у руралним областима Инжењерство одрживе пољопривреде Извори енергије у руралним	50 стр.	Б5	Меки
100.	Распрострањање загађења у животној средини	Славко Ђурић, Зоран Чепић, Синиша Бикић	Помоћни уџбеник	Техничко- технолошке науке	Инжењерство заштите животне средине	Инжењерство заштите животне средине	Распрострањање загађења у животној средини	150 стр.	Б5	Меки
101.	Распрострањање загађења у животној средини	Славко Ђурић, Зоран Чепић	Основни уџбеник	Техничко- технолошке науке	Инжењерство заштите животне средине	Инжењерство заштите животне средине	Распрострањање загађења у животној средини	150 стр.	Б5	Меки
102.	Технологије енергетског искоришћења отпада	Дејан Убавин, Бојан Батинић, Немања Станисављевић	Основни уџбеник	Техничко- технолошке науке	Инжењерство заштите животне средине	Инжењерство заштите животне средине Чисте енергетске технологије	Технологије енергетског искоришћења отпада	250 стр.	Б5	Меки
103.	Анализа података о стању околине (збирка задатака и практикум)	Драган Адамовић, Маја Турк Секулић, Јелена Радонић, Саболч Пап	Помоћни уџбеник	Техничко- технолошке науке	Инжењерство заштите животне средине	Инжењерство заштите животне средине	Анализа података о стању околине	150 стр.	А4	Меки
104.	Заштита од хемијских штетности, пожара и експлозија	Драган Адамовић	Основни уџбеник	Техничко- технолошке науке	Инжењерство заштите на раду	Инжењерство заштите на раду	Заштита од хемијских штетности, пожара и експлозија	150 стр.	Б5	Меки

ДЕПАРТАМАН ЗА РАЧУНАРСТВО И АУТОМАТИКУ (021)

Редни број	Назив публикације	Аутор(и)	Врста публикације	Образовно-научно/уметничко поље	Научна/уметничка област	Студијски програм	Предмет	Обим	Формат	Повез
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
105.	Увод у геoinформационе технологије	Миро Говедарица Александар Ристић	Основни уџбеник	Техничко - технолошке науке	Геoinформатика	Геодезија и геоматика Рачунарство и аутоматика Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара	Геoinф. системи (ГиГ) Геoinф. технол. (РиА) Примена геoinф. технологија у упр. ризиком (УРОКДИП)	220 стр.	Б5	Меки
106.	Инфраструктура геопросторних података и геопортали	Миро Говедарица Дубравка Сладић Александар Радуловић	Основни уџбеник	Техничко - технолошке науке	Геoinформатика	Геодезија и геоматика	Инфраструктура геопросторних података .Геопортали	220 стр.	Б5	Меки
107.	Семантичко оријентисани просторни системи	Дубравка Сладић	Монографија	Техничко - технолошке науке	Геoinформатика	Геодезија и геоматика	1.Инфраструктура геопросторних података 2.Геопортали	220 стр.	Б5	Меки
108.	Даљинска детекција	Душан Јовановић Миро Говедарица	Основни уџбеник	Техничко - технолошке науке	Геoinформатика	Геодезија и геоматика	Увод у даљинску детекцију и рачунарску обраду	220 стр.	Б5	Меки
109.	Детекција објеката подземне инфраструктуре	Александар Ристић	Основни уџбеник	Техничко - технолошке науке	Геoinформатика	Геодезија и геоматика	Детекција објеката подземне инфраструктуре	220 стр.	Б5	Меки
110.	Примена ДСП-а у управљању	Никола Јорговановић Дубравка Бојанић Војин Илић	Основни уџбеник	Техничко - технолошке науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарстваут оматика Мерење и регулација	Примена ДСП-а у управљању	220 стр.	Б5	Меки
111.	Одабрана поглавља из моделовања и симулације система у Матлабу (2. издање)	Дарко Чапко Срђан Вукмировић Дубравка Бојанић	Основни уџбеник	Техничко - технолошке науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарство и аутоматика	Моделирање и симулација система	220 стр.	Б5	Меки

112.	Увод у компресију података – компресија без губитака	Дину Драган	Основни уџбеник	Техничко - технолошке науке	Електротехника и рачунарство - Примењене рачунарске науке и информатика	Рачунарство и аутоматика, Софтверско инжењерство и информационе технологије, Информациони и	Компресија података	120 стр.	Б5	меки
113.	Базе података – збирка задатака	Славица Кордић, Јована Видаковић, Милан Челиковић, Владимир Димитриески и Иван Луковић	помоћни уџбеник	Техничко – технолошко науке	Електротехника и рачунарство - Примењене рачунарске науке и информатика	Рачунарство и аутоматика, Примењено софтверско инжењерство, Информациони инжењеринг, Софтверско	Базе података 1, Базе података 2, Базе података, Информациони системи и базе података	250 стр.	Б5	меки
114.	Програмски језик C++	Александар Купусинац	уџбеник	Техничко – технолошко науке	Електротехника и рачунарство - Примењене рачунарске науке и информатика	Рачунарство и аутоматика Примењено софтверско инжењерство Енергетика, електроника и телекомуникац	Објектно програмирање; Објектно оријентисано програмирање	200 стр.	Б5	меки
115.	Збирка решених задатака из програмског језика Java	Александар Купусинац	помоћни уџбеник	Техничко – технолошко науке	Електротехника и рачунарство - Примењене рачунарске науке и информатика	Рачунарство и аутоматика	Објектно програмирање	120 стр.	Б5	меки
116.	Збирка решених задатака из програмског језика C#	Александар Купусинац	помоћни уџбеник	Техничко – технолошко науке	Електротехника и рачунарство - Примењене рачунарске науке и информатика	Примењено софтверско инжењерств	Објектно програмирање	120 стр.	Б5	меки
117.	Збирка испитних задатака из Логичког пројектовања рачунарских система	Иван Каштелан, Небојша Пјевалица	Збирка задатака	Техничко – технолошко науке	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	Комуникационе технологије и обрада сигнала	Логичко пројектовање рачунарских система 2	300 стр.	Б5	меки

118.	Напредно Це програмирање у реалном времену	Миодраг Ђукић, Мирослав Поповић	Основни уџбеник	Техничко – технолошко науке	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	Рачунарство и аутоматика; Софтверско инжењерство и информационе технологије	Програмска подршак у реланом времену 1 и 2	150 стр.	Б5	меки
119.	Системска програмска подршка у реалном времену 1: Програмски алати и паралелно програмирање	Владимир Ковачевић, Мирослав Поповић	Основни уџбеник	Техничко – технолошко науке	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	Рачунарство и аутоматика	Системска програмска подршка у реалном времену 1	300 стр.	Б5	меки
120.	Логичко пројектовање рачунарских система 2	Владимир Ковачевић, Бранислав Атлагић	Основни уџбеник	Техничко – технолошко науке	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	Раунарство и аутоматика	Логичко пројектовање рачунарских система 2	310 стр.	Б5	меки
121.	Архитектуре и алгортоми дигиталних сигнал процесора 1	Владимир Ковачевић, Мирослав Поповић, Миодраг Темеринац, Никола Теслић	Основни уџбеник	Техничко- технолошке науке	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	Рачунарство и аутоматика; Обрада сигнала	Архитектуре и алгортоми дигиталних сигнал процесора 1, Архитектуре процесора сигнала	180 стр.	Б5	меки
122.	Софт компјутинг	Вук Малбаша	Основни уџбеник	Техничко – технолошко науке	Електротехника и рачунарство	Рачунарство и аутоматика	Софт компјутинг	180 стр.	Б5	меки
123.	Системи за управљање пословним процесима	Мирослав Зарић	Основни уџбеник	Техничко – технолошко науке	Електротехника и рачунарство	Мастер студије: Рачунарство И аутоматика, Софтверско инжењерство И информационе технологије	Управљање пословним процесима	200 стр.	Б5	меки
124.	Јава и објектно-оријентисано програмирање	Милан Видаковић Бранко Милосављевић Горан Сладић Бранко Маркоски	Основни уџбеник	Техничко – технолошко науке	Електротехника и рачунарство	ОАС: Рачунарство и аутоматика, Софтверско инжењерство и информацион е технологије, Геодезија и	Објектно оријентисано програмирање 1, Веб програмирање, Рачунарски практикум	200 стр.	Б5	меки

ДЕПАРТАМАН ЗА ЕНЕРГЕТИКУ, ЕЛЕКТРОНИКУ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ (022)

Редни број	Назив публикације	Аутор(и)	Врста публикације	Образовно-научно/уметничко поље	Научна/уметничка област	Студијски програм	Предмет	Обим	Формат	Повез
125.	Основни прорачуни електроенергетских система, Том I -Елементи, Том II -Токови снага и кратки спојеви – 2.кориговано издање	Владимир Ц.Стрезоски	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Електроенергетика	Енергетика, електроника и телекомуникације	Анализа електроенергетских система	700 стр.	Б5	меки
126.	Основи електроенергетике – 3. кориговано издање	Владимир Ц.Стрезоски	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Електроенергетика	Енергетика, електроника и телекомуникације	Електроенергетски системи	280 Стр.	Б5	меки
127.	Методи економије електроенергетских система	Ненад Катић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Електроенергетика	Електроенергетика	ЕЕ510 Економски методи у електроенергетици, ДЕ508 Економија електроенергетских система	200 стр.	Б5	меки
128.	Квалитет електричне енергије – рачунске и лабораторијске вежбе	Марко Векић, Владимир Катић, Золтан Чорба	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Енергетска електроника, машине и погони и обновљиви извори електричне енергије	Мастер академске студије – Е1	Квалитет електричне енергије	200 стр.	Б5	меки
129.	Електрични системи и уређаји за студенте неелектротехничких смерова	Золтан Чорба, Марко Векић, Зоран Ивановић, Владимир Катић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Енергетска електроника, машине и погони и обновљиви извори електричне	Основне академске студије-Е1	1)Електротехника и електричне машине 2)Електротехника, околина и заштита	200 стр.	Б5	меки

130.	Обновљиви извори електричне енергије - вежбе	Зоран Ивановић, Владимир Катић	Помоћни уџбеник	Техничко- технолошк е науке	Енергетска електроника, машине и погони и обновљиви извори електричне	Мастер академске студије-Е1	Обновљиви извори електричне енергије	200 стр.	Б5	меки
131.	Енергетска електроника у погону и индустрији - Практикум за лабораторијске вежбе	Драган Милићевић, Никола Вукајловић,	Помоћни уџбеник	Техничко- технолошк е науке	Енергетска електроника, машине и погони и обновљиви извори електричне	Основне академске студије-Е1	Енергетска електроника у погону и индустрији	200 стр.	Б5	меки
132.	Софтверски алати за пројектовање - Практикум	Драган Милићевић, Борис Думнић, Бане Попадић	Помоћни уџбеник	Техничко- технолошк е науке	Енергетска електроника, машине и погони и обновљиви извори електричне	Основне академске студије-Е1	Софтверски алати за пројектовање	200 стр.	Б5	меки
133.	Увод у електричне машине	Ђура Орос Веран Васић	Основни уџбеник	Техничко- технолошк е науке	Енергетска електроника, машине и погони и обновљиви извори електричне	Основне академске студије-Е1	Електричне машине 1	200 стр.	Б5	меки
134.	Фотонапонске електране – збирка решених задатака	Чорба Золтан Драган Милићевић Бане Попадић Петар Гајић	Помоћни уџбеник	Техничко- технолошк е науке	Енергетска електроника, машине и погони и обновљиви извори електричне енергије	Основне струковне студије - Електроенергетика – Обновљиви извори електричне енергије	Соларне и хибридне електране	200 стр.	Б5	меки
135.	Лабораторијски практикум – обновљиви извори електричне енергије 1. део (доштампавање са малим - изменама)	Чорба Золтан	Помоћни уџбеник	Техничко- технолошк е науке	Енергетска електроника, машине и погони и обновљиви извори електричне енергије	Основне струковне студије - Електроенергетика – Обновљиви извори електричне енергије	Лабораторија из обновљивих извора електричне енергије	140 Стр.	Б5	меки

136.	Обновљиви извори електричне енергије	Владимир Катић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Енергетска електроника, машине и погони и обновљиви извори електричне	Мастер академске студије-Е1	Обновљиви извори електричне енергије	200 Стр.	Б5	меки
137.	Квалитет електричне енергије	Владимир Катић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Енергетска електроника, машине и погони и обновљиви извори електричне	Мастер академске студије-Е1	Квалитет електричне енергије	200 Стр.	Б5	меки
138.	Дистрибуирани електроенергетски ресурси	Владимир Катић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Енергетска електроника, машине и погони и обновљиви извори електричне	Мастер академске студије-Е1	Дистрибуирани електроенергетски ресурси	200 Стр.	Б5	меки
139.	Увод у електричне машине Решени проблеми са елементима теорије	Веран Васић Евгеније Ацић Ђура Орос	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Енергетска електроника, машине и погони и обновљиви извори електричне	Основне академске студије-Е1	Електричне машине 1	200 Стр.	Б5	меки
140.	Трансформатори Решени проблеми са елементима теорије	Евгеније Ацић Веран Васић Ђура Орос	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Енергетска електроника, машине и погони и обновљиви извори електричне	Основне академске студије-Е1	Електричне машине 1	200 Стр.	Б5	меки
141.	Енергетска електроника 1: компоненте и АС/Х претварачи	Владимир Катић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Енергетска електроника, машине и погони и обновљиви извори електричне	Основне академске студије-Е1	Енергетска електроника 1	250 Стр.	Б5	меки

142.	Решени задаци из Енергетске електронике 1	Владимир Катић	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Енергетска електроника, машине и погони и обновљиви извори електричне	Основне академске студије-Е1	Енергетска електроника 1	400 стр.	Б5	меки
143.	Увод у микрорачунарску електронику	Растислав Струхарик	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Електроника	Енергетика, електроника и телекомуникације	Увод у микрорачунарску електронику	250 стр.	Б5	меки
144.	Микропроцесорска електроника - мехатроника	Растислав Струхарик	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Електроника	Енергетика, електроника и телекомуникације	Микропроцесорска електроника - мехатроника	250 стр.	Б5	Меки
145.	Дискретни системи – збирка решених задатака	Растислав Струхарик	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Електроника	Енергетика, електроника и телекомуникације	Дискретни системи	250 стр.	Б5	Меки
146.	Развој микрорачунарских система коришћењем Xilinx Vivado алата	Растислав Струхарик	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Електроника	Енергетика, електроника и телекомуникације	Увод у микрорачунарску електронику	250 стр.	Б5	Меки
147.	Увод у електронику - збирка задатака	Горан Стојановић, Наташа Самарџић, Мирјана Дамњановић, Јелена Радић, Сања Којић	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Електроника	Енергетика, електроника и телекомуникације, Мехатроника	Увод у електронику	200 стр.	Б5	Меки
148.	Практикум за рачунарске вежбе из Комуникационих система	Владимир Остојић Синиша Сузић Александар Миња Жељен Трповски	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Биомедицинско инжењерство	Комуникациони системи	30	Б5	Меки
149.	Рачунарске мреже засноване на интернет протоколу	Живко Бојовић Дејан Вукобратовић Јелена Сух	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Телекомуникације обрада сигнала	Телекомуникациони системи	ИП технологије	300 стр.	А4	Меки
150.	Збирка задатака из Мобилних комуникација	Милан Наранџић Милица Петковић	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Електротехника и рачунарство (Телекомуникације)	Мастер академске студије Енергетика, електроника и телекомуникације Студијска група: Телекомуникациони системи	Мобилне комуникације	100 стр.	Б5	Меки

151.	Практикум из препознавање облика и машинског учење	Бранко Бркљач, Тијана Делић, Даница Деспотовић	Помоћни уџбеник	Техничко- технолошк е науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Енергетика, електроника и телекомуникације	Препознавање облика (ЕК463)	150 стр.	Б5	Меки
152.	Дигитална обрада сигнала	Милан Сечујски, Никша Јаковљевић, Владо Делић	Основни уџбеник	Техничко- технолошк е науке	Телекому- никације и обрада сигнала	Основне академске студије ЕЕТ	Дигитална обрада сигнала	400 стр.	Б5	Меки
153.	Практикум за лабораторијске вежбе из Телекомуникационих система	Никша Јаковљевић Слободан Јошић Синиша Сузић Жељен Трповски	Помоћни уџбеник	Техничко- технолошк е науке	Телекомуникације	Основне струковне студије – Електроника и телекомуникације Основне академске студије – Поштански саобраћај и телекомуникације	Комуникациони системи Анализа телекомуникац ионих система Сигнали и	100 стр.	Б5	меки
154.	Електрична мерења	Пејић Драган Борис Антић	Основни уџбеник	Техничко- технолошк е науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Енергетика, електроника и телекомуникације	Електрична мерења (Е130А)	130 стр.	Б5	меки
155.	Електронска мерења	Борис Антић Пејић Драган	Основни уџбеник	Техничко- технолошк е науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Биомедицинско инжењерство	Електрична и електронска мерења (Е1ЕЕМ)	140 стр.	Б5	меки
156.	Практикум из предмета Мерења у техници	Борис Антић	Помоћни уџбеник	Техничко- технолошк е науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Мехатроника	Мерења у техници (Н210)	60 стр.	Б5	меки
157.	Збирка задака за мерења у телекомуникационим системима	Борис Антић	Помоћни уџбеник	Техничко- технолошк е науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Енергетика, електроника и телекомуникације	Мерни системи у телекомуникац ијама	180 стр.	Б5	меки
158.	Практикум за лабораторијске вежбе из електричних мерења	Марјан Урекар	Помоћни уджбеник	Техничко- технолошк е науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Енергетика, електроника и телекомуникације; Мерење и регулација	Електрична мерења; Мерења у електроници; Електрична и електронска мерења	220 стр.	А4	меки
159.	Метрологија	Весна Спасић- Јокић Иван Жупунски	Основни уџбеник	Техничко- технолошк е науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Енергетика, електроника и телекомуникације	Метрологија	300 стр.	Б5	меки

160.	Јонизујућа и нејонизујућа зрачења и заштита	Весна Спасић-Јокић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Енергетика, електроника и телекомуникације; Биомедицинско инжењерство	Јонизујућа и нејонизујућа зрачења и заштита; Увод у јонизујућа и нејонизујућа зрачења	300 стр.	Б5	меки
161.	Увод у лабораторијски рад	Зоран Митровић и Борис Антић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Мерење и регулација	Увод у лабораторијски рад	100 стр.	Б5	меки
162.	Сензори	Зоран Митровић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Енергетика, електроника и телекомуникације; Мерење и регулација	Сензори и мерни претварачи	100 стр.	Б5	меки
163.	Мерни претварачи	Радојле Радетић и Зоран Митровић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Енергетика, електроника и телекомуникације; Мерење и регулација	Сензори и мерни претварачи	100 стр.	Б5	меки
164.	Микропроцесорски мерно-аквизициони системи 1	Платон Совиљ Драган Пејић Ђорђе Новаковић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Енергетика, електроника и телекомуникације; Мерење и регулација	Микропроцесорски мерно-аквизициони системи 1	300 стр.	Б5	меки
165.	Микропроцесорски мерно-аквизициони системи 2	Платон Совиљ Драган Пејић Ђорђе Новаковић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Енергетика, електроника и телекомуникације; Мерење и регулација	Микропроцесорски мерно-аквизициони системи 2	300 стр.	Б5	меки
166.	Интернет ствари и мерно-информациони системи	Платон Совиљ Бранко Милосављевић Ђорђе Новаковић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Енергетика, електроника и телекомуникације; Мерење и регулација	Веб-базирани мерно-аквизициони системи	300 стр.	Б5	меки

167.	Биомедицинско инжењерство у когнитивним неуронаукама	Платон Совиљ Сунчица Здравковић	Основни уџбеник	Техничко- техно- лошке науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Биомедицинско инжењерство	Биомедицинско инжењерство у когнитивним неуронаукама	300 стр.	Б5	меки
168.	Биомедицинско инжењерство: основе биомедицинске инструментације	Платон Совиљ Весна Спасић- Јокић	Основни уџбеник	Техничко- технолошк е науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Енергетика, електроника и телекомуникације	Биомедицинск инструментациј	300 стр.	Б5	меки
169.	Биомедицинско инжењерство: сензори и методе мерења	Платон Совиљ Весна Спасић- Јокић Ђорђе Новаковић	Основни уџбеник	Техничко- техно- лошке науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Енергетика, електроника и телекомуникације; Биомедицинско инжењерство	Методе мерања и мерно- аквизициони системи у биомедицини	300 стр.	Б5	меки
170.	Програмирање PIC микроконтролера 1 - практикум	Ђорђе Новаковић Платон Совиљ Драган Пејић	Помоћни уџбеник	Техничко- технолошк е науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Енергетика, електроника и телекомуникације; Мерење и регулација	Микропроцесо рски мерно- аквизициони системи 1	300 стр.	Б5	меки
171.	Интернет ствари и мерно- информациони системи - практикум	Ђорђе Новаковић Бранко Милосављевић Платон Совиљ	Помоћни уџбеник	Техничко- технолошк е науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Енергетика, електроника и телекомуникације; Мерење и регулација	Веб-базирани мерно- аквизициони системи	300 стр.	Б5	меки
172.	Биомедицинско инжењерство: сензори и методе мерења - практикум	Платон Совиљ Ђорђе Новаковић	Помоћни уџбеник	Техничко- технолошк е науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Енергетика, електроника и телекомуникације; Биомедицинско инжењерство	Методе мерања и мерно- аквизициони системи у биомедицини	300 стр.	Б5	меки
173.	Програмирање PIC микроконтролера 2 - практикум	Ђорђе Новаковић Платон Совиљ Драган Пејић	Помоћни уџбеник	Техничко- техно- лошке науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Енергетика, електроника и телекомуникације; Мерење и регулација	Микропроцесо рски мерно- аквизициони системи 2	300 стр.	Б5	меки
174.	Мерења у реалном времену - практикум	Ђорђе Новаковић Платон Совиљ Драган Пејић	Помоћни уџбеник	Техничко- технолошк е науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Енергетика, електроника и телекомуникације; Мерење и регулација	Мерења у реалном времену	300 стр.	Б5	меки

175.	Увод у електротехнику - за Индустијско инжењерство	Неда Пекарић-Нађ, Миодраг Милутинов, Анамарија Јухас	Основни уџбеник	Техничко- технолош е науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Индустијско инжењерство	Основи електротехник	140 стр.	Б5	Меки
176.	Збирка задатака из електротехнике за Инжењерство заштите животне средине и Инжењерство заштите на раду	Анамарија Јухас, Миодраг Милутинов	Помоћни уџбеник	Техничко- технолош е науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Инжењерство заштите животне средине и Инжењерство заштите на раду	Електротехник а, околина и заштита	100 стр.	Б5	Меки
177.	Електротехника за Инжењерство заштите животне средине и Инжењерство заштите на раду	Анамарија Јухас	Основни уџбеник	Техничко- технолош е науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Инжењерство заштите животне средине и Инжењерство заштите на раду	Електротехник а, околина и заштита	140 стр.	Б5	Меки
178.	Збирка испитних задатака из основа електротехнике 1	Вера Бајовић, Никола Ђурић, Каролина Касаш- Лажетић, Дејана Херцег, Драган Кљајић, Горана Мијатовић, Данка Антић,	Помоћни уџбеник	Техничко- технолош е науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Енергетика, електроника и телекомуникације	Основи електротехнике 1	120 стр.	Б5	Меки
179.	Збирка испитних задатака из основа електротехнике 2	Вера Бајовић, Никола Ђурић, Каролина Касаш- Лажетић, Дејана Херцег, Драган Кљајић, Горана Мијатовић, Данка Антић,	Помоћни уџбеник	Техничко- технолош е науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Енергетика, електроника и телекомуникације	Основи електротехнике 2	120 стр.	Б5	Меки
180.	Збирка задатака из основа електротехнике 1 за Мерење и регулацију	Каролина Касаш- Лажетић, Никола Ђурић, Драган Кљајић и Горана Мијатовић	Помоћни унив. уџбеник	Техничко- технолош е науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Мерење и регулација	Основи електротехнике 1	120 стр.	Б5	Меки
181.	Збирка задатака из основа електротехнике 2 за Мерење и регулацију	Каролина Касаш- Лажетић, Никола Ђурић, Драган Кљајић и Кристиан Хашка	Помоћни унив. уџбеник	Техничко- технолош е науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Мерење и регулација	Основи електротехнике 2	120 стр.	Б5	Меки

ДЕПАРТМАН ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО (031)

Редни број	Назив публикације	Аутор(и)	Врста публикације	Образовно-научно/уметничко поље	Научна/уметничка област	Студијски програм	Предмет	Обим	Формат	Повез
182.	Теорија конструкција	Андрија Рашета Ђорђе Лађиновић Александра Радујковић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	/	Архитектура	Теорија конструкција	200	Б5	Мек
183.	Одабрана поглавља из пројектовања путева	Небојша Радовић, Дејан Јованов, Игор Пешко, Милош Шешлија	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке		Грађевинарство	Одабрана поглавља из пројектовања путева	250	Б5	мек
184.	Практикум управљање путном мрежом	Небојша Радовић, Милош Шешлија	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке		Грађевинарство	Управљање путном мрежом	200	Б5	мек
185.	Практикум одабрана поглавља из пројектовања путева	Милош Шешлија, Небојша Радовић, Игор Пешко	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке		Грађевинарство	Одабрана поглавља из пројектовања путева	200	Б5	мек
186.	Практикум одабрана поглавља из планирања и пројектовања градских саобраћајница	Милош Шешлија, Небојша Радовић, Игор Пешко	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке		Грађевинарство	Одабрана поглавља из планирања и пројектовања градских	200	Б5	мек

ДЕПАРТМАН ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ (032)

Редни број	Назив публикације	Аутор(и)	Врста публикације	Образовно-научно/уметничко поље	Научна/уметничка област	Студијски програм	Предмет	Обим	Формат	Повез
187.	Виртуелна и проширена реалност – концепти, технике, примене	Предраг Шиђанин Марко Лазић	Основни уџбеник	Рачунарска графика	Теорије и интерпретације геометријског простора у арх. и урб.	Анимација у инжењерству	Анимација и други медији	200 стр.	Б5	Меки
188.	Макетарство за студенте архитектуре (друго допуњено и измењено издање)	Предраг Шиђанин Бојан Тепавчевић	Основни уџбеник	Техничко-технолошко	Архитектура	Архитектура	Макетарство	200 стр.	Б5	Меки
189.	Дигитални дизајн у архитектури	Бојан Тепавчевић	Основни уџбеник	Техничко-технолошко	Архитектура	Архитектура	Дигитални дизајн у архитектури и урбанизму	240. стр	Б5	Меки
190.	Моделовање на основу слика	Весна Стојаковић	Основни уџбеник	Техничко-технолошко	Рачунарска графика	Анимација у инжењерству ОАС	Генерисање простора на основу слика	200 стр.	Б5	Меки

ДЕПАРТМАН ЗА САОБРАЋАЈ (049)

Редни број	Назив публикације	Аутор(и)	Врста публикације	Образовно-научно/уметничко поље	Научна/уметничка област	Студијски програм	Предмет	Обим	Формат	Повез
191.	Људски фактор у безбедности саобраћаја	Драган Јовановић, Предраг Станојевић, Драгана Станојевић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Саобраћајно инжењерство	Саобраћај и транспорт	Безбедност саобраћаја	300 стр.	Б5	меки
192.	Агресивно понашање у саобраћају	Драган Јовановић, Предраг Станојевић	Монографија	Техничко-технолошке науке	Саобраћајно инжењерство	Саобраћај и транспорт	-	300 стр.	Б5	меки
193.	Основе безбедности саобраћаја	Крсто Липовац, Драган Јовановић, Милан Вујанић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Саобраћајно инжењерство	Саобраћај и транспорт	Безбедност саобраћаја	300 стр.	Б5	меки
194.	Форензичко инжењерство у саобраћају	Зоран Папић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Саобраћајно инжењерство	Саобраћај и транспорт	Форензичко инжењерство у саобраћају	200 стр.	Б5	меки
195.	Експертизе саобраћајних незгода Збирка задатака	Зоран Папић, Ненад Саулић	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Саобраћајно инжењерство	Саобраћај и транспорт	Експертизе саобраћајних незгода	200 стр.	Б5	меки
196.	Збирка задатака из капацитета друмских саобраћајница	Др Вук Богдановић, Др Ненад Рушкић	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Саобраћајно инжењерство	Саобраћај и транспорт	Капацитет друмских саобраћајница	200 стр.	Б5	меки
197.	Капацитет отворених деоница путева	Вук Богдановић, Кузовић Љубиша, Ненад Рушкић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	Саобраћајно инжењерство	Саобраћај и транспорт	Капацитет друмских саобраћајница	200 стр.	Б5	меки

198.	Капацитет раскрсница	Вук Богдановић, Ненад Рушкић	Основни уџбеник	Техничко- технолошке науке	Саобраћајно инжењерство	Саобраћај и транспорт	Капацитет друмских саобраћајница	200 стр.	Б5	меки
199.	Истраживање индикатора саобраћајне потражње	Ратомир Врачаревић, Валентина Басарић	Основни уџбеник	Техничко- технолошке науке	Саобраћајно инжењерство	Саобраћај и транспорт	Методе остраживања индикатора у саобраћају	200 стр.	Б5	меки
200.	Методе управљања саобраћајном потражњом	Валентина Басарић, Вук Богдановић	Основни уџбеник	Техничко- технолошке науке	Саобраћајно инжењерство	Саобраћај и транспорт	Методе управљања саобраћајном потражњом	200 стр.	Б5	меки
201.	Моделу у планирању саобраћаја	Валентина Басарић, Јелена	Основни уџбеник	Техничко- технолошке науке	Саобраћајно инжењерство	Саобраћај и транспорт	Моделу планирања у саобраћају	200 Стр.	Б5	меки
202.	Организација железничког саобраћаја	Гордан Стојић	Основни уџбеник	Техничко- технолошке науке	Саобраћајно инжењерство	Саобраћај и транспорт	Организација железничког саобраћаја Грдаско- приградски железнички превоз путника (делимично)	300 Стр.	Б5	меки
203.	Основи информатике- за поштански саобраћај	Драган Симић	Основни уџбеник	Техничко- технолошке науке	Саобраћајно инжењерство	Саобраћај и транспорт	Основи информатике- за поштански саобраћај	120 стр.	Б5	меки
204.	Повратна и зелена логистика	Ђурђица Стојановић	Основни уџбеник	Техничко- технолошке науке	Саобраћајно инжењерство	Саобраћај и транспорт	Повратна и зелена логистика	200 стр.	Б5	Меки
205.	Основе управљања ланцима снабдевања	Маринко Масларић	Основни уџбеник	Техничко- технолошке науке	Саобраћајно инжењерство	Саобраћај и транспорт	Обликовање логистичких процеса у ланцима снабдевања	200 стр.	Б5	Меки
206.	Интермодални транспорт	Маринко Масларић, Николина Брњац	Основни уџбеник	Техничко- технолошке науке	Саобраћајно инжењерство	Саобраћај и транспорт	Технологије комбинованог транспорта	350 стр.	Б5	Меки

ДЕПАРТАМАН ЗА ОПШТЕ ДИСЦИПЛИНЕ (053)

Редни број	Назив публикације	Аутор(и)	Врста публикације	Образовно-научно/	Научна/ уметничка	Студијски програм	Предмет	Обим	Формат	Повез
207.	Збирка решених испитних задатака из алгебре	Јелена Чолић Оравец	Помоћни уџбеник	Природно-математичке науке	Математика	Геодезија и геоматика	Алгебра	200 Стр.	Б5	Меки
208.	Алгоритми и оптимизациони поступци на дискретним	Зоран Овцин	Помоћни уџбеник	Природно-математичке науке	Математика	Анимација у инжењерству	Дискретне и комбинаторне методе за	100 Стр.	Б5	Меки
209.	Збирка решених задатака из Математичке анализе 2	Небојша Ралевић, Лидија Чомић,	Помоћни уџбеник	Природно-математичке науке	Математика	Рачунарство и аутоматика,	Математичка анализа 2	300 Стр.	Б5	Меки
210.	Збирка решених испитних задатака из Математичке анализе 2	Небојша Ралевић, Лидија Чомић	Помоћни уџбеник	Природно-математичке науке	Математика	Рачунарство и аутоматика, Енергетика,	Математичка анализа 2	300 Стр.	Б5	Меки
211.	Елементи топологије	Илија Ковачевић, Небојша Ралевић	Основни уџбеник	Природно-математичке науке	Математика	Математика у техници	Елементи топологије,	50 Стр.	Б5	Меки
212.	Методе оптимизације и математичко моделирање	Небојша Ралевић	Основни уџбеник	Природно-математичке науке	Математика	Математика у техници	Нелинеарно програмирање, Методе оптимизације и	50 Стр.	Б5	Меки
213.	Увод у актуарску математику	Ксенија Дорословачки, Биљана Михаиловић	Основни уџбеник	Природно-математичке науке	Математика	ИМ, Математика у техници	Актуарска математика	60 Стр.	Б5	Меки
214.	Математика	Биљана Михаиловић, Тибор Лукић	Основни уџбеник	Природно-математичке науке	Математика	ГРИД, ИЗНР, УРОКДИП, ЧЕТ	Математика, Математика 2	100 Стр.	Б5	Меки
215.	Одабрана поглавља из Математике 1	Небојша Ралевић	Основни уџбеник	Природно-математичке науке	Математика	Одабрана поглавља из Математике 1	Инжењерство заштите животне средине	100 Стр.	Б5	Меки
216.	Математика 1	Небојша Ралевић, Лидија Чомић	Основни уџбеник	Природно-математичке науке	Математика	Мехатроника	Математика 1	100 Стр.	Б5	Меки
217.	Математика 2	Небојша Ралевић	Основни уџбеник	Природно-математичке науке	Математика	Мехатроника	Математика 2	100 Стр.	Б5	Меки

218.	Практикум лабораторијских вежби из физике; студијски програми: Машинство, Геодезија и геоматика	Ана Козмидис-Петровић и Ивана Стојковић	Помоћни уџбеник	Природно-математичке науке	физичке науке	Машинство (Производно машинство , Механизација и	Техничка физика, Физика	120 Стр.	A4	меки
219.	Практикум лабораторијских вежби из физике за студенте мехатронике и анимације у инжењерству	Љуба Будински-Петковић и Ивана Лончаревић	Помоћни уџбеник	Природно-математичке науке	физичке науке	Мехатроника, Анимација у инжењерству	Физика	120 стр.	A4	меки
220.	Практикум лабораторијских вежби из физике за студенте биомедицинског инжењерства и	Селена Самарџић и Томас Немеш	Помоћни уџбеник	Природно-математичке науке	физичке науке	Инжењерство заштите животне средине,	Одабрана поглавља из физике 1,	120 стр.	A4	меки
221.	Практикум лабораторијских вежби из физике; студијски програми: Управљање ризиком од	Томас Немеш и Селена Самарџић	Помоћни уџбеник	Природно-математичке науке	физичке науке	Инжењерство заштите животне средине,	Одабрана поглавља из физике 2,	120 стр.	A4	меки
222.	Практикум лабораторијских вежби из физике за студенте саобраћаја (друго издање)	Уранија Козмидис-Лубурић и Александра Михаиловић	Помоћни уџбеник	Природно-математичке науке	физичке науке	Поштански саобраћај и телекомуникације ,	Физика	110 стр.	A4	меки
223.	Физика одабрана поглавља физике људског организма	Селена Самарџић	Основни уџбеник	Природно-математичке науке	физичке науке	Биомедицинско инжењерство	Физика	200 стр.	B5	меки
224.	Социологија технике	Радош Радивојевић и Соња Пејић	Основни уџбеник (Допуњено издање)	Друштвено-хуманистичке науке	Социологија	E1, E2	Социологија технике	330 стр.	B5	Меки
225.	Социологија културе	Соња Пејић и Радош Радивојевић	Основни уџбеник	Друштвено-хуманистичке науке	Социологија	Грид и СЦЕН	Социологија културе, Социологија уметности и културе	200 стр.	B5	Меки
226.	Социологија насеља	Радош Радивојевић и Соња Пејић	Основни уџбеник	Друштвено-хуманистичке науке	Социологија	Архитектура и урбанизам	Социологија грађене средине	250 стр.	B5	Меки
227.	Енглески језик 3 за графичко инжењерство и дизајн Академиц вринг фор	Јелисавета Шафрањ	Основни уџбеник	Друштвено-хуманистичке науке	Англистика и језик струке	Мастер студије - Графичко инжењерство и дизајн	Енглески језик за ГРИД 3	144 стр.	B5	меки

228.	Енглески језик I за графичко инжењерство и дизајн	Весна Богдановић Ивана Мирковић	Основни уџбеник Допуњено издање	Друштвено-хуманистичке науке	Англистика и језик струке	Графичко инжењерство и дизајн	Енглески језик стручни 1 Енглески језик стручни 2	180 стр.	Б5	меки
229.	Анимација карактера Друго издање	Ратко Обрадовић, Милош Вујановић	Основни уџбеник	Рачунарска графика	Рачунарска графика	Анимација у инжењерству	Анимација карактера	263 Стр.	Б5	меки
230.	Естетика визуелних комуникација Друго издање	Бранислав Попконстантиновић	Основни уџбеник	Рачунарска графика	Рачунарска графика	Анимација у инжењерству	Естетика визуелних комуникација	220 Стр.	Б5	меки
231.	Основи обраде видеа и мулти-камерних система у рачунарској графици	Владимир Злоколица, Лидија Крстановић	Основни уџбеник	Рачунарска графика	Рачунарска графика	Анимација у инжењерству	Видео у инжењерској анимацији	200 стр.	Б5	меки
232.	Слодоручно цртање (ово је друго издање, прво је бр. 314)	Игор Кекељевић	Основни уџбеник	Уметност	Цртање	Анимација у инжењерству	Слободно цртање	127 стр.	Б5	меки
233.	Класична анимација (у припреми)	Игор Кекељевић	Основни уџбеник	Уметност	Анимација	Анимација у инжењерству	Класична анимација	150 стр.	Б5	меки
234.	Методe рендеровања у рачунарској графици	Ратко Обрадовић, Лидија Крстановић	Основни уџбеник	Рачунарска графика	Рачунарска графика	Анимација у инжењерству	Алгоритми за рендеровање	200 стр.	Б5	меки
235.	Симулација 3Д простора и окружења	Ана Перишић, Ратко Обрадовић	Основни уџбеник	Рачунарска графика	Рачунарска графика	Анимација у инжењерству	Симулације у анимацији	200 стр.	Б5	меки
236.	Основе текстурисања, осветљења и рендеровања	Ратко Обрадовић, Ана Перишић	Основни уџбеник	Рачунарска графика	Рачунарска графика	Анимација у инжењерству	3Д моделовање	200 стр.	Б5	меки

ДЕПАРТАМЕНТ ЗА ТЕХНИЧКУ МЕХАНИКУ (054)

Редни број	Назив публикације	Аутор(и)	Врста публикације	Образовно-научно/уметничко	Научна/уметничка област	Студијски програм	Предмет	Обим	Формат	Повез
237.	Кинематика и Динамика са илустративним примерима из структуралног инжењерства	Звонко Ракарић	Основни уџбеник	Природно-математичке науке	Механика	Грађевинарство	Механика 2	300 стр.	Б5	Меки
238.	Основе механике	Србољуб Симић, Ратко Маретић, Миодраг Зуковић, Дамир Мађаревић	Основни уџбеник	Природно-математичке науке	Механика	ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	Основе механике	300 стр.	Б5	Броширан
239.	Механика: основе, опште, проширења	Драган Т. Спасић	Основни уџбеник	Природно-математичке науке	Механика	Мехатроника, Саобраћај и транспорт, Архитектура, Индустрijско инжењерство	Механика 1 - основе, Механика 2 - опште, Механика	300 стр.	Б5	Меки
240.	Механика људског тела	Драган Т. Спасић, Миодраг М. Жигић	Основни уџбеник	Природно-математичке науке	Механика	Биомедицинско инжењерство	Биомеханика	200 стр.	Б5	Меки
241.	Механика кардиоваскуларног система	Драган Т. Спасић, Ненад М. Граховац	Основни уџбеник	Природно-математичке науке	Механика	Биомедицинско инжењерство	Биомеханика непрекидних средина	200 стр.	Б5	Меки
242.	Mathematica у задацима механике	Миодраг М. Жигић, Ненад М. Граховац	Помоћни уџбеник	Природно-математичке науке	Механика	Мехатроника, Биомедицинско инжењерство	Механика основе, Механика опште, Механика	150 стр.	Б5	Меки
243.	Примена фундаменталних физичких, геометријских и биомеханичких принципа на анализе и вештачења саобраћајних незгода	Драган Т. Спасић, Зоран Папић, Ненад Граховац, Миодраг Жигић	Помоћни уџбеник	Природно-математичке науке	Механика	Саобраћај и транспорт	Механика 1 основе	150 стр.	Б5	Меки

ДЕПАРТМАН ЗА ГРАФИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО И ДИЗАЈН (055)

Редни број	Назив публикације	Аутор(и)	Врста публикације	Образовно-научно/уметничка област	Научна/уметничка област	Студијски програм	Предмет	Обим	Формат	Повез
244.	Графички процеси	Драгољуб Новаковић Сандра Дедијер	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Графички процеси	300 стр.	Б5	меки
245.	Офсет штампа	Немања Кашиковић Драгољуб Новаковић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Технике штампе	300 стр.	Б5	меки
246.	Наука о боји	Сандра Дедијер, Драгољуб Новаковић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Наука о боји	300 стр.	Б5	меки
247.	Наука о боји - практикум	Сандра Дедијер, Ивана Томић, Неда Милић	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Наука о боји	300 стр.	Б5	меки
248.	Завршна графичка обрада	Магдолна Пал Драгољуб Новаковић,	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Завршна графичка обрада	300 стр.	Б5	меки
249.	Завршна графичка обрада - практикум (треће издање)	Драгољуб Новаковић, Магдолна Пал	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Завршна графичка обрада	300 стр.	Б5	меки
250.	Штампарске форме	Живко Павловић Сандра Дедијер	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Штампарске форме	300 стр.	Б5	меки
251.	Штампарске форме – практикум	Живко Павловић, Сандра Дедијер, Растко Милошевић	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Штампарске форме	300 стр.	Б5	меки
252.	Типографски стилови - графички дизајн	Урош Недељковић	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Графички дизајн	300 стр.	Б5	меки
253.	Графичке комуникације-практикум	Урош Недељковић Ирма Пушкаревић	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Графичке комуникације	300 стр.	Б5	меки
254.	ЗД Штампа	Огњан Лужанин	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	ЗД Штампа	300 стр.	Б5	меки

255.	Графичко окружење - практикум	Савка Адамовић, Миљана Прица, Весна Кецић	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Графичко окружење	300 стр.	Б5	меки
256.	Процесни параметри штампе текстилних материјала	Немања Кашиковић, Драгољуб Новаковић	МОН	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Докторске студије	300 стр.	Б5	меки
257.	Увод у графичке технологије- треће издање	Драгољуб Новаковић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Увод у графичке технологије	300 стр.	Б5	меки
258.	Графичка амбалажа	Драгољуб Новаковић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Графичка амбалажа	300 стр.	Б5	меки
259.	Графички системи	Драгољуб Новаковић, Гојко Владић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Графички системи	300 стр.	Б5	меки
260.	Репродукциона техника	Сандра Дедијер, Драгољуб Новаковић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Репродукциона техника	300 стр.	Б5	меки
261.	Графичке апликације - практикум	Жељко Зељковић Саша Петровић	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Графичке апликације	300 стр.	Б5	меки
262.	Основе компјутерских игара - практикум	Неда Милић Владимир Димовски	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Основе компјутерских игара	300 стр.	Б5	меки
263.	Веб дизајн - практикум	Неда Милић Васић Јелена	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Веб дизајн	300 стр.	Б5	меки
264.	Растерска графика-практикум	Ивана Томић Ивана Јурич	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Растерска графика	300 стр.	Б5	меки
265.	Индустријски дизајн	Гојко Владић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Индустријски дизајн	300 стр.	Б5	меки

266.	Индустријски дизајн - практикум	Гојко Владић, Бојан Бањанин	Помоћни уџбеник	Техничко- технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Индустријски дизајн	300 стр.	Б5	меки
267.	Увод у графичке технологије-практикум - 3 издање	Драгољуб Новаковић, Сандра Дедијер, Гојко Владић	Помоћни уџбеник	Техничко- технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Увод у графичке технологије	300 стр.	Б5	меки
268.	Пројектовање графичких производа	Владић Гојко	Основни уџбеник	Техничко- технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Пројектовањ е графичких производа	300 стр.	Б5	меки
269.	Пројектовање графичких производа - практикум	Владић Гојко	Помоћни уџбеник	Техничко- технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Пројектовањ е графичких производа	300 стр.	Б5	меки
270.	Основи просторног дизајна	Иван Пинђер	Основни уџбеник	Техничко- технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Основи просторног дизајна	300 стр.	Б5	меки
271.	Основи просторног дизајна -практикум	Иван Пинђер Дуња Брановички Гордана Делић	Помоћни уџбеник	Техничко- технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Основи просторног дизајна	300 стр.	Б5	меки
272.	Оплемењивање отисака	Немања Кашиковић, Младен Станчић, Драгољуб Новаковић	Основни уџбеник	Техничко- технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Технике штампе	300 стр.	Б5	меки
273.	Графичке апликације	Жељко Зељковић	Основни уџбеник	Техничко- технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Графичке апликације	300 стр.	Б5	меки
274.	Електронско издаваштво - практикум	Жељко Зељковић Неда Милић	Помоћни уџбеник	Техничко- технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Електронско издаваштво	300 стр.	Б5	меки
275.	Дигитална штампа - практикум за вежбе	Немања Кашиковић, Драгољуб Новаковић, Ивана Јурич	Помоћни уџбеник	Техничко- технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Дигитална штампа	300 стр.	Б5	меки
276.	Управљање бојама	Ивана Томић	Помоћни уџбеник	Техничко- технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Управљање бојама	300 стр.	Б5	меки
277.	Растерска графика	Ивана Томић	Основни уџбеник	Техничко- технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Растерска графика	300 стр.	Б5	меки

278.	Дигитална репрофотографија – практикум, друго издање	Игор Карловић, Ивана Томић, Ивана Јурич	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД		300 стр.	Б5	меки
279.	Писмо и типографија	Урош Недељковић Слободан Недељковић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Писмо и типографија	300 стр.	Б5	меки
280.	Хемија у графичком инжењерству	Миљана Прица, Савка Адамовић	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Писмо и типографија	300 стр.	Б5	меки
281.	Хемија у графичком инжењерству-практикум	Миљана Прица, Савка Адамовић, Весна Кеџић	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Писмо и типографија	300 стр.	Б5	меки
282.	Графички дизајн-практикум	Урош Недељковић Ирма Пушкаревић	Помоћни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Графички дизајн	300 стр.	Б5	меки
283.	Графичка припрема	Иван Пинђер	Основни уџбеник	Техничко-технолошке науке	ГРИД	ГРИД	Графичка припрема	300 стр.	Б5	меки

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА										
Редни број	Назив публикације	Аутор(и)	Врста публикације	Образовно-научно/уметничко поље	Научна/уметничка област	Студијски програм	Предмет	Обим	Формат	Повез
284.	Анкетни процеси и квалитет студирања на Факултету техничких наука у Новом Саду	Раде Дорословачки, Владимир Катић, Драгиша Вилотић, Драган Шешлија, Срђан Колаковић,	Монографија	Техничко-технолошке науке			-	200 стр.	Б5	меки

**ПЛАН ЈАВНИХ НАБАВКИ ЗА 2018. ГОДИНУ
(ПОСЕБАН ПРИЛОГ)**

ПЛАН МЕЂУНАРОДНЕ САРАДЊЕ ЗА 2018. ГОДИНУ

Мисија Службе за међународну сарадњу Факултета техничких наука је активно учешће у међународним пројектима, успостављање и поспешивање научноистраживачке сарадње са институцијама из иностранства, промовисање мобилности студената и наставног особља и унапређивање њихових вештина неопходних за рад и комуникацију са колегама из других земаља.

План рада и активности на развоју и унапређењу међународне сарадње у 2018. години одвијаће се у складу са Програмом научноистраживачког рада 2016-2020. године и препорукама и смерницама Министарства науке и Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност и Болоњском декларацијом и смерницама за стварање јединственог простора европског високог образовања.

Служба за међународну сарадњу ће настојати да обезбеди даљи напредак Факултета техничких наука и у наредној школској години на пољу међународне сарадње, пре свега кроз:

- Успостављање дугорочне сарадње путем формирања стратешких мрежа и реализације споразума међународног карактера на свим нивоима рада факултета од административних, наставних, научних и друштвених.
- Успостављање и развијање научне и техничке сарадње са што већим бројем међународних институција, а посебно са водећим универзитетима компатибилних научних области.
- Пружање информација истраживачима о новим позивима и пројектима (Horizon 2020, EUREKA, CEEPUS, COST, ADRION INTERREG, IPA CBC, DANUBE TRANSNATIONAL NETWORK, ERASMUS+ KA2 и др.).
- Доступност детаља о истраживањима који се спроводе на факултету путем интернета, као и информација у вези са међународном сарадњом факултета.
- Информисање студената и наставника о међународним програмима мобилности студената и предавача (Акција Марија Кири, FORECAST, DAAD, ERASMUS+, CEEPUS, и др.).
- Укључивање у програме стратешких партнерстава у циљу стварања модерних заједничких студија на мастер и докторском нивоу.

Планиране активности службе

а) Међународни уговори и споразуми

Еразмус+ је програм Европске уније који ће у периоду од 2014 до 2020. године покривати пројекте сарадње у области образовања, младих и спорта.

Програм пружа првенствено могућности за пројекте сарадње између институција, којима се стварају могућности да појединци и конкуришу.

Нови програм је наследио три програма за образовање у којима је Србија до сада учествовала - Темпус, Еразмус Мундус и Програм за целоживотно учење, као и програм Млади у акцији. Када је реч о могућностима из области образовања које ће

бити доступне установама и појединцима из Србије, у првим годинама програма могуће је конкурисање за:

- пројекте који имају за циљ модернизацију система високог образовања (KA2 CAPACITY BUILDING) који имају правила за конкурисање слична Темпус програму;
- пројекте који имају за циљ успостављање заједничких мастер програма;
- пројекте чији је једини циљ размена студената, наставника и административног особља и то билатерално (KA 1 MOBILITY), између две високошколске установе (Inter-institutional Agreement);
- стипендије за држављане Републике Србије који желе да похађају читаве мастер студије на универзитетима у ЕУ;
- пројекте који у фокусу имају европске интеграције, који представљају наставак Жан Моне потпрограма.

Пријаве за пројекте, са унапред дефинисаним бројем мобилности, подnose високошколске институције из програмских земаља својим националним агенцијама и ти пројекти имају билатерални карактер - размене се дешавају између две земље. Размене се заснивају на уговору између високошколских институција где се уговором дефинишу правила у вези са признавањем студијских периода, као и принципи, захтеви и практични детаљи слања и пријема студената и наставника.

План унапређења и побољшања рада службе састојаће се у јачању сарадње са научноистраживачким институцијама како у земљи тако и у иностранству, како би се оформила мрежа путем које се могу делити резултати многобројних истраживања, искуства са научних скупова и радионица. Корази унапређивања огледају се у следећем:

- Надзор, организовање и координацију свих облика међународне сарадње у оквиру факултета као и размена активности у спровођењу међународне сарадње и успостављања процедура рада на нивоу Универзитета.
- Даље успостављање сарадње и преговора са научно-образовним институцијама, а све у циљу потписивања нових споразума са удаљеним образовним установама, школама и другим научним јединицама.
- Организација званичних посета институцијама у иностранству, као и организација међународних састанака на факултету.
- Планирање и организовање међународних академских семинара и великих међународних конференција.

Као и до сада, једна од сталних активности службе остаје организација предавања еминентних међународних стручњака у сарадњи са међународним научним организацијама - њиховим секцијама у Србији, као и студентским међународним организацијама.

б) Међународни пројекти

Након увођења електронске пријаве пројеката у 2015. години преко сајта ФТН све пројектне пријаве се евидентирају и упућују на одобравање на НН веће што се показало као веома ефикасно када је брзина процеса пријаве, одобравање од стране Наставно научног већа факултета и усаглашавање пројектних пријава у

питању. Потпуна листа пројеката је веома значајна због референтне листе факултета и будућих пријава, имајући у виду да је то један од података који је значајан при одлучивању о подобности пројекта.

Србију као земљу кандидата за улазак у ЕУ у наредној години очекује проширење постојећих фондова који ће нам стајати на располагању за развојне пројекте.

У 2018. години улазимо већ у пету годину реализације програма финансирања науке и технолошког развоја - „Хоризонт 2020“ (Horizon 2020) и очекујемо да ФТН узме учешће у већем броју пројеката и задржи позицију убедљивог лидера како на УНС тако и у Србији по број предатих пројектних апликација. Служба за међународну сарадњу Факултета техничких наука ће и у наредној школској години бити активно укључена у прикупљање свих информација, како би благовремено информисала наставно особље Факултета о новостима, догађајима и конкурсима везаним за *Horizon 2020* кроз сада већ традиционални билтен Службе који се објављује два пута месечно.

Пројекти изградње капацитета у високом образовању ЕРАЗМУС+ пројекти пружају нове шансе за високошколске институције из Србије и важан су подстицај за модернизацију високог образовања кроз развој студијских програма, набавку нове модерне опреме, унапређење управљања институцијама и остваривање различитих видова сарадње високог образовања и друштва. Служба за међународну сарадњу ће као и свих претходних година бити доступна за консултације са свим заинтересованим странама које почињу да пишу апликацију. Предвиђено је да као до сада по захтеву одржавамо и тренинге за групе са циљем да се апликација што боље припреми имајући у виду број поднетих апликација на УНС.

У току године се као и до сада очекује и организација више скупова, радионица и инфо дана на тему аплицирања и вођења пројеката код међународних фондова. Факултет мора да препозна шансу и да спремно дочека нове позиве и као и до сада да представља водећу јединицу на Универзитету у Новом Саду када су у питању нови пројекти.

в) Програми мобилности

Пројекти размене студената и наставног особља високошколских институција су део **Еразмус+** програма и називају се пројекти за међународну кредитну мобилност и као такви засновани су на принципима академских размена успостављеним у ранијим фазама у Еразмусу, познатом програму Европске уније.

Највећа новина коју овај програм доноси је то што је студентима и наставном особљу омогућено да кроз билатералне пројекте размене (сарадња матичног универзитета и партнера из ЕУ) учествују у размени на партнерским институцијама у ЕУ.

Ови пројекти за наставнике и студенте су актуелни од септембра 2015. године и у циљу што бољег упознавања студената и наставног и ненаставног кадра о овом програму, Служба ће у наредном периоду организовати презентације на ову тему, као и информисати академску јавност путем билтена који издаје на двонедељном нивоу.

Поред промоције програма мобилности путем јавних презентација доступних студентима Факултета техничких наука, наставиће се тренд интеративне комуникације са студентима путем фејсбук групе под именом „МОБИЛНОСТ СТУДЕНАТА ФТН“ која броји више од хиљаду и шесто чланова. Фејсбук група је први пут покренута у децембру 2011. Године, а да су студенти на њу позитивно реаговали, говори чињеница да се у групи свакодневно воде дискусије на теме које се објављују. Запослени у Служби за међународну сарадњу, који су уједно и модератори ове групе, наставиће са свакодневним објавама информације везане за студентске размене, стипендије, летње школе, стручна усавршавања, радне праксе и слично и одговарати на многобројна студентска питања.

Поред поменутих видова промоција за информисање студената, запослени у Служби ће такође наставити и са одржавањем ИНФО ДАНА, који су се до сада показали као веома посећени.

Портал мобилности ФТН је новина уведена у 2016. години која се показала као корисна и веома прегледна за студенте и особље ФТН које се директно информише о свим отвореним позивима и неопходним корацима за пријаву.

Када су у питању програми мобилности један од главних циљева у претходној школској години, а који ће свакако бити актуелан и у наредној, јесте промоција свих видова програма мобилности путем којих ће студенти, наставно и ненаставно особље имати прилику да учествује у програмима мобилности на водећим универзитетима у Европи и свету.

CEEPUS

CEEPUS омогућава мобилност студената и универзитетских професора, као и курсеве језика и екскурзије. Једна од најбитнијих активности коју овај програм пружа је универзитетска мрежа која се заснива на сарадњи између најмање три универзитета, под условом да су два од три универзитета из различитих земаља чланица. Већ дуги низ година Факултет техничких наука је учесник ове мреже. Тренутно су на факултету активне 3 мреже које се координишу од стране професора ФТН и потребно је радити на успостављању нових.

DAAD

Немачка служба за академску размену (DAAD) је удружење високих школа у Немачкој. DAAD је највећа немачка организација која се бави финансијском подршком међународне сарадње високошколских институција. Њен главни задатак је финансијско подржавање академске везе са иностранством, пре свега путем размене студената и научника.

Факултет техничких наука дуги низ година има сарадњу са овом службом, и до сада је велики број наших студената боравио на неком од престижних немачких универзитета или је тамо наставило своје школовање. DAAD фондација годишње пружа и велики број стипендија које су доступне нашим студентима.

Такође DAAD на почетку сваке школске године за студенте нашег факултета организује бесплатне двосеместралне курсеве немачког језика.

Обзиром да је DAAD највећа немачка организација, све напоре је потребно уложити у одржавање као и поспешивање ове сарадње.

Стручно усавршавање на Тајланду

У складу са постигнутим договором и потписаним протоколом о међународној сарадњи између Универзитета у Новом Саду и Prince of Songkla University, Hat Yai, Thailand, већ дуги низ година Факултет техничких наука шаље своје студенте на стручно усавршавање, а такође је и домаћин студентима са Prince of Songkla универзитета.

Током два месеца боравка на универзитету студенти имају прилику да буду укључени у израду конкретних пројеката из својих области и да се упознају са најсавременијим технологијама и степеном развоја на департманима Prince of Songkla Универзитета.

У 2018. години очекује се још једна успешна реализација овог програма, најдуже сарадње коју наш факултет има у својој историји.

Стручно усавршавање у Кини

У 2016. години започета сарадња са Donghua универзитетом у Шангају наставиће се и у наредном периоду пружајући прилику нашим студентима да на три месеца свој рад поделе и развијају заједно са колегема у Кини и размене искуства и знање.

г) Израда каталога са прегледом студијских програма на енглеском језику

Након успешног укључивања у Еразмус+ програм израђен је каталог курсева на енглеском језику са прегледом свих студијских програма основних, мастер и докторских студија који су усвојени новом акредитацијом, а који ће бити у понуди за све гостујуће студенте који долазе на размену на ФТН. Потребно је да брошура садржи детаљан преглед предмета сваког студијског програма, ознаку предмета као и број ЕСПБ бодова које ти предмети носе.

д) Подршка при организовању међународних конференција, семинара, и скупова

Значајан допринос у претходној академској години служба је пружила у организацији светски признатих конференција као и различитих врста семинара.

Служба такође узима активно учешће у организацији студентских екскурзија и посета у трајању од неколико дана до неколико месеци које се организују у циљу професионалног и стручног усавршавања како страних студената на нашем факултету и земљи тако и наших студената у региону и шире.

У 2017. години наставиће се са овим активностима, а главни циљ је да запослени факултета препознају допринос службе на овом пољу и укључе је у све своје активности овог типа.

ђ) Реорганизација и унапређење портала на српском и енглеском језику

Нови портал мобилности Службе за међународну сарадњу ФТН-а почео је са функционисањем у новембру 2015. године и у наредној години вршиће се ажурирање и стално унапређење сервиса које пружа посетиоцима.

е) Креирање вести и њихова објава на сајту факултета

Све вести које су везане за различите објаве конкурса стипендирања, различитих врста позива за пројекте, успостављених и склопљених међународних уговора и сарадње биће креиране и постављене од стране службе за међународну сарадњу.

ж) Билтен службе

У склопу активности везаних за учешће на међународним пројектима, промовисање мобилности наставног особља и информисање о актуелним дешавањима, стипендијама и конкурсима на међународној научно истраживачкој сцени, Служба за међународну сарадњу Факултета техничких наука, почевши од фебруара 2013. издаје Билтен као своје гласило и информатор са најновијим вестима и обавештењима. Један од примарних циљева Службе је да кроз Билтен подстакне активније учешће наших истраживача на међународним програмима и пројектима. Билтен излази два пута месечно и издаје се путем електронске поште.

Ова активност се успешно реализује, и у наредној школској години ће се радити на побољшању изгледа и садржаја билтена, на основу резултата анкете која се тренутно спроводи међу запосленима који су билтен редовно добијали.

з) Студентске праксе

У 2015. години започет је процес склапања уговора између факултета и компанија које нашим студентима омогућавају да одређени временски период проведу у њиховој организацији и тиме стекну драгоцену искуства. Од изузетног значаја је да се са овим процесом настави. Очекује се да се УНС и званично укључи у програм пракси кроз програм Еразмус+ у 2018. години.

Поред свих наведених циљева од изузетног значаја је и јачање позиције факултета како на националном тако и на међународном плану као и креирање базе података о кретању бивших и садашњих студената, међународних пројеката који се одвијају под вођством Факултета техничких наука или у којима је факултет један од партнера.

ПЛАН ИНВЕСТИЦИОНОГ И ТЕКУЋЕГ ОДРЖАВАЊА У 2018. ГОДИНИ

Б) ТЕКУЋЕ ОДРЖАВАЊЕ	Укупно:	18.000.000,00
----------------------------	----------------	----------------------

ТЕКУЋЕ ОДРЖАВАЊЕ (молерско фарбарски радови, аناција подова, замена вертикалних и хоризонталних олука, санација равних кровова, санација електро инсталација, текуће поправке...)

18.000.000,00

В) ИНВЕСТИЦИОНО ОДРЖАВАЊЕ	Укупно:	10.700.000,00
----------------------------------	----------------	----------------------

1.	Реконструкција вентилације и климатизације у ходнику на III спрату зграде “Ф Блок” (061)	место	блок Ф
	вредност инвестиције		1.000.000,00 Дин.
	извор		Сопствена средства (100%)
2.	Реконструкција нисконапонског блока трансформаторске станице Машинског института	место	Машински институт
	вредност инвестиције		2.500.000,00 дин.
	извор		Сопствена средства (100%)
3.	Набавка и постављање ватроотпорних штофаних завеса са новим гарнишмама и носачима у учионицама Наставног блока	место	Наставни блок
	вредност инвестиције		2.500.000,00 дин
	извор		Сопствена средства (100%)
4.	Набавка клима уређаја са монтажом у учионицама Наставног блока	место	Наставни блок
	вредност инвестиције		1.200.000,00 дин.
	извор		Сопствена средства (100%)
5.	Сервис чилера и fan coil уређаја	место	ФТН
	вредност инвестиције		500.000,00 дин.
	извор		Сопствена средства (100%)
6.	Сервис клима уређаја (сплит систем, ВРВ систем и касетне плафонске)	место	ФТН
	вредност инвестиције		500.000,00 дин.
	извор		Сопствена средства (100%)
7.	Лифтови - сервисирање и годишњи прегледи	место	ФТН
	вредност инвестиције		500.000,00 дин.

	извор	Сопствена средства (100%)
9.	Повећање енергетске ефикасности- замена радијаторских вентила-уградња вентила са термостатском главом	
	место	Факултет
	вредност инвестиције	2.000.000,00 дин.
	извор	Сопствена средства (100%)

РЕКАПИТУЛАЦИЈА:

1) СРЕДСТВА ФАКУЛТЕТА	10.700.000,00
2) БУЏЕТСКА СРЕДСТВА	0
3) ОСТАЛО	0
УКУПНО:	10.700.000,00

**ПЛАН РАЗВОЈА ИНФОРМАЦИОНОГ СИСТЕМА ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА
ЗА 2018. год.**

PODSISTEM	APLIKACIJA	ROK	OPIS PLANIRANE AKTIVNOSTI
TEHNOLOGIJA PROCESA RADA - NASTAVNO OSOVJE	НАСТАВНИЧКИ ВЕБ СЕРВИСИ	Април	Увођење евиденције предиспитних обавеза кроз наставничке веб сервисе. Наставницима и сарадницима ће бити омогућено да путем наставничких веб сервиса евидентирају и прате предиспитне обавезе на предметима у текућој школској години.
ТЕХНОЛОГИЈА ПРОЦЕСА РАДА - СТУДЕНТИ	СТУДЕНТСКИ ВЕБ СЕРВИС	Април	Електронско наручивање свих врста студентских уверења. Студенти путем студентских веб сервиса могу да изврше наручивање уверења, трошкови издавања уверења ће бити регулисани путем студентске финансијске картице. Преузимање уверења ће се у првој фази вршити на шалтерима службе а касније је могуће слање поштом.
	СТУДЕНТСКИ АНДРОИД СЕРВИСИ	Септембар	Имплементација апликације за АНДРОИД ОС којим ће студентима бити омогућено да поред студентских веб сервиса пријаву/одјаву испита обављају и преко мобилних телефона; студенти путем мобилних телефона имају увид у персонални распоред предавања и вежби; увид у резултате испита које наставници објављују кроз наставничке веб сервисе; Одређени број студената користи телефоне са иОС и Виндоус оперативним системом. То значи да се и за ове кориснике морају направити апликације за телефоне (3 различите апликације) што захтева издвајање значајних ресурса.
	ИНФО ПУЛТ ФТН-а	Децембар	Електронске огласне табле факултета; у првој фази омогућиће проналажење и позиционирање наставника и учионица у реалном времену;
ТЕХНОЛОГИЈА ПРОЦЕСА РАДА - СТУДЕНТСКА СЛУЖБА	ЕЛЕКТРОНСКИ ЗАХТЕВИ ЗА ЗАВРШНИ РАД	Јун	аутоматизација комплетног процеса завршетка студија за студенте првог и другог степена студија која ће бити постигнута интеграцијом студентског и наставничког веб сервиса уз посредовање студентске службе
	РАСПОРЕД НАСТАВЕ	Септембар	електронска евиденција распореда извођења наставе за текућу школску годину; унос података о распореду наставе за текућу школску годину обавиће развојни тим; имплементација електронског праћења распореда

			наставе неопходна је за наставничке веб сервисе, андроид апликације за увид у распоред за студенте и наставнике;
	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРАЋЕЊЕ КЊИЖЕЊА МАТИЧНИХ КЊИГА	Март	Евиденција о прокњиженим и непрокњиженим оценама студената у матичне књиге по референтима
ПОСЛОВНИ СИСТЕМ	АПЛИКАЦИЈА ЗА АУТОРСКЕ ХОНОРАРЕ	Јануар-Децембар	Порд обуке за коришћење апликације за ауторске хонораре, у плану је додатно унапређење софтверске подршке за реферат ауторски хонорари: а) Импорт података о ауторским хонорарима из старе апликације б) Проширивање наставничких веб сервиса са увидом у персоналне ауторске хонораре
	АПЛИКАЦИЈА ЗА МАТЕРИЈАЛНО КЊИГОВОДСТВО	Децембар	Имплементацијом апликације за јавне набавке створена је подлога за реализацију апликације за материјално књиговодство;
ТЕХНОЛОГИЈА ПРОЦЕСА РАДА – АКРЕДИТАЦИЈА ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ	АПЛИКАЦИЈА И СЕРВИСИ ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ	Април-Децембар	Пружање софтверске подршке руководиоцима студијских програма, службама факултета и наставницима у процесу припреме документације за акредитацију високошколске установе и студијских програма.
ТЕХНОЛОГИЈА ПРОЦЕСА РАДА - БИБЛИОТЕКА	ИНТЕГРИСАНИ СЕРВИСИ ЗА ЕВИДЕНЦИЈУ ЗАВРШНИХ РАДОВА	Јун	Имплементација сегмента информационог система за евиденцију и управљање електронским верзијама завршних радова студената. Овај сегмент информационог система ће бити интегрисан са пројектом електронски завршни рад.
ТЕХНОЛОГИЈА ПРОЦЕСА РАДА - БИБЛИОТЕКА	ЗБОРНИК РАДОВА ФТН-а	Фебруар	Електронски увид у структуриране зборнике радова по година и бројевима на веб сајту факултета. Евиденција појединачних радова из зборник и интергација са системом ДООИ бројев.

ПЛАН РАДА СТРУЧНИХ СЛУЖБИ ЗА 2018. ГОДИНУ

Оваквим обимом посла у 2018. години не би требало очекивати повећање броја запослених (евентуално у рачуноводствено-финансијској служби, као и у услужним делатностима).

За 2018. годину рачуноводствено – финансијска служба планира да уз ангажовање Центра за рачунарство реализације програме које Центар није реализово у претходним периодима:

- доградња софтвера чиме би се побољшала ефикасност ове службе (обрада путних налога и материјалних трошкова (готовинских) вршила би се електронски)
- повезивањем службе набавке са рачуноводствено – финансијском службом почела би примена софтвера за робно-материјално књиговодство
- повезивање рачуноводствено-финансијског дела програма са програмом студентске службе ради ефикаснијег праћења уплата студената,

У библиотеци је планирано да се доврши евидентирање свих библиотечких јединица у електронском облику.

За реализацију ових планова потребно је набавити нове сервере за студентску и финансијско-рачуноводствену службу.

За потребе опште службе, а у оквиру могућности Факултета било би потребно доградити нов архивски простор.

У наредној години запослени у оквиру Службе општих и правних послова настојаће да континуирано пружају административно - техничку подршку функционисању пословних токова на Факултету.

Наставиће се рад на:

- изменама важећих општих аката и изради нових,
- спровођењу поступака јавних набавки,
- вођењу кадровске евиденције,
- реорганизацији архивске грађе Факултета,
- унапређењу заштите и безбедности здравља запослених на раду,
- унапређењу квалитета рада Клуба наставника и Клуба дипломаца,
- пружању пуне административно – техничке подршке раду Деканата.

Побољшању квалитета функционисања пословања битно би допринела:

- израда новог Правилника о канцеларијском пословању који би обухватио и листу категорија са роковима чувања појединих докумената у оквиру архивске грађе ради побољшања квалитета канцеларијског пословања,
- обезбедити додатни простор за смештај архивске грађе,
- приступити систему електронске пријаве и одјаве запослених радника,

МАРКЕТИНГ СЛУЖБА

Планиране активности Маркетинг службе за 2018. годину подељене су у три групе:

1. уписна кампања, подршка организацији процеса пријава и уписа студената,
2. организација и подршка организацији догађаја и
3. ПР активности

Активности које се односе на уписну кампању су:

- Креирање и спровођење кампање за упис у школску 2018/2019. годину (креирање визуелног решења уписне кампање, припрема промотивног штампаног и електронског материјала)
- Промотивне активности које ће се, у 2018. години, одвијати под слоганом „Немогуће је само реч“ и које имају за циљ јачање институционалног имиџа, односно унапређење позиције брэнда ФТН
- Промоције ФТН-а по средњим школама по унапред дефинисаном сценарију, (планира се посета свих гимназија, техничких и економских школа у Војводини, и већим градовима Србије и Републике Српске) око педесетак школа
- Припрема актуелних публикација:
 - Информатор И и ИИ део - штампана и електронска верзија
 - ФТН брошуре за 2018/2019 за оас, мас, сас и дас
 - Књига о ФТН-у, на српском и енглеском језику
 - Фасцикли, плаката, и других промотивних поклон материјала
- Израда мултимедијалних презентација о Факултету техничких наука
- Припрема и уређење тромесечног магазина „ФТН новине“ (бројеви 52-55)
- Јачање „онлине“ комуникације са циљном групом, путем популарних друштвених мрежа *Фацебоок група «БИЋУ СТУДЕНТ ФТН – УПИС 2018», Фацебоок странице «Факултет техничких наука – Нови Сад», Инстаграм профила ФТН_НС и Твиттер профила ФТН_НС*
- Организација „Дана отворених врата ФТН-а“ у мају 2018. године, као јединственог начина за представљање Факултета, лабораторија, студентских радова на аутентичан начин
- Организација креативних радионица и догађаја занимљивог садржаја са представницима одређених Департмана у циљу популаризације струке
- Реализација уписних активности за студенте прве године основних струковних и академских студија и мастер академских студија
- Ажурирање веб презентације на сајту Факултета ФТН УПИС 2018
- анализа резултата и унапређење процеса промотивне кампање

Активности које се односе на организацију и подршку догађаја су:

- Припрема и организација свечаности поводом обележавања Дана Факултета, Светосавске свечаности, Ћулумови дани итд
- Свечани пријем бруцоша и припрема поклон пакета
- Наступ ФТН-а на различитим сајмовима
- Припрема промоција мастер инжењера
- Подршка реализацији конференција/семинара/стручних скупова у организацији Факултета/Департмана/Катедри у виду логистичке подршке, регистрације учесника и вођења програма

ПР активности се односе на:

- Јачање комуникације са корисницима путем штампаних и електронских медија
- Унапређење имиџа Факултета, али и интерне комуникације унутар система
- Оглашавање путем јавних медија и јачање имиџа Факултета
- Ажурирање Интернет презентације Факултета
- Израда промотивних видеа и постављање на Јоутубе канал Медија центар ФТН

Активности као што су помоћ при организацији низа догађаја, саопштења за медије, припреме пропагандних материјала, поклона итд., су свакодневне активности које се не могу детаљно планирати, већ се третирају као текуће.

Библиотека

Предлози за унапређење рада Библиотеке за 2018. годину:

- Дигитализација збирке завршних радова – формирање репозиторијума;
- Набавка књига куповином;
- Додела DOI бројева часописима у издању ФТН-а;
- Креирање и уређивање странице Библиотеке на сајту Факултета;
- Унапређење књижничарке у самосталну књижничарку.

СЛУЖБЕ ОПШТИХ И ПРАВНИХ ПОСЛОВА

Служба општих и правних послова ће дати своје пуно учешће у пословима:

- израде нових општих аката Факултета усклађених са новим Законом о високом образовању,
- ажурни унос података у електронске евиденције запослених на Факултету техничких наука које се воде при надлежном министарству у складу са упутствима министарства,
- вођења кадровских евиденција,
- реорганизације канцеларијског пословања,
- чињења архивске грађе Факултета доступном,
- излучивање отписаног регистратурског материјала у складу са идлуком Архива Војводине,
- унапређења заштите и безбедности здарвља запослених на раду,
- давања пуног доприноса припреми документације за акредитацију и реакредитацију,
- редовног припремања седница Савета, Деканског колегијума и Наставно – научног већа,
- ажурно и благовремено вођење поступака избора у звања, заснивања радног односа и остваривања права из радног односа.

Како је у претходној години извршен поступак уређења архивске грађе који је окончан одлуком Архива Војводине којом је потврђена листа категорија и лисата за излучивања регистратурског материјала, биће извршено излучивање, а у циљу

чињења постојеће архивске грађе доступном свим запосленима и другим заинтересованим лицима неопходно је за ову врсту послова задужити и обучити једног или два запослена.

Након што је у претходној години усвојен предлог Правилника о припадности наставних предмета ужим научним односно уметничких областима и научним односно уметничким областима, листа наставних предмета ће бити коригована након што се изврши упоређивање.

Биће извршено и усаглашавање постојећег Правилника о организацији и систематизацији послова и радних задатака на Факултету техничких наука са постојећим Каталогом радних места које је усвојило ресорно министарство.

Квалитет рада и функционисања биће побољшан:

- побољшањем квалитета обављања архивских послова,
- обезбеђењем додатног простора за смештај архивске грађе,
- модернизација система кацеларијског пословања,
- дигитализацијом архивске грађе.

СЛУЖБИ ОДРЖАВАЊА РАЧУНАРСКИХ ЛАБОРАТОРИЈА И УЧИОНИЦА

1. Активности у пружању подршке настави и рачунарским вежбама. Ове активности укључују:
 - 1.1 Инсталације неопходних системских и апликативних програма
 - 1.2 Одржавање рачунара и друге опреме у лабораторијама Рачунарског центра, наставног блока и интернет центра.
2. Замену рачунара у лабораторијама Л1 и Л5. Укупно планирам замену 53 рачунара.
3. Старе рачунаре искористити за постепену замену рачунара у ормарићима наставног блока који су дотрајали и непоуздани
4. Обнову подних подлога у лабораторијама Л1 и Л6.
5. Запошљавање и обука администратора који би био стално присутан као подршка настави у лабораторијама Југодрва. Тренутно у Југодрву два администратора одржавају 168 рачунара, 6 дана у недељи, у периоду 07-21х, што не задовољава потребе
6. Опремање преосталих просторија електронским бравама са контролом приступа
7. Опремање свих просторија Рачунарског центра видео надзором
8. Подизање новог сервера за видео надзор
9. Подизање новог сервера за контролу електронских брава
10. Проширење простора за складиштење личних података студената на серверима
11. Усавршавање запослених, похађање одговарајућих стручних семинара и обука.

12. Испитивање и евентуална имплементација могућности употребе танких клијената у појединим лабораторијама
13. Испитивање и евентуална имплементација нових софтверских алата и оперативних система у складу са захтевима наставе
14. Испитивање и евентуална имплементација нових верзија виртуелизационог софтвера као и побољшање бекап решења

СЛУЖБЕ ОДРЖАВАЊА МРЕЖЕ И РАЧУНАРА

1. Наставак друге и треће фазе сегментације мреже служби ФТНа.

*Напомена1: Ставку 1 реализовати у периоду јануар – децембар. Додати рачунаре из развојног тима, правне службе, међународне сарадње и комерцијале у домен. Написати доменске полисе за службе, бекаповати податке са свих рачунара у службама, преинсталирати рачунаре или инсталирати нове рачунаре и написати нове полисе за Софос антивирусну заштиту.

2. Наставак друге фазе сегментације рачунарске мреже ФТНа.
3. Наставак треће фазе сегментације рачунарске мреже служби ФТНа.
4. Наставак четврте фазе сегментације рачунарске мреже ФТНа.
5. Почетак пете фазе сегментације рачунарске мреже служби ФТНа.

*Напомена1: Ставку 2 реализовати у периоду јануар - децембар. Обезбедити редувантност подигнутих сервиса на ФТН мрежи.

*Напомена2: Ставку 3 реализовати у периоду јануар – децембар. Пребацити преостале департмане и додати нове лабораторије у нову мрежу.

*Напомена3: Ставку 4 реализовати у периоду јануар – децембар. Овом фазом је предвиђено раздвајање слоја приступа од слоја дистрибуције рачунарске мреже у свим објектима ФТН-а и повезивање слоја дистрибуције и осталих комуникацијских блокова са слојем језгра рачунарске мреже, чиме ће се постићи повезаност кроз целу мрежу ФТН-а. Ова фаза захтева: пројектовање, набавку, развој, пуштање у рад нове опреме и реконфигурисање постојеће активне опреме.

*Напомена 4: Ставку 5 реализовати у периоду јануар – децембар. Пројекат дата центра за ФТН у циљу обезбеђења консолидације серверске и комуникационе инфраструктуре.

6. Реконфигурација постојеће серверске инфраструктуре и увођење нове.
7. Повећање степена редувантности и поузданости серверске инфраструктуре.

*Напомена 1: Ставку 6 реализовати у периоду јануар – децембар. Реинсталација и инсталација виртуализационог софтвера на све нодове у кластеру на нову верзију хипервизора. Виртуализација постојећих и креирање нових пословних сервера. Увођење нових и модификација старих полиса, промена ограничаваних јединица и др.

*Напомена 1: Ставку 7 реализовати у периоду јануар – децембар. Проширење капацитета серверске инфраструктуре новим сервером у кластеру . Оптимизација виртуалног мрежног система. Надоградња Nettar сторица у кластер и његово

повезивање са новим сториџ системом (подразумева миграцију свих података на изнајмљени уређај и њихово враћање на постојећи хаврдвер, а да при том ниједан инфраструктурни, пословни или наставни сервис не буде угрожен). Миграција сервера пословног система на новију верзију оперативног система.

8. Увођење нових сервиса у оквиру домена деловања рачунарског центра.

9. Стални послови одржавања

*Напомена 1: Ставку 8 реализовати у периоду јануар – децембар. Проширење постојећег решења видео надзора и управљања електронским бравама

*Напомена1: Ставку 9 реализовати у периоду јануар – децембар.

ФИНАНСИЈСКИ ПЛАН
ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА - НОВИ САД (СА ОДЕЉЕЊИМА)
ЗА 2018. ГОДИНУ

у 000 дин

Ред бр	Економ. класиф. (Конто)	Опис	Оствар. и прогн. приходи 2017.	ПЛАН ПРИХОДА ЗА 2018. ГОДИНУ				
				Буџетска средства		Донације	Остали извори	Укупно
				Републике Србије	Покрајине Војводине			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ПРИХОДИ						
1	73112100	Текуће донац. Од иностраних држава	71.503			220.538		220.538
		Укупно иностране донације	71.503			220.538		220.538
2	74112200	Приходи од камата и дивиденди	0				95	95
3	74232101	Приходи од услуга	84.425				92.560	92.560
4	74232102	Атести	58.666				61.785	61.785
5	74232103	Курсеви	442				2.900	2.900
6	74232107	Приходи од уплате студената	297.976				320.815	320.815
7	74232110	Приходи од школарине	187.451				192.563	192.563
8	74232111	Специјалистичке студије	6.044				7.200	7.200
9	74232112	ДР МР студије	12.500				13.200	13.200
10	74232116	Приходи фотокопирница НБ	778				3.200	3.200
11	74232117	Приходи фотокопирница Студент	2.276				2.565	2.565
12	74232118	Приходи књиговезница	28				320	320
13	74232119	Остали приходи	1.200				1.320	1.320
14	74232120	Приходи фотокопирница ФТН	1.793				2.962	2.962
15	74232131	Приходи од услуга у иностранству	3.010				3.250	3.250
16	74232132	Приходи од уплате иностраних студ.	12.606				18.656	18.656
17	74232133	Приходи од услуга у иностранству ПДВ	120				652	652
18	74232134	Приходи од услуга у иностранству без ПДВ	20.885				22.650	22.650
17	74412100	Текући добров. Трансфери-донатор.	3.110			6.927		6.927
18	74512101	Позитивне курсне разлике	9.189				10.544	10.544
19	74512102	Приходи од наплате штете	1.050				3.254	3.254
20	74512806	Приходи од рефунд. Универз. Цепус стип	14				2.050	2.050
21	74512807	Приходи од партицип. На републ. Пројектима	1.857				3.500	3.500
23	74512808	Прих. Од Универз. За пројекте	5.845				6.100	6.100
24	74512809	Приходи од рефундације трошкова	8.860				8.900	8.900
25	77211100	Прих. од уплате за рефунд. Болов из ран.год	1.491				1.656	1.656
26	81211100	Приходи од продаје нефинансијске имовине	0				325	325
27	82312100	Приходи од продаје робе услужне делатности	27.904				35.000	35.000
28	32130000	Суфицит из ранијих година			48.150			48.150
		Укупно приходи од услуга	749.520	0	48.150	6.927	818.022	873.099

ФИНАНСИЈСКИ ПЛАН
ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА - НОВИ САД (СА ОДЕЉЕЊИМА)
ЗА 2018. ГОДИНУ

у 000 дин

Ред бр	Економ. класиф. (Конто)	Опис	Оствар. и прогн. приходи 2017.	ПЛАН ПРИХОДА ЗА 2018. ГОДИНУ				
				Буџетска средства		Донације	Остали извори	Укупно
				Републике Србије	Покрајине Војводине			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ПРИХОДИ						
29	79111101	Приходи од Буџета Бруто зараде	1.024.768	1.206.731				1.206.731
30	79111102	Приходи од Буџета Допр. посл. ПИОР	122.972	144.808				144.808
31	79111103	Приходи од Буџета Допр. посл. Здрав	52.776	62.147				62.147
32	79111104	Приходи од Буџета Допр. посл. незапосл	7.686	9.050				9.050
33	79111108	Приходи од Покр. текуће одр. Зграда и опреме	1.312		1.465			1.465
34	79111114	Приходи од Покр. услуге информисања	982		1.033			1.033
35	79111115	Приходи од Покр. материјал за образовање	470		526			526
36	79111116	Приходи од Покр. комуналне услуге	2.556		3.674			3.674
37	79111117	Приходи од Покр. ПТТ	4.608		6.128			6.128
38	79111118	Приходи од Покр. Енергетске услуге	28.210		31.934			31.934
39	79111119	Приходи од Покр. Усаврш. Кадрова	803		982			982
40	79111120	Приходи од Покр. Матер. За образ. Запосл.	778		956			956
41	79111121	Приходи из буџета Реп. Редовна наука	23.241	27.354				27.354
42	79111122	Приходи из буџета Реп технолошки развој	139.671	152.600				152.600
43	79111123	Приходи из буџ. Реп. интегр. интерд. истражив	79.639	82.650				82.650
44	79111125	Приходи од Покр. опрема, грађ. Објекти	110.000					0
45	79111127	Приходи из буџета Реп наука мат. Трошк. ДМТ	33.946	55.562				55.562
46	79111129	Приходи од покрајине пројекти	13.819		18.247			18.247
47	79111131	Приходи од Покр. специјалне намене	5.296		6.856			6.856
48	79111132	Приходи из буџета Реп наука служб. Путов.	2.007	1.725				1.725
49	79111133	Приходи из буџета ДР МР студије	13.068	13.250				13.250
50	79111134	Приходи из буџета Реп научни скупови	780	599				599
51	79111135	Приходи из буџета Реп. Наука спец. Нам.	14.238	216.520				216.520
52	79111136	Приходи из буџета Реп. Наука стипендисти	1.271	2.356				2.356
53	79111138	Приходи од Покр. Служб. Путов.	2.530		3.150			3.150
54	79111140	Приходи од Покр. Међународна сарадња	0					0
55	79111141	Приходи из буџета остале награде	0	15.626				15.626
56	79111144	Приходи из буџета гостујући професори	1.493	1.562				1.562
55	79111154	Приходи од Покрајине научни скупови	2.508		4.434			4.434
		Укупно приходи из буџета	1.691.428	1.992.540	79.385	0	0	2.071.925
		УКУПАН ПРИХОДИ	2.512.451	1.992.540	127.535	227.465	818.022	3.165.562
		УКУПНИ РАСХОДИ	2.437.680	1.917.540	127.535	216.538	773.854	3.035.467
		ДОБИТ	74.771	75.000	0	10.927	44.168	130.095

**ФИНАНСИЈСКИ ПЛАН
ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА - НОВИ САД (СА ОДЕЛЕЊИМА)
ЗА 2018. ГОДИНУ**

у 000 дин

Ред бр	Економ. класиф. (Конто)	Опис	Оствар и прогн. расходи 2017.	ПЛАН РАСХОДА ЗА 2018. ГОДИНУ				
				Буџетска средства		Донације	Остали извори	Укупно
				Републике Србије	Покрајине Војводине			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		РАСХОДИ						
1	411100	Плате и додаци запослених	1.335.993	1.266.661	3.590	8.622	249.605	1.528.478
2	412100	Допр. За ПИОР на терет послод.	159.999	151.999	431	1.035	29.953	183.418
3	412200	Допр. За здрав. осиг на терет послод.	68.666	65.233	185	444	12.854	78.716
4	412300	Допр. За незапосл. На терет послод.	10.000	9.500	27	65	1.872	11.464
5	413100	Накнаде у натури (маркице)	8.022	256			8.520	8.776
6	414100	Испл. Накн. За време одс. С посла (пор. Бол)	10.251				10.350	10.350
7	414200	Расходи за образов. Деце запосл. (стипендије)	2.904	585	900		1.536	3.021
8	414300	Отпремнине (пенз) и помоћи (смртни случај)	2.796				3.200	3.200
9	414400	Помоћ у медиц. Лечењу и соц. Помоћ	1.290				1.352	1.352
10	415100	Накнаде за запослене (готовински превоз)	24.360	985			25.864	26.849
11	416100	Јубиларне награде, нагр. студ. остале награде	4.098	15.626			4.200	19.826
		Укупно расходи за запослене	1.628.379	1.510.845	5.133	10.166	349.306	1.875.450
12	421100	Трошк. Платног промета и банк. Услуга	2.664	253	252	99	2.539	3.143
13	421200	Енергетске услуге (елек.енерг. Грејање)	61.254	25.620	30.870		15.620	72.110
14	421300	Комуналне услуге	7.011	1.580	3.562	17	2.853	8.012
15	421400	Услуге комуникација	11.354	1.658	5.069	290	3.500	10.517
16	421500	Трошкови осигурања	14.879	53	68	99	15.500	15.720
17	421600	Закуп имовине и опреме	4.223	126	225	1.700	3.100	5.151
18	422100	Трошк. Служб.путов. У земљи	40.263	8.122	1.850	2.500	31.200	43.672
19	422200	Трошк. служб.путов. У иностранству	54.980	12.554	4.137	22.356	32.200	71.247
20	422900	Остали трошкови транспорта					86	86
21	423100	Административне услуге	303	120	136	650	680	1.586
22	423200	Компјутерске услуге	742	413	228	1.340	1.083	3.064
23	423300	Услуге образов. И усаврш. Запослених	16.279	8.287	6.127	2.988	9.359	26.761
24	423400	Услуге информисања	5.698	452	2.575	3.647	3.333	10.007
25	423500	Стручне услуге (ауторски хонорари)	323.046	192.346	10.126	20.647	125.320	348.439
26	423600	Угоститељске услуге	6.748	425	663	1.850	5.127	8.065
27	423700	Репрезентација	7.709	281	285	1.520	7.560	9.646
28	423900	Остале опште услуге	8.732	803	202	866	9.620	11.491
29	424200	Услуге образов. културе и спорта	175	52	21		156	229
30	424300	Остале медицинске услуге (санитарни преглед)	20				56	56
31	424600	Услуге науке	5.100	6.800			226	7.026
32	424900	Остале специјализоване услуге	10.943	1.457	982	22.800	8.200	33.439

**ФИНАНСИЈСКИ ПЛАН
ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА - НОВИ САД (СА ОДЕЛЕЊИМА)
ЗА 2017. ГОДИНУ**

у 000 дин

Ред бр	Економ. класиф. (Конто)	Опис	Оствар и прогн. расходи 2017.	ПЛАН РАСХОДА ЗА 2018. ГОДИНУ				
				Буџетска средства		Донације	Остали извори	Укупно
				Републике Србије	Покрајине Војводине			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		РАСХОДИ						
33	425100	Текуће поправке и одр. Зграда и објеката	13.372	708	3.350		13.500	17.558
34	425200	Текуће поправке и одр. Опреме	5.925	1.430	1.326	2.650	5.668	11.074
35	426100	Административни материјал	11.928	1.600	850	2.570	10.100	15.120
36	426300	Материјал за образов. И усаврш. Запосл.	3.932	5.687	1.562	1.560	1.908	10.717
37	426400	Материјал за саобраћај	1.217	101	97	650	2.188	3.036
38	426500	Материјал за науку	1.035	565	650	750	1.659	3.624
39	426600	Материјал за образовање, културу, спорт	16.207	1.956	685	2.900	12.500	18.041
40	426800	Матер. за домаћ. и угоститељство	1.489				2.200	2.200
41	426900	Материјал за посебне намене	8.631	389	370	1.692	8.500	10.951
		Укупно услуге и материјал	645.859	273.838	76.268	96.141	335.541	781.788
41	444100	Негативне курсне разлике, камате	2.236			3.226	562	3.788
		Укупно	2.236	0	0	3.226	562	3.788
43	465100	Остале текуће дотације и трансфери	53.663	2.056	1.562	39.650	20.652	63.920
44	482100	Остали порези	417			156	410	566
45	482200	Обавезне таксе	1.903	17	11	36	2.020	2.084
		Укупно	55.983	2.073	1.573	39.842	23.082	66.570
		ТЕКУЋИ РАСХОДИ	2.332.457	1.786.756	82.974	149.375	708.491	2.727.596
46	511200	Објекти за потребе образовања	60.028	125.000	40.000		1.200	166.200
47	511300	Капитално одржавање зграда и објеката	1.796				9.830	9.830
48	512100	Опрема за саобраћај						0
49	512200	Административна опрема	1.651	1.565		1.350	2.900	5.815
50	512500	Медицинска и лабораторијска опрема	2.647	1.369	1.526	60.213	2.500	65.608
51	512600	Опрема за образовање, културу и спорт	25.744	2.200	2.750	4.200	26.357	35.507
52	512900	Опрема за графичку делатност					2.826	2.826
53	515100	Компјутерски софтвер	2.468	650	285	1.400	1.500	3.835
54	523100	Набавка робе за даљу продају	10.889				18.250	18.250
		Укупно	105.223	130.784	44.561	67.163	65.363	307.871
		УКУПНИ РАСХОДИ	2.437.680	1.917.540	127.535	216.538	773.854	3.035.467

Савез студената ФТН-а - Активности планиране у 2018. години

- Трибина „Опасности грипа и превенција“ (јануар 2018)
- Промоција агенције ФИНЕСА и „Техника брзог учења“ (фебруар 2018)
- Трибина министра Образовања (фебруар 2018)
- Организација одласка на Сајам брендова у Београд (фебруар 2018)
- Акција „8. март – Дан жена“ (март 2018)
- Стручна посета „НАВАК“ за студенте саобраћаја (март 2018)
- Стручна посета логистичком центру „ДТС“ (март 2018)
- Посета музеја Никола Тесла (март 2018)
- Организација спортске манифестације „Студентски дани спорта 2018“ у сарадњи са СО Техничар (март и април 2018)
- Стручна екскурзија студената Електротехнике (март 2018)
- Пројекат „Недеља грађевине“ (март-април 2018)
- Предавања „Отворена врата ССФТН-а“ за средњошколце (март 2018)
- Организовано чишћење кампуса и скидање плаката са дрвећа и зидова (април 2018)
- Акција на ходницима факултета „Здрав живот – СТОП пушењу“ (април 2018)
- Апсолвентске екскурзије по департаментама (април и мај 2018)
- ИЈАДЕ по департаментама (Менаџеријада, Архитектуријада, Електријада, Саобраћајијада, Грађевинијада, Машинијада) (мај 2018)
- Апсолвентске вечери по департаментама (јун 2018)
- Акција „Упис бруцоша 2018“ – упис бруцоша у Савез студената ФТН-а (јун 2018)
- Презентација ССФТН-а на фестивалу „EXIT 2018“ (јул 2018)
- Стручне екскурзије на департаментама машинство, електротехника и заштита (септембар и октобар 2018)
- Организован одлазак на Сајам књига у Београд (октобар 2018)
- Конференција студената ДИИМ на Златибору. (новембар 2018)
- Конференција студената Саобраћаја на Златибору (новембар 2018)
- Акција „Обележавање 1. децембра“ – Светског дана борбе против СИДА-е (децембар 2018)
- Хуманитарни месец ССФТН-а (децембар 2018)
- Хуманитарни турнир у стоном тенису (децембар 2018)
- Хуманитарни турнир у ПЕС-у (децембар 2018)
- Хуманитарна пројекција (децембар 2018)