



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: ftndean@uns.ac.rs

ИНТЕГРИС АНИ
СИСТЕМ
МЕНАџМЕНТА
СЕРТИФИКОВАН ОД:



01-195/15
17.5.2019.

На основу члана 37. Статута Факултета техничких наука Савет Факултета је на седници одржаној 17.5.2019. године, доноси

АКТ О ОРГАНИЗАЦИЈИ ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Члан 1

Основну организациону структуру Факултета чине: департмани, одсеци, катедре, лабораторије и радионице, стручне службе, одељења, канцеларије, научно-стручни центри, центри изузетних вредности, Рачунарски центар, Библиотека, јединица за интерну ревизију. Факултет може у свом саставу имати и друге организационе јединице.

ДЕПАРТМАНИ

Члан 2

Департмани су образовне, научне, уметничке и предузетничке организационе јединице Факултета које реализују један или више акредитованих студијских програма који припадају најмање једној научној области.

Делатности које департман обавља су: образовна, научно-истраживачка, развојна делатност, трансфер знања у привреди и сл.

Департмани као своје организационе јединице могу имати: одсеке, катедре, лабораторије и радионице, центре и друге организационе јединице у складу са законом, Статутом Универзитета и овим Статутом.

На Факултету се образују департмани и то:

- ❖ Департман за производно машинство,
- ❖ Департман за механизацију и конструкционо машинство,
- ❖ Департман за енергетику и процесну технику,
- ❖ Департман за техничку механику,
- ❖ Департман за индустријско инжењерство и менаџмент,
- ❖ Департман за енергетику, електронику и телекомуникације,
- ❖ Департман за рачунарство и аутоматику,
- ❖ Департман за грађевинарство и геодезију,
- ❖ Департман за саобраћај,
- ❖ Департман за архитектуру и урбанизам,
- ❖ Департман за графичко инжењерство и дизајн,

- ❖ Департман за инжењерство заштите животне средине и заштите на раду,
- ❖ Департман за опште дисциплине у техници.

Члан 3

Органи департмана су:

- Директор департмана,
- Наставно-научно веће департмана,
- Изборно веће департмана,
- Кодегијум департмана,
- Веће студијског програма.

Члан 4

Директор департмана:

- координира процесом рада департмана у домену наставе, научноистраживачког рада и сарадње са привредом;
- координира радом катедри департмана;
- са продеканом за наставу учествује у решавању текућих проблема наставе Факултета из домена департмана;
- организује и руководи процесом рада и пословања департмана;
- предлаже елементе Финансијског плана Факултета у делу који се односи на департман, заједно са колегијумом департмана;
- доноси одлуке и предлаже уговоре који се односе на пословање департмана у складу са Статутом;
- извршава одлуке декана и Савета Факултета;
- одговара за законитост рада департмана;
- спроводи Статут Факултета и друга општа акта Факултета;
- обезбеђује информисаност запослених на департману о битним питањима;
- стара се о материјалним и техничким условима наставе на катедрама на департману;
- са продеканом за развој и учествује у решавању проблема из делатности департмана;
- обавља и друге послове за које га овласти декан.

Члан 5

Декан именује директора департмана из реда наставника на департману, на предлог Наставно-научног већа департмана, до 1. новембра у години у којој се бира декан.

Наставно-научно веће департмана предлог кандидата за директора департмана утврђује тајним гласањем.

Директор департмана се може разрешити и пре истека мандата на иницијативу декана или наставника департмана по поступку по коме је и именован.

Члан 6

Директор департмана може имати једног или више помоћника.

Помоћнике именује директор департмана на предлог Наставно - научног већа департмана. Помоћници помажу у раду директору департмана и замењују га у његовој одсутности.

Члан 7

Наставно - научно веће департмана је стручно тело департмана.

Наставно - научно веће департмана чине сви наставници департмана и по један сарадник са сваке катедре.

Наставници других департмана који изводе наставу из наставних предмета утврђених студијским програмом за тај департман и представници студената, по један са сваког студијског програма који се изводи на департману, учествују у раду Наставно - научног већа департмана када су на дневном реду:

- студијски програми,
- друга питања од заједничког интереса за наставни процес.

Председник Наставно-научног већа департмана је директор департмана.

Члан 8

Наставно - научно веће департмана обавља следеће послове:

- даје мишљење на предлог катедре за избор наставника и сарадника и научних радника;
- предлаже кандидате за декана и продекане;
- предлаже кандидате и комисије за избор у звање гостујућег професора;
- предлаже студијске програме;
- даје мишљење о предложеним члановима комисија;
- предлаже истакнутог стручњака односно научног радника за остваривање дела наставе на Факултету;
- предлаже представнике департмана у Савет Факултета;
- даје мишљење о подобности теме, кандидата и ментора за докторску дисертацију и магистарску тезу;
- даје мишљење о извештајима о урађеним докторским дисертацијама.

Наставно - научно веће департмана разматра и друга питања из надлежности Наставно - научног већа Факултета везана за образовање и научни рад из делатности Факултета за коју је организован департман и предлаже им доношење одлука.

Члан 9

Седнице Наставно-научног већа департмана се сазивају по потреби, одржавају се ако седнице присуствује већина чланова, а одлуке се доносе већином гласова укупног броја чланова Наставно - научног већа департмана осим када Наставно – научно веће департмана врши функцију Изборног већа департмана.

Седнице Наставно - научног већа департмана се могу одржавати и електронски.

Када Наставно – научно веће департмана врши функцију Изборног већа департмана кворум чини већина броја чланова који имају право да гласају а одлуке се доносе већином укупног броја чланова са правом гласа.

Члан 10

Ради разматрања и заузимања ставова о питањима из свог делокруга, руководиоца департмана може формирати Колегијум департмана.

Чланови Колегијума су директор департмана, помоћник (-ци) директора департмана и шефови катедри које улазе у састав департмана.

Шефови других катедри које изводе наставу из наставних предмета утврђених студијским програмом за департман и студент продекан, учествују у раду Колегијума департмана када су на дневном реду:

студијски програми,
друга питања од заједничког интереса за наставни процес.

Седнице Колегијума департмана се сазивају по потреби.

Члан 11

За сваки студијски програм организује се Веће студијског програма. Веће студијског програма чине сви наставници који учествују у реализацији датог студијског програма.

Радам Већа руководи Руководилац студијског програма, а у његовој одсутности његов заменик.

Руководиоца студијског програма бира Наставно-научно веће департмана, који је задужен за дати студијски програм, из реда наставника датог департмана који је и наставник са студијског програма.

Органи Већа студијског програма су:

- Комисија за квалитет,
- Руководилац студијског програма.

Члан 12

Веће студијског програма:

- решава све проблеме наставног процеса на датом студијском програму;
- анализира анкете студената које се односе на дати студијски програм;
- анализира пролазност студената на датом студијском програму;
- анализира усклађеност садржаја предмета и оптерећеност студената на датом студијском програму;
- анализира начин извођења наставе и начин оцењивања сваког предмета и предлаже уједначавање оцењивања и извођења;
- додељује свакој активности одговарајући број ЕСПБ;
- ради и друге послове по налогу декана, продекана за наставу и директора департмана.

Члан 13

Изборно веће департмана:

- предлаже расписивање конкурса за избор у звања наставника и сарадника;
- предлаже састав комисије за писање извештаја по расписаном конкурс за избор у звања наставника и сарадника;
- предлаже одлуке о изборима у звања наставника;
- доноси одлуке о изборима у звања сарадника;
- предлаже одлуке о изборима у научноистраживачка звања;
- предлаже састав комисија у поступцима избора у научноистраживачка звања;
- одлучује по приговору на извештај по расписаном конкурс за избор у звања сарадника;
- предлаже кандидате за декана, продекане, руководиоце одсека, директоре департмана, шефове катедре и по једног члана у Савет;
- обавља друге послове утврђене Законом и Статутом .

Члан 14

Наставно-научно веће департмана врши функцију Изборног већа департмана.

Члан 15

Предлог одлуке о избору у звање наставника доносе чланови Изборног већа из реда наставника у истом или вишем звању, а одлуке о избору у звање сарадника сви чланови изборног већа.

Предлог одлуке о избору у звање доноси се већином гласова укупног броја чланова који имају право да одлучују.

Приликом одлучивања о избору у звања наставника у раду Изборног већа учествују и наставници који предају стручне предмете у оквиру студијских програма који се изводе на департману.

Члан 16

Делатности које депарتمان обавља финансирају се у складу са законом, статутом и општим актима Факултета и департамана.

Члан 17

Департамани се старају о извођењу наставе за студијске програме за које су задужени на следећим нивоима студија:

- студија првог степена:
 - основних академских студија,
 - основних струковних студија,
 - специјалистичких струковних студија;
- студија другог степена:
 - мастер академских студија,
 - мастер струковне студије,
 - специјалистичких академских студија;
- студија трећег степена:
 - докторских академских студија.

Члан 18

Департамани изводе студијске програме, научноистраживачку и стручну делатност у оквиру следећих поља:

- техничко-технолошке науке,
- природно-математичке науке,
- уметност,
- друштвено-хуманистичке науке,
- медицинске науке.

Факултет, такође изводи наставу из интердисциплинарних, мултидисциплинарних и трансдисциплинарних студија.

ОДСЕЦИ

Члан 19

Одсеци су организациони делови департамана, који спроводе акредитоване студијске програме из најмање две уже научне области, које нису заступљене на истој катедри.

У оквиру одсека обавља се образовна, научно-истраживачка, уметничка и предузетничка активност уже научне области коју покрива одсек, као и трансфер знања у привреду и друге услуге трећим лицима.

Одсеци као своје организационе делове имају катедре, лабораторије и радионице и друге организационе јединице.

Члан 20

Органи управљања на одсеку су:

- руководиоца одсека,
- веће одсека.

Руководилац одсека руководи радом одсека на исти начин и са истим правима и обавезама као и директор департамана у делокругу уже научне области, које покрива одсек.

Руководиоца одсека именује декан на предлог Већа одсека до 1.11. након ступања на дужност декана.

Веће одсека има овлашћења као Наставно - научно веће департамана у делокругу уже научне области, које покрива одсек, сем улоге Изборног већа.

Члан 21

Седнице Већа одсека се одржавају по потреби и могу се одржати ако седници присуствује већина чланова, а одлуке се доносе већином гласова присутних чланова Већа одсека.

КАТЕДРЕ

Члан 22

Катедра је основна јединица педагошког и научноистраживачког, односно уметничког рада у функцији развоја ужих научних, односно уметничких области које припадају катедри.

Катедру чине наставници и сарадници, који изводе наставу из сродних предмета, а који су изабрани за уже научне области које припадају катедри.

Изузетно, наставник, односно сарадник може бити члан две катедре. На предлог Наставно-научног већа Факултета Савет Факултета доноси одлуку који наставници односно сарадници могу бити чланови друге катедре.

Одлуку о формирању или укидању катедре доноси Савет Факултета, на основу предлога и одговарајућег елабората Наставно научног већа департмана.

У састав катедре улазе: лабораторије и радионице. У састав катедре улазе и лаборанти, уколико су уско везани за наставну и другу делатност катедре.

Услов за формирање и постојање катедре је да у свом саставу има најмање 3 наставника и 3 сарадника у радном односу на Факултету са пуним радним временом.

Посебним актом Факултета се уређује који предмети припадају одговарајућој катедри.

Члан 23

Органи катедре су:

- шеф катедре,
- веће катедре,
- секретар катедре.

Члан 24

Шеф катедре се бира из реда наставника катедре.

Шефа катедре именује декан на предлог Већа катедре и Наставно-научног већа департмана до 1.11. након ступања на дужност декана на период од 3 (три) године.

Шеф катедре именује секретара катедре на период од 3 (три) године.

Веће катедре чине наставници и бар један представник сарадника.

Веће катедре предлаже:

- избор и разрешење шефа и секретара катедре,
- организује наставу из предмета које покрива,
- предлаже формирање лабораторија, бира и разрешава шефа лабораторије,
- покреће поступке избора у звања за чланове катедре,
- врши друге функције дефинисане статутом, посебним актима факултета, решењем руководиоца одсека, директора департмана и декана.

Начин рада Већа катедре уређује се пословником о раду.

ЛАБОРАТОРИЈЕ

Члан 25

Лабораторије и радионице су организационе јединице које обухватају материјалне и људске ресурсе. Могу бити: образовне, истраживачке или лабораторије и радионице за давање услуга.

Образовне лабораторије формирају се на катедри првенствено за потребе одржавања наставе коју изводи катедра. Додатно, у образовним лабораторијама се могу вршити и научна, уметничка и развојна истраживања у обиму који не ремети извођење наставног процеса.

Истраживачке лабораторије су вид организованог приступа научним, уметничким и развојним истраживањима.

Лабораторије за давање услуга пружају стручне услуге из области делатности Факултета трећим лицима. Одлуку о формирању или укидању лабораторија доноси Савет Факултета, на основу предлога и одговарајућег елабората Наставно-научног већа департмана уз сагласност Наставно-научног већа Факултета, а на основу предлога Већа катедре, односно одсека.

Члан 26

Лабораторијом руководи шеф лабораторије.

Шефа лабораторије именује декан на предлог Већа катедре у чијем је саставу лабораторија.

НАУЧНО – СТРУЧНИ ЦЕНТРИ

Члан 27

Научно-стручни центри су организационе јединице Факултета или организациони делови департмана формирани првенствено у циљу остваривања стручних услуга. У оквиру центара могу се вршити и примењена истраживања чији је резултат увођење нових услуга.

Центри се оснивају на предлог Наставно-научног већа једног или више департмана или Деканског колегијума уз прилагање елабората на начин утврђен посебним законима, Статутом Универзитета и овим статутом.

Центри формирани као организациони делови департмана послују средствима која сами остварују, а центри формирани као организационе јединице Факултета послују и другим средствима.

Радам Центра руководи директор Центра кога именује декан Факултета, на предлог предлагача из става 2. овог члана, а уз сагласност Деканског колегијума. Именовање се мора извршити најкасније 30 дана од дана ступања декана на дужност.

На Факултету и његовим департманима формирају се следећи центри:

- ❖ Центар за математику и статистику,
- ❖ Истраживачки и технолошки центар,
- ❖ Центар за инжењерство заштите животне средине,
- ❖ Графички центар ГРИД-а,
- ❖ Центар за геоинформационе технологије и системе,
- ❖ Центар за инжењерство површина и нанотехнологије,
- ❖ Центар за интегрисане микросистеме и компоненте,
- ❖ Центар за развој кластера,
- ❖ Центар за социомаркетиншка истраживања,
- ❖ Центар за хидротехнику и геодезију,
- ❖ Центар за истраживање стакла,

- ❖ Центар за технологије и системе електронског пословања,
- ❖ Центар за интелектуалну својину ФТН-а,
- ❖ Центар за управљање ризиком од катастрофа,
- ❖ Центар за предузетништво младих,
- ❖ Центар за производно машинство и САх технологије,
- ❖ Центар за сертификацију енергетских својстава и заштиту грађевинских објеката,
- ❖ Центар за МБА студије ФТН ИИМ/Еуро,
- ❖ Центар за сценски дизајн, архитектуру и технологију,
- ❖ Центар за метрологију,
- ❖ Институт за предузетништво,
- ❖ Центар за развој и менаџмент производа,
- ❖ Центар за идентификационе технологије,
- ❖ Центар за развој људских ресурса,
- ❖ Центар за обновљиве изворе и квалитет електричне енергије,
- ❖ Центар за Лин технологије,
- ❖ Центар за финансијски инжењеринг,
- ❖ Центар за дигитални дизајн,
- ❖ Центар за биомедицинско инжењерство,
- ❖ Медија центар,
- ❖ Центар за вибро - акустичне системе и обраду сигнала,
- ❖ Центар за контролинг,
- ❖ Центра за кооперативно истраживање Факултета техничких наука,
- ❖ Центар за дигиталне сервисе и уређаје,
- ❖ Центар за енергетске иновације
- ❖ Центар за интелигентне комуникације, умрежавање и обраду информација,
- ❖ Национални центар за роботiku, вештачку интелигенцију и образовне технологије.

Члан 28

Рачунарски центар је организациона јединица Факултета.

У оквиру Рачунарског центра, обављају се следеће делатности:

- пружање подршке одвијању наставног процеса у лабораторијама Центра, у складу са распоредом извођења наставе, за све наставне предмете на департманима који рачунарске вежбе изводе у лабораторијама Центра. Под подршком се подразумева: администрација корисника, инсталирање и подешавање системског и помоћног софтвера, развој специјализованих програма за подршку процесу праћења наставног процеса и обезбеђење техничких услова за несметан ток наставног процеса у лабораторијама Центра;
- послови стандардизације, лиценцирања и техничког пријема хардверске и софтверске опреме намењене подршци наставних функција Центра;
- пројектовање комуникационе инфраструктуре унутрашње рачунарске мреже Факултета;
- развој, пројектовање, имплементација и увођење у експлоатацију информационог система Факултета;
- организација и извођење основне рачунарске обуке за запослене на Факултету.

Радам Рачунарског центра управља директор, који по дужности врши функцију представника Факултета у Стручном савету за информационе технологије Универзитета у Новом Саду.

Директора Рачунарског центра именује декан до 1.11. након ступања на дужност декана.

Рачунарски центар чине:

- ИТ служба;
- Служба одржавања мрежа и рачунара;

- Служба одржавања рачунарских лабораторија и учионица.

СТРУЧНЕ СЛУЖБЕ

Члан 29

Стручне службе чине запослени на Факултету из реда ненаставног особља који обављају стручне, административне и техничке послове који обухватају: аналитичке, правне, финансијско – рачуноводствене, техничке, библиотечке послове, послове студентске службе, маркетинга, међународне сарадње, помоћне и друге послове.

Факултет има секретара Факултета, а може да има и менаџера Факултета.

Секретар Факултета се стара о законитости рада Факултета.

Надлежности секретара Факултета и менаџера Факултета се прецизније регулишу актом о систематизацији и организацији послова Факултета.

Стручне службе су организоване ради обављања делатности или појединих стручних послова из своје надлежности у складу са општим актом о систематизацији радних места, а којим се утврђују радна места, врста и степен стручне спреме, потребна знања, број извршилаца и други услови. Послови из претходног става обављају се у оквиру служби.

У оквиру стручних служби обезбеђује се обављање послова који су неопходни за остваривање интегративних функција Факултета заснованих на заједничким процедурама извршења пословних процеса, односно стандардним процедурама и правилима које одреди Факултет.

Рад стручне службе се може организовати у оквиру две или више канцеларија, односно одељења, уколико се за тим укаже потреба због обима и врсте послова које обавља стручна служба.

Шефови стручних служби јесу непосредни стручни организатори рада служби и извршиоци одређених послова и задатака утврђених актом о систематизацији и организацији послова Факултета, и заснивају радни однос са пуним радним временом.

Запослени у стручним службама остварују своја права, обавезе и одговорности у складу са законом којим се уређује рад, законом којим се уређује област високог образовања и општим актима Факултета.

О појединачним правима, обавезама и одговорностима запослених у стручним службама одлучује декан Факултета.

Стручне службе Факултета су:

- ❖ Деканат;
- ❖ Служба кадровских и правних послова;
- ❖ Служба рачуноводства;
- ❖ Служба комердијалних послова и јавних набавки;
- ❖ Студентска служба;
- ❖ Библиотека;
- ❖ Служба за међународну сарадњу;
- ❖ Служба за студијске програме;
- ❖ Маркетинг;
- ❖ ИТ служба;
- ❖ Служба одржавања мрежа и рачунара;
- ❖ Служба одржавања рачунарских лабораторија и учионица;
- ❖ Служба услужних делатности;
- ❖ Служба техничких послова.

Члан 30

Служба за интерну ревизију обавља независну и објективну активност давања стручног мишљења и савета.

Интерна ревизија је ораганизационо независна од делатности коју ревидира, није део ни једног пословног процеса, односно организационог дела организације, а у свом раду је непосредно одговорна руководиоцу корисника јавних средстава.

Служба за интерну ревизију има интерног ревизора који је функционално и организационо независан и чији су начин и услови рада регулисани позитивним прописима Републике Србије који регулишу ову област.

Члан 31

Библиотека је део образовне и научноистраживачке инфраструктуре Факултета чија је основна функција да обезбеди приступ наставним и научним информационом изворима из области делатности Факултета. Библиотека представља посебну техничко-технолошку и организациону целину.

У оквиру своје основне функције библиотека има задатак да:

- формира и одржава сопствени библиотечки фонд непериодичних и периодичних издања довољан да омогући реализацију образовне и научноистраживачке делатности Факултета на захтеваном нивоу;
- обезбеди услуге коришћења сопственог библиотечног фонда и фондова других библиотечких институција из земље и иностранства студентима и запосленима на Факултету;
- обезбеди приступ дигитализованим наставним и научним садржајима из репозиторијума расположивих у земљи и иностранству;
- обезбеди техничко-технолошке услове и потребне људске ресурсе за формирање дигиталних репозиторијума Факултета који обухватају наставне и научне садржаје настале на Факултету и њихову размену у земљи и иностранству.

Библиотеком руководи управник Библиотеке, кога поставља декан.

Управник Библиотеке одговара непосредно једном продекану кога одреди декан.

Политику развоја библиотеке води Савет за библиотечку и издавачку делатност. Савет предлаже руководству Факултета потребне активности за унапређење рада Библиотеке.

ФИНАНСИРАЊЕ

Члан 32

Новчана средства департмана су сва средства која по основу обављања послова из делокруга делатности департмана прибави путем уговора или других правних радњи за услуге трећим лицима, трансфер знања у привреду, научно-истраживачке пројекте, донације и др.

Износ новчаних средстава и платни промет департмана воде се и обављају путем подрачуна департмана, а који је саставни део жиро рачуна Факултета.

Финансирање организационих јединица се утврђује Правилником о приходима и расходима Факултета.

Члан 33

Начин стицања и расподеле средстава унутар департмана ближе се утврђује Правилником о приходима, расходима департмана, стручних служби, одсека односно центара.

Члан 34

Овај Акт објављује се на огласној табли у седишту Факултета на дан доношења, а из оправданих разлога усклађивања организације са нормативом и потребама Факултета, ступа на снагу наредног дана од дана објављивања.

Члан 35

Ступањем на снагу ове одлуке престаје да важи Акт о реорганизацији факултета од 16.07.2011. године са свим изменама и допунама.

Председник Савета



проф. др Бранислав Боровац



ПРИЛОГ I – Припадност ужих научних/уметничких области научним/уметничким областима и пољима

015 - ДЕПАРТМАН ЗА ПРОИЗВОДНО МАШИЊСТВО

НАЗИВ КАТЕДРЕ	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ	НАУЧНА ОБЛАСТ	ПОЉЕ
Катедра за процесе обраде скидањем материјала	– Процеси обраде скидањем материјала	– Машинско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
Катедра за машине алатке, технолошке процесе, флексибилне технолошке системе и процесе пројектовања	– Машине алатке, технолошки системи и аутоматизација поступака пројектовања	– Машинско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
	– Технолошки процеси, техноекономска оптимизација и виртуелно пројектовање	– Машинско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
Катедра за материјале и технологије спајања	– Материјали и технологије спајања	– Машинско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
Катедра за технологије обликовања материјала и инжењерство површина	– Технологије пластичног деформисања, адитивне и виртуелне технологије	– Машинско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
	– Ливење, термичка обрада, инжењерство површина и нанотехнологије	– Машинско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
Катедра за метрологију, квалитет, приборе, алате и еколошко инжењерске аспекте	– Метрологија, квалитет, еколошко инжењерски аспекти, алати и прибори	– Машинско инжењерство – Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	– Техничко–технолошке науке

016 - ДЕПАРТМАН ЗА МЕХАНИЗАЦИЈУ И КОНСТРУКТИВНО МАШИНСТВО

НАЗИВ КАТЕДРЕ	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ	НАУЧНА ОБЛАСТ	ПОЉЕ
Катедра за машинске конструкције, транспортне системе и логистику	– Пројектовање и испитивање машина и конструкција, транспортна техника и логистика	– Машинско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
Катедра за моторе и возила	– Моторна возила и мотори СУС	– Машинско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
Катедра за машинске елементе, теорију машина и механизмама и пољопривредно машинство	– Машински елементи, механизми и инжењерске графичке комуникације	– Машинско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
	– Пољопривредно машинство	– Машинско инжењерство	– Техничко–технолошке науке

017 - ДЕПАРТМАН ЗА ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ

НАЗИВ КАТЕДРЕ	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ	НАУЧНА ОБЛАСТ	ПОЉЕ
Катедра за топлотну технику	– Термотехника, термоенергетика и управљање енергијом	– Машинско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
	– Енергетика у машинству	– Машинско инжењерство – Електротехничко и рачунарско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
Катедра за процесну технику	– Процесна техника	– Машинско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
	– Процесне технологије	– Технолошко инжењерство	– Техничко–технолошке науке
Катедра за механику флуида и хидропнеуматске системе	– Механика флуида, хидропнеуматска, гасна и нафтна техника	– Машинско инжењерство	– Техничко–технолошке науке

018 - ДЕПАРТАМАН ЗА ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И МЕНАЏМЕНТ

НАЗИВ КАТЕДРЕ	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ	НАУЧНА ОБЛАСТ	ПОЉЕ
Катедра за производне системе, организацију и менаџмент	– Производни и услужни системи, организација и менаџмент	– Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент	– Техничко–технолошке науке
	– Људски ресурси и комуникације	– Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент	– Техничко–технолошке науке и друштвено–хуманистичке науке – друштвене науке
		– Психолошке науке	
	– Технолошки менаџмент	– Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент	– Техничко–технолошке науке
		– Машинско инжењерство	
		– ИМТ (Мехатроника)	
	– Менаџмент и инвестиције у инжењерству	– Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент	– Техничко–технолошке науке и друштвено–хуманистичке науке – друштвене науке
		– Економске науке	
	– Управљање ризиком и менаџмент осигурања	– Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент	– Техничко–технолошке науке и друштвено–хуманистичке науке – друштвене науке
		– ИМТ (Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара)	
		– Правне науке	
	– Индустијски маркетинг, предузетништво и иновације	– Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент	– Техничко–технолошке науке и друштвено–хуманистичке науке – друштвене науке
– Економске науке			
– ИМТ (Графичко инжењерство и дизајн)			
– Инжењерство и менаџмент медија	– Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент	– Техничко–технолошке науке и друштвено–хуманистичке науке – друштвене науке	
	– Социолошке науке		

Катедра за мехатронику, роботiku и аутоматизацију	– Мехатроника, роботика, аутоматизација и интегрисани системи	– Индустрijско инжењерство и инжењерски менаџмент	– Техничко–технолошке науке
		– Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Катедра за информационо – комуникационе системе	– Инжењерство информационих система	– Индустрijско инжењерство и инжењерски менаџмент	– Техничко–технолошке науке
		– ИМТ (Информационе технологије)	– Техничко–технолошке науке и друштвено–хуманистичке науке – друштвене науке
		– Индустрijско инжењерство и инжењерски менаџмент	
		– Електротехничко и рачунарско инжењерство	
– Економске науке			
Катедра за квалитет, ефективност и логистику	– Квалитет, ефективност и логистика	– Индустрijско инжењерство и инжењерски менаџмент	– Техничко–технолошке науке
	– Интегрална системска подршка	– Машинско инжењерство – ИМТ (Мехатроника)	– Техничко–технолошке науке

019 - ДЕПАРТАМЕН ЗА ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ЗАШТИТЕ НА РАДУ

НАЗИВ КАТЕДРЕ	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ	НАУЧНЕ ОБЛАСТ	ПОЉЕ
Катедра за инжењерство заштите животне средине	– Инжењерство заштите животне средине	– Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду – Машинско инжењерство	– Техничко технолошке науке
	– Физичке методе у инжењерству заштите животне и радне средине	– Физичке науке	– Природно – математичке науке
	– Биолошке методе у инжењерству заштите животне и радне средине	– Биолошке науке – Науке о заштити животне средине	– Природно – математичке науке
Катедра за инжењерство	– Инжењерство биосистема	– Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	– Техничко–технолошке науке

биосистема		– Машинско инжењерство	
	– Инжењерство заштите на раду	– Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду – Машинско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
	– Третман, уређење и заштита вода	– Грађевинско инжењерство – Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду – ИМТ (Третман и заштита вода)	– Техничко–технолошке науке

021 - ДЕПАРТМАН ЗА РАЧУНАРСТВО И АУТОМАТИКУ

ОДСЕК - НАЗИВ КАТЕДРЕ	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ	НАУЧНА ОБЛАСТ	ПОЉЕ
ОДСЕК ЗА АУТОМАТИКУ, ГЕОМАТИКУ И УПРАВЉАЊЕ СИСТЕМИМА			
Катедра за аутоматско управљање	– Аутоматика и управљање системима	– Електротехничко и рачунарско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
	– Биомедицинско инжењерство	– Електротехничко и рачунарско инжењерство	– Техничко–технолошке науке и медицинске науке
		– Медицинске науке – ИМТ (Биомедицинско инжењерство)	
Катедра за системе, сигнале и управљање	– Аутоматика и управљање системима	– Електротехничко и рачунарско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
	– Геоинформатика	– Електротехничко и рачунарско инжењерство – Геодетско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
	– Биомедицинско инжењерство	– Електротехничко и рачунарско инжењерство	– Техничко–технолошке науке и медицинске науке
		– Медицинске науке – ИМТ (Биомедицинско инжењерство)	
ОДСЕК ЗА ПРИМЕЊЕНЕ РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ И ИНФОРМАТИКУ			
Катедра за примењене	– Примењене рачунарске науке и информатика	– Електротехничко и рачунарско инжењерство	

рачунарске науке			- Техничко–технолошке науке
Катедра за информатику	- Примењене рачунарске науке и информатика	- Електротехничко и рачунарско инжењерство	- Техничко–технолошке науке
ОДСЕК ЗА РАЧУНАРСКУ ТЕХНИКУ И РАЧУНАРСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ			
Катедра за рачунарску технику	- Рачунарска техника и рачунарске комуникације	- Електротехничко и рачунарско инжењерство	- Техничко–технолошке науке
Катедра за рачунарске комуникације	- Рачунарска техника и рачунарске комуникације	- Електротехничко и рачунарско инжењерство	- Техничко–технолошке науке

022 - ДЕПАРТМАН ЗА ЕНЕРГЕТИКУ, ЕЛЕКТРОНИКУ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ

НАЗИВ КАТЕДРЕ	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ	НАУЧНА ОБЛАСТ	ПОЉЕ
Катедра за електроенергетику и примењено софтверско инжењерство	- Електроенергетика	- Електротехничко и рачунарско инжењерство	- Техничко–технолошке науке
	- Примењено софтверско инжењерство	- Електротехничко и рачунарско инжењерство	- Техничко–технолошке науке
Катедра за енергетску електронику и претвараче	- Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије	- Електротехничко и рачунарско инжењерство	- Техничко–технолошке науке
Катедра за електронику	- Електроника	- Електротехничко и рачунарско инжењерство	- Техничко–технолошке науке
Катедра за телекомуникације и обраду сигнала	- Телекомуникације и обрада сигнала	- Електротехничко и рачунарско инжењерство	- Техничко–технолошке науке
Катедра за електрична мерења	- Електрична мерења, метрологија и биомедицина	- Електротехничко и рачунарско инжењерство	- Техничко–технолошке науке
	- Биомедицинска мерења	- Електротехничко и рачунарско инжењерство	- Техничко–технолошке науке и природно–математичке науке
		- Физичкохемијске науке	

Катедра за теоријску електротехнику	– Теоријска електротехника	– Електротехничко и рачунарско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
-------------------------------------	----------------------------	--	-----------------------------

031 - ДЕПАРТМАН ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО И ГЕОДЕЗИЈУ

НАЗИВ КАТЕДРЕ	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ	НАУЧНА ОБЛАСТ	ПОЉЕ
Катедра за конструкције	– Теорија конструкција	– Грађевинско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
	– Конструкције у грађевинарству	– Грађевинско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
	– Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара	– Грађевинско инжењерство – Архитектура (ТТ) – Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду – Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	– Техничко–технолошке науке
		– ИМТ (Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара)	
Катедра за геотехнику и саобраћајнице	– Геотехника	– Грађевинско инжењерство – Геолошко инжењерство	– Техничко–технолошке науке
	– Саобраћајнице	– Грађевинско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
Катедра за организацију и технологију грађења	– Технологија и организација грађења и менаџмент	– Грађевинско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
	– Зградарство - грађевинске конструкције и технологије	– Грађевинско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
	– Архитектонске технологије, пројектовање и инсталације	– Грађевинско инжењерство – Архитектура (ТТ)	– Техничко–технолошке науке
Катедра за грађевинске материјале, процену стања и санацију конструкција	– Грађевински материјали, процена стања и санација конструкција	– Грађевинско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
	– Енергетска ефикасност у зградарству	– Грађевинско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
	– Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара	– Грађевинско инжењерство – Архитектура (ТТ) – Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду – Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	– Техничко–технолошке науке

		– ИМТ (Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара)	
Катедра за хидротехнику и геодезију	– Хидротехника	– Грађевинско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
	– Геодезија	– Геодетско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
	– Третман, уређење и заштита вода	– Грађевинско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
		– Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
	– ИМТ (Третман и заштита вода)		

032 - ДЕПАРТМАН ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ

НАЗИВ КАТЕДРЕ	УЖА НАУЧНА/УМЕТНИЧКА ОБЛАСТ	НАУЧНА/УМЕТНИЧКА ОБЛАСТ	ПОЉЕ
Катедра за архитектуру и урбанизам	– Архитеконско/урбанистичко планирање пројектовање и теорија	– Архитектура (ТТ)	– Техничко–технолошке науке
	– Конструкције, инсталације, екологија и грађење	– Архитектура (ТТ)	– Техничко–технолошке науке
	– Урбанизам и планирање регионалног развоја	– Архитектура (ТТ)	– Техничко–технолошке науке
		– Индустриско инжењерство и инжењерски менаџмент	
		– ИМТ (Урбанизам и регионални развој)	
	– Историја, наслеђе и заштита	– Архитектура (ТТ)	– Техничко–технолошке науке
– Дизајн ентеријера*	– Примењене уметности и дизајн	– Уметност	
	– Архитектура (уметност)		
Катедра за теорије и интерпретације простора у архитектури и урбанизму	– Теорије и интерпретације геометријског простора у архитектури и урбанизму	– Архитектура (ТТ)	– Техничко–технолошке науке
ОДСЕК ЗА УМЕТНОСТ И ДИЗАЈН			
Катедра за уметност	– Драмске и аудиовизуелне уметности у архитектури, техници и дизајну*	– Драмске и аудиовизуелне уметности	– Уметност

		– ИМТ (Сценски дизајн)	
	– Ликовне уметности у архитектури, техници и дизајну*	– Ликовне уметности – ИМТ (Сценски дизајн)	– Уметност
	– Примењене уметности и дизајн у архитектури и техници*	– Архитектура (Уметност) – Примењене уметности и дизајн – ИМТ (Сценски дизајн)	– Уметност
	– Музичке и извођачке уметности у архитектури, техници и дизајну*	– Музичка уметност – Драмске и аудиовизуелне уметности – ИМТ (Сценски дизајн)	– Уметност
	-Продукција у сценској архитектури и дизајну*	– Архитектура (Уметност) – Музичке уметности – Драмске и аудиовизуелне уметности – Ликовне уметности – Примењене уметности и дизајн – ИМТ (Сценски дизајн)	– Уметност
	– Историја архитектуре, уметности и дизајна	– Архитектура (ТТ) – Историјске, археолошке и класичне науке	– Техничко–технолошке науке и друштвено- хуманистичке науке-хуманистичке науке
	– Теорија архитектуре, уметности и дизајна	– Архитектура (ТТ) – Науке о уметности	– Техничко–технолошке науке и друштвено- хуманистичке науке
Катедра за сценски дизајн	– Сценска архитектура, техника и дизајн – сценска архитектура и техника	– Архитектура (ТТ) – ИМТ (Сценска, архитектура, техника и дизајн)	– Техничко–технолошке науке
	– Сценска архитектура, техника и дизајн – сценски дизајн*	– Архитектура (Уметност)	– Уметност
		– Примењене уметности и дизајн	
		– ИМТ (Сценски дизајн)	

*Ужа уметничка област

049 - ДЕПАРТАМЕНТ ЗА САОБРАЋАЈ

НАЗИВ КАТЕДРЕ	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ	НАУЧНА ОБЛАСТ	ПОЉЕ
Катедра за друмске саобраћајне системе	– Планирање, регулисање и безбедност саобраћаја	– Саобраћајно инжењерство – Архитектура (ТТ)	– Техничко–технолошке науке
Катедра за технологије транспортно логистичких система	– Организација и технологије транспортних система	– Саобраћајно инжењерство	– Техничко–технолошке науке
Катедра за логистику и интермодални транспорт	– Логистика и интермодални транспорт	– Саобраћајно инжењерство – Електротехничко и рачунарско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
Катедра за поштански саобраћај и комуникације	– Поштански саобраћај и комуникације	– Саобраћајно инжењерство	– Техничко–технолошке науке

053 - ДЕПАРТАМЕНТ ЗА ОПШТЕ ДИСЦИПЛИНЕ У ТЕХНИЦИ

НАЗИВ КАТЕДРЕ	УЖА НАУЧНА/УМЕТНИЧКА ОБЛАСТ	НАУЧНА/УМЕТНИЧКА ОБЛАСТ	ПОЉЕ
Катедра за математику	– Теоријска и примењена математика	– ИМТ (Примењена математика)	– Техничко–технолошке науке и природно-математичке науке
		– Математичке науке	
Катедра за физику	– Теоријска и примењена физика	– ИМТ (Примењена физика)	– Техничко–технолошке науке и природно-математичке науке
		– Физичке науке	
Катедра за друштвене науке	– Теоријска и примењена економија	– Економске науке	– Друштвено–хуманистичке науке-друштвене науке
	– Социологија	– Социолошке науке	– Друштвено–хуманистичке науке-друштвене науке
	– Пословно право	– Правне науке	– Друштвено–хуманистичке науке-друштвене науке
	– Англистика и језик струке	– Филолошке науке	– Друштвено–хуманистичке науке-хуманистичке науке
	– Германистика и језик струке	– Филолошке науке	– Друштвено–хуманистичке науке

			науке-хуманистичке науке
	– Академске комуникације на руском језику	– Филолошке науке	– Друштвено–хуманистичке науке-хуманистичке науке
	– Академске комуникације на српском језику	– Филолошке науке	– Друштвено–хуманистичке науке-хуманистичке науке
Катедра за анимацију у инжењерству	– Рачунарска графика	– Електротехничко и рачунарско инжењерство	– Техничко–технолошке науке и природно-математичке науке
		– Архитектура (ТТ)	
		– Математичке науке	
		– ИМТ (Примењена математика)	
		– ИМТ (Рачунарска графика)	
	– Анимација и визуелни ефекти	– Електротехничко и рачунарско инжењерство	– Техничко–технолошке науке
		– ИМТ (Рачунарска графика)	
	– Дигитална уметност*	– Драмске и аудиовизуелне уметности	– Уметност
		– ИМТ (Дигитални медији)	

*Ужа уметничка област

054 - ДЕПАРТМАН ЗА ТЕХНИЧКУ МЕХАНИКУ

НАЗИВ КАТЕДРЕ	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ	НАУЧНА ОБЛАСТ	ПОЉЕ
Катедра за техничку механику	– Механика	– ИМТ (Техничка механика)	– Техничко–технолошке науке и природно-математичке науке
		– Машинско инжењерство	
	– Механика деформабилног тела	– ИМТ (Техничка механика)	– Техничко–технолошке науке и природно-математичке науке
		– ИМТ (Мехатроника)	
		– Машинско инжењерство	

055 - ДЕПАРТМАН ЗА ГРАФИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО И ДИЗАЈН

НАЗИВ КАТЕДРЕ	УЖА НАУЧНА/УМЕТНИЧКА ОБЛАСТ	НАУЧНА/УМЕТНИЧКА ОБЛАСТ	ПОЉЕ
Катедра за графичко инжењерство и дизајн	– Графичко инжењерство	– ИМТ (Графичко инжењерство и дизајн)	– Техничко–технолошке науке
	– Теоријска и примењена хемија	– Хемијске науке	– Природно–математичке науке
	– Графички дизајн*	– Ликовне уметности – Примењене уметности и дизајн	– Уметност
	– Фотографија и нови визуелни медији*	– Примењене уметности и дизајн	– Уметност
	– Теорија уметности и дизајна	– Наука о уметности	– Друштвено–хуманистичке науке-хуманистичке науке
	– Историја уметности и дизајна	– Историјске, архолошке и класичне науке	– Друштвено–хуманистичке науке-хуманистичке науке

*Ужа уметничка област

ПРИЛОГ II – Научна/уметничка област претходног степена студија као услов за избор у звање

015 - ДЕПАРТМАН ЗА ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

НАЗИВ КАТЕДРЕ	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ	ОБЛАСТ <i>(сагласно Правилнику о листи стручних, академских и научних назива – услов за избор наставника и сарадника)</i>
Катедра за процесе обраде скидањем материјала	– Процеси обраде скидањем материјала	– Машинско инжењерство
Катедра за машине алатке, технолошке процесе, флексибилне технолошке системе и процесе пројектовања	– Машине алатке, технолошки системи и аутоматизација поступака пројектовања	– Машинско инжењерство
	– Технолошки процеси, техноекономска оптимизација и виртуелно пројектовање	
Катедра за материјале и технологије спајања	– Материјали и технологије спајања	– Машинско инжењерство
Катедра за технологије обликовања материјала и инжењерство површина	– Технологије пластичног деформисања, адитивне и виртуелне технологије	– Машинско инжењерство
	– Ливење, термичка обрада, инжењерство површина и нанотехнологије	
Катедра за метрологију, квалитет, приборе, алате и еколошко инжењерске аспекте	– Метрологија, квалитет, еколошко инжењерски аспекти, алати и прибори	– Машинско инжењерство – Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду

016 - ДЕПАРТМАН ЗА МЕХАНИЗАЦИЈУ И КОНСТРУКТИВНО МАШИНСТВО

НАЗИВ КАТЕДРЕ	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ	ОБЛАСТ <i>(сагласно Правилнику о листи стручних, академских и научних назива - услов за избор наставника и сарадника)</i>
Катедра за машинске конструкције, транспортне системе и логистику	– Пројектовање и испитивање машина и конструкција, транспортна техника и логистика	– Машинско инжењерство
Катедра за моторе и возила	– Моторна возила и мотори СУС	– Машинско инжењерство

Катедра за машинске елементе, теорију машина и механизма и пољопривредно машинство	– Машински елементи, механизми и инжењерске графичке комуникације	– Машинско инжењерство
	– Пољопривредно машинство	

017 - ДЕПАРТМАН ЗА ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ

НАЗИВ КАТЕДРЕ	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ	ОБЛАСТ <i>(сагласно Правилнику о листи стручних, академских и научних назива - услов за избор наставника и сарадника)</i>
Катедра за топлотну технику	– Термотехника, термоенергетика и управљање енергијом	– Машинско инжењерство
	– Енергетика у машинству	– Машинско инжењерство – Електротехничко и рачунарско инжењерство
Катедра за процесну технику	– Процесна техника	– Машинско инжењерство
	– Процесне технологије	– Технолошко инжењерство
Катедра за механику флуида и хидропнеуматске системе	– Механика флуида, хидропнеуматска, гасна и нафтна техника	– Машинско инжењерство

018 - ДЕПАРТМАН ЗА ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И МЕНАѢМЕНТ

НАЗИВ КАТЕДРЕ	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ	ОБЛАСТ <i>(сагласно Правилнику о листи стручних, академских и научних назива - услов за избор наставника и сарадника)</i>
Катедра за производне системе, организацију и менаѢмент	– Производни и услужни системи, организација и менаѢмент	– Индустриско инжењерство и инжењерски менаѢмент
	– Људски ресурси и комуникације	– Индустриско инжењерство и инжењерски менаѢмент
		– Психолошке науке
	– Технолошки менаѢмент	– Индустриско инжењерство и инжењерски менаѢмент
		– Машинско инжењерство
		– Мехатроника
– МенаѢмент и инвестиције у инжењерству	– Индустриско инжењерство и инжењерски менаѢмент	
	– Економске науке	

	– Управљање ризиком и менаџмент осигурања	– Индустрijско инжењерство и инжењерски менаџмент
		– Правне науке
		– Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара
	– Индустрijски маркетинг , предузетништво и иновације	– Индустрijско инжењерство и инжењерски менаџмент
		– Економске науке
		– Графичко инжењерство и дизајн
– Инжењерство и менаџмент медија	– Индустрijско инжењерство и инжењерски менаџмент	
	– Социолошке науке	
Катедра за мехатронику, роботiku и аутоматизацију	– Мехатроника, роботика, аутоматизација и интегрисани системи	– Индустрijско инжењерство и инжењерски менаџмент
		– Електротехничко и рачунарско инжењерство
		– Машинско инжењерство
		– Мехатроника
Катедра за информационо – комуникационе системе	– Информационо-комуникациони системи	– Индустрijско инжењерство и инжењерски менаџмент
		– Информационе технологије
	– Инжењерство информационих система	– Индустрijско инжењерство и инжењерски менаџмент
		– Електротехничко и рачунарско инжењерство
Катедра за квалитет, ефективност и логистику	– Квалитет, ефективност и логистика	– Индустрijско инжењерство и инжењерски менаџмент
	– Интегрална системска подршка	– Машинско инжењерство
		– Мехатроника

019 - ДЕПАРТМАН ЗА ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ЗАШТИТЕ НА РАДУ

НАЗИВ КАТЕДРЕ	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ	ОБЛАСТ <i>(сагласно Правилнику о листи стручних, академских и научних назива - услов за избор наставника и сарадника)</i>
Катедра за инжењерство заштите животне средине	– Инжењерство заштите животне средине	– Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду – Машинско инжењерство
	– Физичке методе у инжењерству заштите животне и радне средине	– Физичке науке
	– Биолошке методе у инжењерству заштите животне и радне средине	– Биолошке науке – Науке о заштити животне средине
Катедра за инжењерство биосистема	– Инжењерство биосистема	– Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду – Машинско инжењерство
	– Инжењерство заштите на раду	– Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду – Машинско инжењерство
	– Третман, уређење и заштита вода	– Грађевинско инжењерство
		– Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду – Третман и заштита вода

021 - ДЕПАРТМАН ЗА РАЧУНАРСТВО И АУТОМАТИКУ

НАЗИВ КАТЕДРЕ	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ	ОБЛАСТ <i>(сагласно Правилнику о листи стручних, академских и научних назива - услов за избор наставника и сарадника)</i>
ОДСЕК ЗА АУТОМАТИКУ, ГЕОМАТИКУ И УПРАВЉАЊЕ СИСТЕМИМА		
Катедра за аутоматско управљање	– Аутоматика и управљање системима	– Електротехничко и рачунарско инжењерство
	– Биомедицинско инжењерство	– Електротехничко и рачунарско инжењерство – Биомедицинско инжењерство
Катедра за системе, сигнале и управљање	– Аутоматика и управљање системима	– Електротехничко и рачунарско инжењерство

	– Геоинформатика	– Електротехничко и рачунарско инжењерство – Геодетско инжењерство
	– Биомедицинско инжењерство	– Електротехничко и рачунарско инжењерство – Биомедицинско инжењерство
ОДСЕК ЗА ПРИМЕЊЕНЕ РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ И ИНФОРМАТИКУ		
Катедра за примењене рачунарске науке	– Примењене рачунарске науке и информатика	– Електротехничко и рачунарско инжењерство
Катедра за информатику	– Примењене рачунарске науке и информатика	– Електротехничко и рачунарско инжењерство
ОДСЕК ЗА РАЧУНАРСКУ ТЕХНИКУ И РАЧУНАРСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ		
Катедра за рачунарску технику	– Рачунарска техника и рачунарске комуникације	– Електротехничко и рачунарско инжењерство
Катедра за рачунарске комуникације	– Рачунарска техника и рачунарске комуникације	– Електротехничко и рачунарско инжењерство

022 - ДЕПАРТМАН ЗА ЕНЕРГЕТИКУ, ЕЛЕКТРОНИКУ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ

НАЗИВ КАТЕДРЕ	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ	ОБЛАСТ <i>(сагласно Правилнику о листи стручних, академских и научних назива - услов за избор наставника и сарадника)</i>
Катедра за електроенергетику и примењено софтверско инжењерство	– Електроенергетика	– Електротехничко и рачунарско инжењерство
	– Примењено софтверско инжењерство	– Електротехничко и рачунарско инжењерство
Катедра за енергетску електронику и претвараче	– Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије	– Електротехничко и рачунарско инжењерство
Катедра за електронику	– Електроника	– Електротехничко и рачунарско инжењерство
Катедра за телекомуникације и обраду сигнала	– Телекомуникације и обрада сигнала	– Електротехничко и рачунарско инжењерство
Катедра за електрична мерења	– Електрична мерења, метрологија и биомедицина	– Електротехничко и рачунарско инжењерство

	– Биомедицинска мерења	– Електротехничко и рачунарско инжењерство – Физичкохемијске науке
Катедра за теоријску електротехнику	– Теоријска електротехника	– Електротехничко и рачунарско инжењерство

031 - ДЕПАРТАМЕНТ ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО И ГЕОДЕЗИЈУ

НАЗИВ КАТЕДРЕ	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ	ОБЛАСТ <i>(сагласно Правилнику о листи стручних, академских и научних назива - услов за избор наставника и сарадника)</i>
Катедра за конструкције	– Теорија конструкција	– Грађевинско инжењерство
	– Конструкције у грађевинарству	– Грађевинско инжењерство
	– Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара	– Грађевинско инжењерство
		– Архитектура (ТТ)
		– Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
– Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара	– Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Катедра за геотехнику и саобраћајнице	– Геотехника	– Грађевинско инжењерство – Геолошко инжењерство
	– Саобраћајнице	– Грађевинско инжењерство
Катедра за организацију и технологију грађења	– Технологија и организација грађења и менаџмент	– Грађевинско инжењерство
	– Зградарство-грађевинске конструкције и технологије	– Грађевинско инжењерство
	– Архитектонске технологије, пројектовање и инсталације	– Грађевинско инжењерство – Архитектура (ТТ)
Катедра за грађевинске материјале, процену стања и санацију конструкција	– Грађевински материјали, процена стања и санација конструкција	– Грађевинско инжењерство
	– Енергетска ефикасност у зградарству	– Грађевинско инжењерство
	– Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара	– Грађевинско инжењерство – Архитектура (ТТ) – Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду

		– Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара
Катедра за хидротехнику и геодезију	– Хидротехника	– Грађевинско инжењерство
	– Геодезија	– Геодетско инжењерство
	– Третман, уређење и заштита вода	– Грађевинско инжењерство
		– Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
	– Третман и заштита вода	

032 - ДЕПАРТМАН ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ

НАЗИВ КАТЕДРЕ	УЖА НАУЧНА/УМЕТНИЧКА ОБЛАСТ	ОБЛАСТ <i>(сагласно Правилнику о листи стручних, академских и научних назива - услов за избор наставника и сарадника)</i>
Катедра за архитектуру и урбанизам	– Архитеконско/урбанистичко планирање пројектовање и теорија	– Архитектура (ГТ)
	– Конструкције, инсталације, екологија и грађење	– Архитектура (ГТ)
	– Урбанизам и планирање регионалног развоја	– Архитектура (ГТ)
	– Историја, наслеђе и заштита	– Урбанизам и регионални развој
	– Дизајн ентеријера*	– Архитектура (ГТ)
		– Примењене уметности и дизајн
		– Архитектура (уметност)
Катедра за теорије и интерпретације простора у архитектури и урбанизму	– Теорије и интерпретације геометријског простора у архитектури и урбанизму	– Архитектура (ГТ)
ОДСЕК ЗА УМЕТНОСТ И ДИЗАЈН		
Катедра за уметност	– Драмске и аудиовизуелне уметности у архитектури, техници и дизајну*	– Драмске и аудиовизуелне уметности
		– Сценски дизајн
	– Ликовне уметности у архитектури, техници и дизајну*	– Сценски архитектура и дизајн
		– Ликовне уметности
	– Примењене уметности и дизајн у архитектури и техници*	– Сценски дизајн
		– Сценски архитектура и дизајн
– Архитектура (Уметност)		
	– Примењене уметности и дизајн	
	– Сценски дизајн	
	– Сценска архитектура и дизајн	

	– Музичке и извођачке уметности у архитектури, техници и дизајну*	– Музичка уметност – Сценски дизајн – Сценска архитектура и дизајн
	– Продукција у сценској архитектури и дизајну*	– Архитектура (Уметност) – Менаџмент и продукција у позоришту, радију и култури – Филмска продукција – Музичка продукција – Сценски дизајн – Сценска архитектура и дизајн
	– Историја архитектуре, уметности и дизајна	– Архитектура (ТТ) – Историјске, археолошке и класичне науке – Науке о уметности
	– Теорија архитектуре, уметности и дизајна	– Архитектура (ТТ) – Теорија уметности и медија – Сценска архитектура и техника – Науке о уметности
Катедра за сценски дизајн	– Сценска архитектура, техника и дизајн – сценска архитектура и техника	– Архитектура (ТТ) – Сценски дизајн
	– Сценска архитектура, техника и дизајн – сценски дизајн*	– Архитектура (Уметност) – Сценски дизајн – Сценска архитектура и дизајн

*Ужа уметничка област

049 - ДЕПАРТМАН ЗА САОБРАЋАЈ

НАЗИВ КАТЕДРЕ	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ	ОБЛАСТ
		(сагласно Правилнику о листи стручних, академских и научних назива - услов за избор наставника и сарадника)
Катедра за друмске саобраћајне системе	– Планирање, регулисање и безбедност саобраћаја	– Саобраћајно инжењерство – Архитектура (ТТ)
Катедра за технологије транспортно логистичких система	– Организација и технологије транспортних система	– Саобраћајно инжењерство
Катедра за логистику и интермодални	– Логистика и интермодални транспорт	– Саобраћајно инжењерство – Електротехничко и рачунарско

транспорт		инжењерство
Катедра за поштански саобраћај и комуникације	– Поштански саобраћај и комуникације	– Саобраћајно инжењерство

053 - ДЕПАРМАН ЗА ОПШТЕ ДИСЦИПЛИНЕ У ТЕХНИЦИ

НАЗИВ КАТЕДРЕ	УЖА НАУЧНА/УМЕТНИЧКА ОБЛАСТ	ОБЛАСТ <i>(сагласно Правилнику о листи стручних, академских и научних назива - услов за избор наставника и сарадника)</i>
Катедра за математику	– Теоријска и примењена математика	– Примењена математика – Математичке науке
Катедра за физику	– Теоријска и примењена физика	– Примењена физика – Физичке науке
Катедра за друштвене науке	– Теоријска и примењена економија	– Економске науке
	– Социологија	– Социолошке науке
	– Пословно право	– Правне науке
	– Англистика и језик струке	– Филолошке науке
	– Германистика и језик струке	– Филолошке науке
	– Академске комуникације на руском језику – Академске комуникације на српском језику	– Филолошке науке – Филолошке науке
Катедра за анимацију у инжењерству	– Рачунарска графика	– Електротехничко и рачунарско инжењерство
		– Архитектура (ТТ)
		– Рачунарска графика – Примењена математика
	– Анимација и визуелни ефекти	– Електротехничко и рачунарско инжењерство – Рачунарска графика
	– Дигитална уметност*	– Дигитални медији
		– Драмске и аудиовизуелне уметности

*Ужа уметничка област

054 - ДЕПАРТМАН ЗА ТЕХНИЧКУ МЕХАНИКУ

НАЗИВ КАТЕДРЕ	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ	ОБЛАСТ <i>(сагласно Правилнику о листи стручних, академских и научних назива - услов за избор наставника и сарадника)</i>
---------------	-------------------	--

Катедра за техничку механику	– Механика	– Техничка механика
		– Машинско инжењерство
	– Механика деформабилног тела	– Техничка механика
		– Мехатроника
		– Машинско инжењерство

055 - ДЕПАРТМАН ЗА ГРАФИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО И ДИЗАЈН

НАЗИВ КАТЕДРЕ	УЖА НАУЧНА/УМЕТНИЧКА ОБЛАСТ	ОБЛАСТ <i>(сагласно Правилнику о листи стручних, академских и научних назива - услов за избор наставника и сарадника)</i>
Катедра за графичко инжењерство и дизајн	– Графичко инжењерство	– Графичко инжењерство и дизајн
	– Теоријска и примењена хемија	– Хемијске науке
	– Графички дизајн*	– Ликовне уметности – Примењене уметности и дизајн
	– Фотографија и нови визуелни медији*	– Примењене уметности и дизајн
	– Теорија уметности и дизајна	– Наука о уметности
	– Историја уметности и дизајна	– Историјске, архолошке и класичне науке

*Ужа уметничка област

ПРИЛОГ III (списак студијских програма акредитованих од 2011. године)

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ПРВОГ СТЕПЕНА

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

НАЗИВ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА	НАУЧНА ОБЛАСТ	ПОЉЕ	ДЕПАРТМАН КОЈИ ЈЕ ЗАДУЖЕН ЗА СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ
Архитектура	Архитектура	Техничко-технолошке науке	Департман за архитектуру и урбанизам
Сценска архитектура, техника и дизајн	Архитектура; Примењене уметности и дизајн	ИМТ	Департман за архитектуру и урбанизам
Биомедицинско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство; Медицинске науке	ИМТ	Департман за рачунарство и аутоматiku
Енергетика, електроника и телекомуникације	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за енергетику, електронику и телекомуникације
Рачунарство и аутоматика	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за рачунарство и аутоматiku
Примењено софтверско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за енергетику, електронику и телекомуникације
Графичко инжењерство и дизајн	Електротехничко и рачунарско инжењерство; Примењене уметности и дизајн	ИМТ	Департман за графичко инжењерство и дизајн
Анимација у инжењерству	Електротехничко и рачунарско инжењерство; Математичке науке	ИМТ	Департман за опште дисциплине у техници
Грађевинарство	Грађевинско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за грађевинарство и геодезију
Геодезија и геоинформатика	Геодетско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за грађевинарство и геодезију
Мехатроника	Електротехничко и рачунарско инжењерство; Машинско инжењерство	ИМТ	Департман за индустријско инжењерство и менаџмент

Индустријско инжењерство	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Техничко-технолошке науке	Департман за индустријско инжењерство и менаџмент
Инжењерски менаџмент	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент;	Техничко-технолошке науке	Департман за индустријско инжењерство и менаџмент
Информациони инжењеринг	Електротехничко и рачунарско инжењерство; Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	ИМТ	Департман за рачунарство и аутоматику
Инжењерство информационих система	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент; Електротехничко и рачунарско инжењерство	ИМТ	Департман за индустријско инжењерство и менаџмент
Механизација и конструкционо машинство	Машинско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за механизацију и конструкционо машинство
Енергетика и процесна техника	Машинско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за енергетику и процесну технику
Техничка механика и дизајн у техници	Машинско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за техничку механику
Мерење и регулација	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за енергетику, електронику и телекомуникације
Производно машинство	Машинско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за производно машинство
Саобраћај и транспорт	Саобраћајно инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за саобраћај
Поштански саобраћај и телекомуникације	Саобраћајно инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за саобраћај
Софтверско инжењерство и информационе технологије	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за рачунарство и аутоматику
Инжењерство заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Техничко-технолошке науке	Департман за инжењерство заштите животне средине и заштите на раду

Чисте енергетске технологије	Машинско инжењерство Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	ИМТ	Департман за енергетику и процесну технику Департман за инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Инжењерство заштите животне средине	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Техничко-технолошке науке	Департман за инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара*	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Техничко-технолошке науке	Департман за грађевинарство и геодезију
Инжењерство заштите животне средине (заједнички програм са ТФ Зрењанин) **	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Техничко-технолошке науке	-- / --
Грађевинско инжењерство (заједнички програм са Машинским Факултетом у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу) **	Грађевинско инжењерство	Техничко-технолошке науке	-- / --
Софтверско инжењерство и информационе технологије – Лозница ***	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за рачунарство и аутоматику

Напомене

* - програм УРоКДиП акредитован 2013, као ИМТ (Области: инжењерство заштите животне средине и заштите на раду; грађевинско инжењерство), у документацији за акредитацију 2019 програм у ТТ пољу, област инжењерство заштите животне средине и заштите на раду

** - Упис студената се врши само у високошколским установама у Зрењанину и Краљеву

*** - Не врши се упис студената на студијски програм у Лозници

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

НАЗИВ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА	НАУЧНА ОБЛАСТ	ПОЉЕ	ДЕПАРТМАН КОЈИ ЈЕ ЗАДУЖЕН ЗА СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ
Електротехника	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за енергетику, електронику и телекомуникације
Софтверске и информационе технологије	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за рачунарство и аутоматику
Електроенергетика - обновљиви извори електричне енергије*	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за енергетику, електронику и телекомуникације

Електроника и телекомуникације*	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за енергетику, електронику и телекомуникације
Софтверске и информационе технологије – Инђија**	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за рачунарство и аутоматику
Софтверске и информационе технологије – Лозница**	Грађевинско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за рачунарство и аутоматику

Напомене

* - програми Електроенергетика - обновљиви извори електричне енергије и Електроника и телекомуникације, акредитовани 2013, у документацији за акредитацију 2019 програми обједињени у оквиру студијског програма Електротехника

** - Упис студената се не врши у Инђији (акредитовано 23.12.2011) и Лозници (акредитовано 31.08.2012)

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ДРУГОГ СТЕПЕНА

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

НАЗИВ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА	НАУЧНА ОБЛАСТ	ПОЉЕ	ДЕПАРТМАН КОЈИ ЈЕ ЗАДУЖЕН ЗА СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ
Планирање и управљање регионалним развојем	Архитектура Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	ИМТ	Департман за архитектуру и урбанизам
Дигиталне технике, дизајн и продукција	Архитектура	Техничко-технолошке науке	Департман за архитектуру и урбанизам
Архитектура	Архитектура	Техничко-технолошке науке	Департман за архитектуру и урбанизам
Сценска архитектура и дизајн	Примењене уметности и дизајн; Архитектура	ИМТ	Департман за архитектуру и урбанизам
Сценска архитектура и техника	Архитектура; Примењене уметности и дизајн	ИМТ	Департман за архитектуру и урбанизам
Биомедицинско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство; Медицинске науке	ИМТ	Департман за рачунарство и аутоматику

Енергетика, електроника и телекомуникације	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за енергетику, електронику и телекомуникације
Рачунарство и аутоматика	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за рачунарство и аутоматику
Примењено софтверско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за енергетику, електронику и телекомуникације
Графичко инжењерство и дизајн	Електротехничко и рачунарско инжењерство; Примењене уметности и дизајн	ИМТ	Департман за графичко инжењерство и дизајн
Анимација у инжењерству	Електротехничко и рачунарско инжењерство; Математичке науке	ИМТ	Департман за опште дисциплине у техници
Грађевинарство	Грађевинско инжењерство	Техничко-технолошке науке науке	Департман за грађевинарство и геодезију
Геодезија и геоинформатика*	Геодетско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за грађевинарство и геодезију
Мехатроника	Електротехничко и рачунарско инжењерство; Машинско инжењерство	ИМТ	Департман за индустријско инжењерство и менаџмент
Индустријско инжењерство	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Техничко-технолошке науке	Департман за индустријско инжењерство и менаџмент
Инжењерски менаџмент	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент;	Техничко-технолошке науке	Департман за индустријско инжењерство и менаџмент
Информациони и аналитички инжењеринг	Електротехничко и рачунарско инжењерство; Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	ИМТ	Департман за рачунарство и аутоматику
Информациони инжењеринг	Електротехничко и рачунарско инжењерство; Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	ИМТ	Департман за рачунарство и аутоматику
Инжењерство иновација**	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Техничко-технолошке науке	Департман за индустријско инжењерство и менаџмент

Инжењерство информационих система	Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент; Електротехничко и рачунарско инжењерство	ИМТ	Департман за индустријско инжењерство и менаџмент
Механизација и конструкционо машинство	Машинско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за механизацију и конструкционо машинство
Енергетика и процесна техника	Машинско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за енергетику и процесну технику
Техничка механика и дизајн у техници	Машинско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за техничку механику
Инжењерство третмана и заштите вода	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду; Грађевинско инжењерство	ИМТ	Департман за инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Мерење и регулација	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за енергетику, електронику и телекомуникације
Индустијско инжењерство – напредне инжењерске технологије	Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент	Техничко-технолошке науке	Департман за индустријско инжењерство и менаџмент
Математика у техници	Математичке науке; Електротехничко и рачунарско инжењерство	ИМТ	Департман за опште дисциплине у техници
Производно машинство	Машинско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за производно машинство
Саобраћај и транспорт	Саобраћајно инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за саобраћај
Поштански саобраћај и телекомуникације	Саобраћајно инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за саобраћај
Софтверско инжењерство и информационе технологије	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за рачунарство и аутоматику
Инжењерство заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Техничко-технолошке науке	Департман за инжењерство заштите животне средине и заштите на раду

Чисте енергетске технологије	Машинско инжењерство Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	ИМТ	Департман за енергетику и процесну технику Департман за инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Инжењерство заштите животне средине	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Техничко-технолошке науке	Департман за инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент; Грађевинско инжењерство;	ИМТ	Департман за грађевинарство и геодезију
Инжењерство заштите животне средине (заједнички програм са ТФ Зрењанин) ***	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Техничко-технолошке науке	-- / --
Енергетски менаџмент ****	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент; Саобраћајно инжењерство; Машинско инжењерство	ИМТ	Департман за индустријско инжењерство и менаџмент
Индустријско инжењерство - развој и управљање животним циклусом производа *****	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Техничко-технолошке науке	Департман за индустријско инжењерство и менаџмент
Логистичко инжењерство и менаџмент*****	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент; Саобраћајно инжењерство; Машинско инжењерство	ИМТ	Департман за индустријско инжењерство и менаџмент

Напомене

* - До 2019 назив програма Геодезија и геоматика, у документацији за акредитацију 2019 промењен назив

** - заједнички програм са Универзитетом у Нишу, уписује се 25 студената у Нишу и 25 у Новом Саду, акредитован 01.07.2016.

*** - Упис студената се врши само у високошколској установи у Зрењанину

**** - Не врши се упис студената на студијски програм (акредитован 24.05.2013), не предаје се за акредитацију 2019

***** - Не врши се упис студената на студијски програм (акредитован 17.05.2013), не предаје се за акредитацију 2019

***** - Не врши се упис студената на студијски програм (акредитован 17.05.2013), не предаје се за акредитацију 2019

СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

НАЗИВ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА	НАУЧНА ОБЛАСТ	ПОЉЕ	ДЕПАРТМАН КОЈИ ЈЕ ЗАДУЖЕН ЗА СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ
Инжењерски менаџмент	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Техничко-технолошке науке	Департман за индустријско инжењерство и менаџмент
Енергетска ефикасност у зградарству*	Енергетска ефикасност; Техничке науке; Грађевинско инжењерство;	ИМТ	Департман за грађевинарство и геодезију
Архитектура**	Архитектура	Техничко-технолошке науке	Департман за архитектуру и урбанизам
Индустријско инжењерство***	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Техничко-технолошке науке	Департман за индустријско инжењерство и менаџмент
Инжењерство заштите животне средине****	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Техничко-технолошке науке	Департман за инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Енергетика, електроника и телекомуникације*****	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за енергетику, електронику и телекомуникације
Геодезија и геоматика*****	Геодетско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за грађевинарство и геодезију

Напомене

* - Не врши се упис студената на студијски програм (акредитован 24.05.2013), не предаје се за акредитацију 2019

** - Не врши се упис студената на студијски програм (акредитован 22.03.2013), не предаје се за акредитацију 2019

*** - Не врши се упис студената на студијски програм (акредитован 22.03.2013), не предаје се за акредитацију 2019

**** - Не врши се упис студената на студијски програм (акредитован 17.05.2013), не предаје се за акредитацију 2019

***** - Не врши се упис студената на студијски програм (акредитован 24.05.2013), не предаје се за акредитацију 2019

***** - Не врши се упис студената на студијски програм (акредитован 22.03.2013), не предаје се за акредитацију 2019

МАСТЕР СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

НАЗИВ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА	НАУЧНА ОБЛАСТ	ПОЉЕ	ДЕПАРТМАН КОЈИ ЈЕ ЗАДУЖЕН ЗА СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ
Електротехника*	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за енергетику, електронику и телекомуникације
Инжењерски менаџмент МБА*	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент;	Техничко-технолошке науке	Департман за индустријско инжењерство и менаџмент
Производно машинство*	Машинско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за производно машинство

Напомене

* - Први пут се предаје документација за акредитацију 2019

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ТРЕЋЕГ СТЕПЕНА

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

НАЗИВ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА	НАУЧНА ОБЛАСТ	ПОЉЕ	ДЕПАРТМАН КОЈИ ЈЕ ЗАДУЖЕН ЗА СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ
Архитектура	Архитектура	Техничко-технолошке науке	Департман за архитектуру и урбанизам
Сценски дизајн	Архитектура; Примењене уметности и дизајн	ИМТ	Департман за архитектуру и урбанизам
Биомедицинско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство; Медицинске науке	ИМТ	Департман за рачунарство и аутоматику
Енергетика, електроника и телекомуникације	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за енергетику, електронику и телекомуникације
Рачунарство и аутоматика	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за рачунарство и аутоматику
Графичко инжењерство и дизајн	Електротехничко и рачунарско инжењерство; Примењене уметности и дизајн	ИМТ	Департман за графичко инжењерство и дизајн

Анимација у инжењерству	Електротехничко и рачунарско инжењерство; Математичке науке	ИМТ	Департман за опште дисциплине у техници
Грађевинарство	Грађевинско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за грађевинарство и геодезију
Геодезија и геоинформатика*	Геодетско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за грађевинарство и геодезију
Мехатроника	Електротехничко и рачунарско инжењерство; Машинско инжењерство	ИМТ	Департман за индустријско инжењерство и менаџмент
Индустријско инжењерство / Инжењерски менаџмент	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Техничко-технолошке науке	Департман за индустријско инжењерство и менаџмент
Инжењерство информационих система	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент; Електротехничко и рачунарско инжењерство	ИМТ	Департман за индустријско инжењерство и менаџмент
Машинство	Машинско инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за механизацију и конструкционо машинство Департман за механизацију и конструкционо машинство Департман за енергетику и процесну технику Департман за техничку механику
Техничка механика	Машинско инжењерство; Грађевинско инжењерство	ИМТ	Департман за техничку механику
Математика у техници	Математичке науке; Електротехничко и рачунарско инжењерство	ИМТ	Департман за опште дисциплине у техници
Саобраћај	Саобраћајно инжењерство	Техничко-технолошке науке	Департман за саобраћај
Инжењерство заштите животне средине	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Техничко-технолошке науке	Департман за инжењерство заштите животне средине и заштите на раду

Инжењерство заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Техничко-технолошке науке	Департман за инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара**	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент; Грађевинско инжењерство;	ИМТ	Департман за грађевинарство и геодезију

Напомене

* - До 2019 назив програма Геодезија и геоматика, у документацији за акредитацију 2019 промењен назив

** - У поступку акредитације

ПРИЛОГ IV – Распоред лабораторија у организационим јединицама**015 ДЕПАРТМАН ЗА ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО**

КАТЕДРА 2	ЛАБОРАТОРИЈА 5
КАТЕДРА ЗА ПРОЦЕСЕ ОБРАДЕ СКИДАЊЕМ МАТЕРИЈАЛА	-Лабораторија за конвенционалне технологије обраде -Лабораторија за неконвенционалне технологије обраде
КАТЕДРА ЗА МАШИНЕ АЛАТКЕ, ТЕХНОЛОШКЕ ПРОЦЕСЕ, ФЛЕКСИБИЛНЕ ТЕХНОЛОШКЕ СИСТЕМЕ И ПРОЦЕСЕ ПРОЈЕКТОВАЊА	- Лабораторија за машине алатке, флексибилне технолошке системе и процесе пројектовања -Лабораторија за технолошке процесе, техноекономску оптимизацију и виртуелно пројектовање -Лабораторија за рачунаром интегрисану производњу (СIМ)
КАТЕДРА ЗА МАТЕРИЈАЛЕ И ТЕХНОЛОГИЈЕ СПАЈАЊА	- Лабораторија за заваривање - Лабораторија за испитивање материјала
КАТЕДРА ЗА ТЕХНОЛОГИЈЕ ОБЛИКОВАЊА МАТЕРИЈАЛА И ИНЖЕЊЕРСТВО ПОВРШИНА	- Лабораторија за ливење - Лабораторија за термичку обраду - Лабораторије за деформисање - Лабораторија за полимере - Лабораторија за адитивну и виртуелну производњу
КАТЕДРА ЗА МЕТРОЛОГИЈУ, КВАЛИТЕТ, ПРИБОРЕ, АЛАТЕ И ЕКОЛОШКО ИНЖЕЊЕРКЕ АСПЕКТЕ	- Лабораторија за метрологију, квалитет и реверзибилни инжењерски дизајн - Лабораторија за техничку дијагностику, трибологију, алате и приборе - Лабораторија за еколошко-инжењерске аспекте

016 ДЕПАРТМАН ЗА МЕХАНИЗАЦИЈУ И КОНСТРУКТИВНО МАШИНСТВО

КАТЕДРА 2	ЛАБОРАТОРИЈА 5
КАТЕДРА ЗА МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ, ТРАНСПОРТНЕ СИСТЕМЕ И ЛОГИСТИКУ	- Лабораторија за машинске конструкције, транспортне и грађевинске машине - Лабораторија за симулације и логистику - Лабораторија за мерења, мехатронику и прехрамбено машинство
КАТЕДРА ЗА МОТОРЕ И ВОЗИЛА	- Лабораторија за моторе СУС - Лабораторија за моторна возила - Лабораторија за преглед хронотахо- графа - Лабораторија за преглед мерила у саобраћају - Лабораторија за моторе и возила
КАТЕДРА ЗА МАШИНСКЕ ЕЛЕМЕНТЕ, ТЕОРИЈУ МАШИНА И МЕХАНИЗАМА И ПОЉОПРИВРЕДНО МАШИНСТВО	- Лабораторија за машинске елементе, теорију машина и механизма - Лабораторија за пољопривредно машинство

017 ДЕПАРТМАН ЗА ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ

КАТЕДРА 2	ЛАБОРАТОРИЈА 5
КАТЕДРА ЗА ТОПЛОТНУ ТЕХНИКУ	<ul style="list-style-type: none">- Лабораторија за термотехнику- Лабораторија за термоенергетику- Лабораторија за управљање, моделирање и оптимизацију термоенергетских система- Лабораторија за мерење у термотехници- Лабораторија за сагоревање
КАТЕДРА ЗА ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ	<ul style="list-style-type: none">- Лабораторија за процесну технику
КАТЕДРА ЗА МЕХАНИКУ ФЛУИДА И ХИДРО - ПНЕУМАТСКЕ СИСТЕМЕ	<ul style="list-style-type: none">- Лабораторија за механику флуида- Лабораторија за хидропнеуматске машине- Лабораторија за гасну и нафтну технику

018 ДЕПАРТМАН ЗА ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И МЕНАЏМЕНТ

КАТЕДРА 2	ЛАБОРАТОРИЈА 5
КАТЕДРА ЗА ПРОИЗВОДНЕ СИСТЕМЕ, ОРГАНИЗА- ЦИЈУ И МЕНАЏМЕНТ	<ul style="list-style-type: none">- Лабораторија за производно - монтажне системе- Лабораторија за управљање производним системима- Лабораторија за инжењерство услуга- Лабораторија за образовне технологије- Лабораторија за медијске системе- Лабораторија за управљање катастрофалним ризицима
КАТЕДРА ЗА МЕХАТРОНИКУ РОБОТИКУ И АУТОМАТИЗАЦИЈУ	<ul style="list-style-type: none">- Лабораторија за роботiku и мехатронику- Лабораторија за снимање и анализу кретања- Лабораторија за аутоматизацију и програмабилно логичке контролере- Лабораторија за интелигентне системе и вештачку интелигенцију- Лабораторија за рачунарске интегрисане системе
КАТЕДРА ЗА ИНФОРМАЦИОНО-КОМУНИКАЦИОНЕ СИСТЕМЕ	<ul style="list-style-type: none">- Лабораторија за информационо - комуникационе системе- Лабораторија за инжењерство информационих система
КАТЕДРА ЗА КВАЛИТЕТ, ЕФЕКТИВНОСТ И ЛОГИСТИКУ	<ul style="list-style-type: none">- Лабораторија за квалитет, логистику и одржавање

019 ДЕПАРТМАН ЗА ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ЗАШТИТЕ НА РАДУ

КАТЕДРА	ЛАБОРАТОРИЈА
2	5
КАТЕДРА ЗА ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	- Лабораторија за инжењерство заштите животне средине - Лабораторија за мониторинг животне и радне средине
КАТЕДРА ЗА ИНЖЕЊЕРСТВО БИОСИСТЕМА	- Лабораторија за мониторинг животне и радне средине

021 ДЕПАРТМАН ЗА РАЧУНАРСТВО И АУТОМАТИКУ

ОДСЕК	КАТЕДРА	ЛАБОРАТОРИЈА
2		5
ОДСЕК ЗА АУТОМАТИКУ И УПРАВЉАЊЕ СИСТЕМИМА	КАТЕДРА ЗА АУТОМАТСКО УПРАВЉАЊЕ	- Лабораторија за аутоматику и упр. системе - Лабораторија за дигиталне упр. системе - Лабораторија за управљање процесима - Лабораторија за симулацију, моделирање и прикупљање података - Лабораторија за интелигентно управљање и биомедицински инжењеринг
	КАТЕДРА ЗА СИСТЕМЕ, СИГНАЛЕ И УПРАВЉАЊЕ	- Лабораторија за интелигентно управљање и биомедицински инжењеринг - Лабораторија за геоинформатику
ОДСЕК ЗА ПРИМЕЊЕНЕ РАЧУНАРСKE НАУКЕ И ИНФОРМАТИКУ	КАТЕДРА ЗА ПРИМЕЊЕНЕ РАЧУНАРСKE НАУКЕ	- Лабораторија за отворени софтвер - Лабораторија за информационе системе и базе података - Лабораторија за методе програмирања
	КАТЕДРА ЗА ИНФОРМАТИКУ	- Лабораторија за Интернет и мултимедијалне системе - Лабораторија за вештачку интелигенцију - Лабораторија за дигиталну форензику
ОДСЕК ЗА РАЧУНАРСКУ ТЕХНИКУ И РАЧУНАРСKE КОМУНИКАЦИЈЕ	КАТЕДРА ЗА РАЧУНАРСКУ ТЕХНИКУ	- Лабораторија за рачунарске мреже - Лабораторија за рачунарску технику - Лабораторија за системско програмирање у реалном времену
	КАТЕДРА ЗА РАЧУНАРСKE КОМУНИКАЦИЈЕ	- Лабораторија за алгоритме и архитектуре дигиталне обраде сигнала - Лабораторија за пројектовање аутомобилског софтвера - Лабораторија за испитивање, калибрацију и дијагностику са хардвером у петљи

022 ДЕПАРТМАН ЗА ЕНЕРГЕТИКУ, ЕЛЕКТРОНИКУ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ

КАТЕДРА 2	ЛАБОРАТОРИЈА 5
КАТЕДРА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ И ПРИМЕЊЕНО СОФВЕРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО	<ul style="list-style-type: none"> - Лабораторија за техничке системе управљања електроенергетским системима и дистрибутивним мрежама - Лабораторија за информациону безбедност
КАТЕДРА ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕЛЕКТРОНИКУ И ПРЕТВАРАЧЕ	<ul style="list-style-type: none"> -Лабораторија за испитивање електричних машина - Лабораторија за електричне машине - Лабораторија за енергетску електронику - Лабораторија за електромоторне погоне - Лабораторија за обновљиве и дистрибуиране изворе електричне енергије - Лабораторија за примену ННЛ технологија у управљању претварачима - Лабораторија за микропроцесоре и PLC - ове
КАТЕДРА ЗА ЕЛЕКТРОНИКУ	<ul style="list-style-type: none"> - Лабораторија за општу електронику - Лабораторија за индустријску електронику - Лабораторија за микроелектронику, електротехничке материјале и ЦАД - Лабораторија за оптоелектронику - Лабоаторија за дискретне системе и алгоритме - Лабораторија за микропроцесорске и програмабилне системе - Лабораторија за штампаму и нано технологију - Лабораторија за микроталасну технику
КАТЕДРА ЗА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ И ОБРАДУ СИГНАЛА	<ul style="list-style-type: none"> - Лабораторија за развој комуникационог софтвера и технике кодовања - Лабораторија за радио комуникације - Лабораторија за телекомуникације - Лабораторија за акустику и говорне технологије - Лабораторија за бежичне комуникације и обраду информација - Лабораторија за дигиталну обраду сигнала - Лабораторија за дигиталне телекомуникације и телекомуникационе мреже
КАТЕДРА ЗА ЕЛЕКТРИЧНА МЕРЕЊА	<ul style="list-style-type: none"> - Лабораторија за електрична мерења - Лабораторија за електронска мерења - Лабораторија за мерење неелектричних величина - Лабораторија за термометрију - Лабораторија за мерно – информационе системе - Лабораторија за метрологију - Лабораторија за биомедицинско инжењерство и инструментацију
КАТЕДРА ЗА ТЕОРИЈСКУ ЕЛЕКТРОТЕХНИКУ	<ul style="list-style-type: none"> - Лабораторија за основе електротехнике - Лабораторија за електромагнетску компатибилност

031 ДЕПАРТМАН ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

КАТЕДРА 2	ЛАБОРАТОРИЈА 5
КАТЕДРА ЗА КОНСТРУКЦИЈЕ	- Лабораторија за нумеричку анализу конструкција - Лабораторија за испитивање конструкција
КАТЕДРА ЗА ГЕОТЕХНИКУ И САОБРАЋАЈНИЦЕ	- Лабораторија за геологију - Лабораторија за геомеханику - Лабораторија за коловозне конструкције
КАТЕДРА ЗА ОРГАНИЗАЦИЈУ И ТЕХНОЛОГИЈУ ГРАЂЕЊА	- Лабораторија за управљање пројектима
КАТЕДРА ЗА ГРАЂЕВИНСКЕ МАТЕРИЈАЛЕ, ПРОЦЕНУ СТАЊА И САНАЦИЈУ КОНСТРУКЦИЈА	- Лабораторија за грађевинске материјале
КАТЕДРА ЗА ХИДРОТЕХНИКУ И ГЕОДЕЗИЈУ	- Лабораторија за хидротехнику - Лабораторија за нумеричке методе у хидротехници и геодезији - Лабораторија за геодезију -Лабораторија за хидротехнику

032 ДЕПАРТМАН ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ

КАТЕДРА 2	ЛАБОРАТОРИЈА 5
КАТЕДРА ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ	
КАТЕДРА ЗА ТЕОРИЈЕ И ИНТЕРПРЕТАЦИЈЕ ПРОСТОРА У АРХИТЕКТУРИ И УРБАНИЗМУ	- Лабораторија за теорије и интерпретације простора у архитектури и урбанизму - Лабораторија за интерактивну архитектонску визуелизацију - Лабораторија за дигиталну фабрикацију у архитектури
ОДСЕК ЗА УМЕТНОСТ	
Катедра за уметност	- Сценска лабораторија „Борислав Гвојић – Сценлаб“ - Ликовна лабораторија „Богданка Познановић“

049 ДЕПАРТМАН ЗА САОБРАЋАЈ

КАТЕДРА	ЛАБОРАТОРИЈА
2	5
КАТЕДРА ЗА ДРУМСКЕ САОБРАЋАЈНЕ СИСТЕМЕ	
КАТЕДРА ЗА ТЕХНОЛОГИЈЕ ТРАНСПОРТНО ЛОГИСТИЧКИХ СИСТЕМА	
КАТЕДРА ЗА ЛОГИСТИКУ И ИНТЕРМОДАЛНИ ТРАНСПОРТ	
КАТЕДРА ЗА ПОШТАНСКИ САОБРАЋАЈ И КОМУНИКАЦИЈЕ	

053 ДЕПАРТМАН ЗА ОПШТЕ ДИСЦИПЛИНЕ У ТЕХНИЦИ

КАТЕДРА	ЛАБОРАТОРИЈА
2	5
КАТЕДРА ЗА МАТЕМАТИКУ	- Лабораторија за инжењерску математику
КАТЕДРА ЗА ФИЗИКУ	- Лабораторија за физику
КАТЕДРА ЗА ДРУШТВЕНЕ НАУКЕ	
КАТЕДРА ЗА АНИМАЦИЈЕ У ИНЖЕЊЕРСТВУ	- Лабораторија за анимације у инжењерству

054 ДЕПАРТМАН ЗА ТЕХНИЧКУ МЕХАНИКУ

КАТЕДРА	ЛАБОРАТОРИЈА
2	5
КАТЕДРА ЗА ТЕХНИЧКУ МЕХАНИКУ	-Лабораторија за испитивање механичких система

055 ДЕПАРТМАН ЗА ГРАФИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО И ДИЗАЈН

КАТЕДРА	ЛАБОРАТОРИЈА
2	5
КАТЕДРА ЗА ГРАФИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО И ДИЗАЈН	- Лабораторија за графичке системе и дизајн