

**Универзитет у Нишу  
Машински факултет у Нишу**



**ПРОГРАМ РАДА МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У НИШУ  
ЗА 2026. ГОДИНУ**

---

**Ниш, децембра 2025. године**

## **С А Д Р Ж А Ј**

- 1. УВОД**
- 2. ОБРАЗОВНА ДЕЛАТНОСТ**
- 3. КАДРОВСКА СТРУКТУРА**
- 4. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД И САРАДЊА СА ПРИВРЕДОМ**
- 5. ИНВЕСТИЦИОНА ИЗГРАДЊА, ОПРЕМАЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ**
- 6. РАД ОРГАНА ФАКУЛТЕТА И ОПШТА АКТА**

На основу члана 63. став 1. тачка 14. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС" 88/2017...19/2025) и члана 46. став 1. тачка 7. Статута Машинског факултета у Нишу (број: 612-234-2/2018 од 24.4.2018. године, са изменама и допунама број 612-118-2/2019 од 01. фебруара 2019. године, број 612-132-2/2022 од 10. фебруара 2022. године и број 612-279-2/2025 од 15. септембра 2025. године) и на предлог Наставно научног већа Машинског факултета у Нишу који је утврђен на седници одржаној 22. децембра 2025. године, Савет Машинског факултета у Нишу на седници одржаној 25. децембра 2025. године доноси

## **ПРОГРАМ РАДА МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У НИШУ ЗА 2026. ГОДИНУ**

### **1. УВОД**

Машински факултет у Нишу је самостална образовна и научна установа у државној својини, чија је основна делатност високо образовање, као и основна, примењена и развојна истраживања у техничко-технолошким наукама.

Програм рада Факултета заснива се на Статуту Машинског факултета у Нишу (број: 612-234-2/2018 од 24.4.2018. године, са изменама и допунама број 612-118-2/2019 од 01. фебруара 2019. године, број 612-132-2/2022 од 10. фебруара 2022. године и број 612-279-2/2025 од 15. септембра 2025. године) којим се ближе уређују делатност и организација Факултета.

Машински факултет у Нишу организује и изводи:

1. Студије првог степена – основне академске студије
2. Студије другог степена - мастер академске студије,
3. Студије трећег степена - докторске академске студије,
4. Полагање стручних испита, и
5. Обавља друге облике студија за стручно образовање и усавршавање у области техничко-технолошких наука.

Факултет организује и перманентно стручно усавршавање кадрова путем семинара, курсева, саветовања, стручних конференција из техничко-технолошких и рачунарских делатности, врши тестирање и одржавање мерне и друге опреме и увођење система контроле квалитета, издаје уверења, одобрава атесте и стручне налазе, врши вештачења, експертизе, анализе и друге услуге. У оквиру споредне делатности издаје уџбенике, скрипте и друге публикације, бави се вршењем процене капитала привредних субјеката и другим пословним активностима.

Основна концепција рада и плански развој факултета је резултирао у континуалном обезбеђивању потребних ресурса (особља, инфраструктуре, финансија и других), што је омогућило компетентан и квалитетан рад и извршавање послова, у оквиру регистроване делатности, дефинисане Статутом и одговарајућим законима, прописима и стандардима. Значајан број високо специјализованих стручњака из области техничко-технолошких и природно-математичких наука (доктора, магистара, дипломираних инжењера) реализују наставу, али и научно-истраживачке, уско стручне и специјализоване задатке. За рад користе изузетну материјалну базу намењену за различите области: студија, испитивања и мерења у машинству, статичке, динамичке и оптичке анализе машинских система и конструкција, обраду и анализе резултата мерења; истраживачке и инжењерске прорачуне, пројектовање и конструисање, експерименталну верификацију теоријских и примењених истраживања, итд.

### **1.1. Визија Машинског факултета у Нишу**

Машински Факултет у Нишу је опредељен за дугорочно планирање унапређења квалитета високог образовања на принципима интегрисања у системе високог образовања најбољих домаћих и међународних високошколских институција.

Приоритет Машинског факултета у Нишу је достизање пословне изврсности у областима високог образовања на основама континуалног побољшавања: система менаџмента квалитетом, дугорочног развоја знања, технологија информација и културе пословања.

Трајно унапређење квалитета високог образовања Машински факултет у Нишу ће остваривати применом и одржавањем система обезбеђења квалитета, остваривањем највиших академских стандарда, обезбеђењем стицања научних и стручних знања и вештина, изградњом поверења и мотивације запослених, студената и осталих заинтересованих страна, у складу са одговарајућим захтевима, потребама и очекивањима друштва, заснованих на законима и прописима. Материјалне и друге облике стимулативних погодности користиће првенствено за побољшање рада запослених, корисника и даљи развој образовног система факултета.

Највише руководство факултета успоставља и унапређује систем менаџмента квалитетом у интегрисаном систему осталих менаџмената пословањем, на основама планских и систематских активности.

### **1.2. Мисија Машинског факултета у Нишу**

Машински факултет у Нишу ће задовољавати захтеве корисника услуга високог образовања и осигурати функцију научно-наставне и образовне институције кроз:

- остваривање прописаних стандарда обезбеђења квалитета високог образовања,
- непрекидно побољшавање и унапређивање квалитета наставе и студијских програма,
- максималну ефикасност и ефективност управљања процесима студирања, научноистраживачких и других менаџмената пословања,
- рационално и одговорно управљање, понашање и одлучивање у процесима вредновања рада наставника, студената и ненаставног особља,
- остваривање оптималних услова рада при најмањим могућим трошковима, имајући у виду сигурност људи, имовине и заштиту човекове средине,
- оптимални развој и унапређење научноистраживачког рада перманентним ангажовањем наставника и студената на иновирању знања и искустава,
- јавно и транспарентно представљање стратегије и система менаџмент квалитетом,
- унапређивање комуникације са запосленима, студентима и другим корисницима услуга факултета,
- планирање побољшања пословања, у смислу понуде разноврснијих студијских програма наставе, проширење сарадње са привредним и непривредним организацијама, развоја нових пројеката и научноистраживачких радова, итд.
- усклађивање студијских програма и наставе са сличним високошколским институцијама у свету и код нас,
- проширење научне сарадње са високо ранжираним научним центрима у свету,
- стално улагање у побољшање услова студирања, образовног, научног и практичног рада и обезбеђење различитих савремених ресурса као што су: нови простори и опрема (аудио-визуелна, рачунарска, лабораторијска, истраживачка

и друга) за оптимално одвијање наставних процеса и истраживања, национално и међународно признати уџбеници и друга библиографска литература, нови информациони системи и информационе технологије,

- увођење сталног процеса преноса и иновирања знања наставног и ненаставног особља, у опсегу надлежности, комуницирања и примене рачунарских технологија, планирања и управљања ресурсима,
- подстицање сопственог наставног особља на објављивању уџбеника на нивоу национално и међународно признатих стандарда и критеријума,
- обезбеђење побољшаних услова студирања студената и подстицање њиховог рада на примени прописаних правила за самовредновање студија, наставе и наставног особља.

Данас, на остваривању мисије и визије факултета раде 96 наставника и сарадника, 46 ваннаставна радника, 3 истраживача-приправника, као и више наставника и сарадника са других факултета и из привреде.

### **1.3. Образовна делатност**

Образовна делатност је примарна делатност рада Факултета. Због тога је у 2026. години у оквиру образовног процеса неопходно наставити са активностима које се односе на значајније интензивирање рада свих запослених како би наставни планови и програми, као и режим студија, били савремени, компатибилни, ефективни и применљиви, са свим потребним елементима квалитета и ефикасности, примереним универзитетској настави.

У циљу подизања квалитета образовног процеса на Факултету треба наставити са значајнијим променама у режиму студија, како у процесу извођења наставе (смањивање разлике између предавања и вежбања, избегавање екс-катедра наставе, посебно на завршним годинама, рад са мањим групама, активно, а не пасивно учење), тако и у области провере знања-испита, који треба све више да попримају елементе перманентности и студентске креативности. Очекује се постепено увођење полагања, најпре усменог, а затим писаног дела испита, чиме би процес полагања испита био усклађен са природним током учења, од усвајања основних теоретских знања ка решавању практичних проблема и нумеричких примера. Посебно се очекује подизање обима и квалитета практичног рада студената увођењем већег броја практичних лабораторијских вежби на свим нивоима студија.

Активности, које су вођене као елементи предуписних радњи, а које су биле окренуте према будућим студентима, односно средњим, нарочито стручним школама, морају се наставити и стално дограђивати. У наредном периоду, поред сталних промоција Факултета ученицима средњих школа и Дана отворених врата на Факултету, треба дати посебан нагласак на промоцији факултета путем друштвених мрежа, на израду нових промотивних филмова о факултету и унапређењу факултетског портала, како за студенте, тако и за наставнике и сараднике факултета. Са таквим активностима Факултета, а уз уведене промене у наставним садржајима, као и повећањем знања и ефикасности студирања, могуће је, уз потребне а очекиване помаке у индустријском комплексу у ближем окружењу, очекивати веће интересовање за студије на нашем Факултету.

Факултет ће настојати да створи окружење у коме ће студенти, наставници и сарадници моћи да остваре своја професионална интересовања и да унапреде своје знање, при чему ће сваки рад на обезбеђењу квалитета рада Факултета бити препознат, признат и вреднован.

Наредни период, а тиме и наредна школска година, на коју се односи овај Програм рада, треба да буде период наставка интензивних и јасно оријентисаних активности у

циљу потпуне реализације студијских програма у складу са акредитацијом. Требало би да то буде период достизања квалитетнијих и свеобухватнијих резултата у свим пољима рада.

Поступак спољашње провере квалитета свих студијских програма је реализован током 2025.године. Извештај Националног акредитационог тела ће бити једна од најбитинијих референци при започињању процеса реакредитације студијског програма основних академских студија Машинско инжењерство, свих студијских програма мастер академских студија, као и акредитације докторских академских студија. Стабилан упис потврђују актуелност ових студијских програма, али узимајући у обзир све оштрије захтеве тржишта и њихове потребе неопходно је да се у следећој акредитацији посебно потенцира на:

- осавремењавању студијских програма предметима актуелним садржајима који ће обезбедити применљивост стеченог знања одмах након завршетка студија,
- могућности да се сви студијски програми изводе по дуалном моделу образовања,
- подстицај активног учења и иновативности у том процесу,
- увођење алата вештачке интелигенције у образовни процес на свим нивоима,
- реорганизација студијских програма са циљем да се потенцира на исходима учења.

Сагледавајући, пре свега, захтеве тржишта радне снаге, квалитет новоуписаних студената, извршиће се детаљна анализа досадашње структуре студијских програма са циљем остваривања веће ефикасности студирања и већег броја свршених студената.

С обзиром да завидан број година у којима су реализоване основне и мастер студије Инжењерског менаџмента извршиће се детаљна анализа потреба за кадром и могућности да се на докторским студијама акредитује најмање модул из области Инжењерском менаџмента и инжењерског предузетништва.

#### **1.4. Научно-истраживачка и високо-стручна делатност**

Како је поред образовног процеса рада, научно-истраживачка компонента рада један од три стожера постојања и развоја високошколских установа, то је овим активностима дато и посебно место у овом документу.

У 2025. години је завршена реакредитација Машинског факултета у Нишу као научно-истраживачке организације.

Научно-истраживачки рад представља неопходан предуслов за остваривање и самог образовног процеса. Посебно, имајући у виду да реализација научно-истраживачких пројеката добијених на компетитивним позивима унутар националног или европског истраживачког простора отвара велике могућности за израду докторских дисертација и мастер радова високог квалитета.

У том смислу потребно је обезбедити што боље услове и подршку за повећање активности и ангажовања самих истраживача на реализацији истраживања из различитих извора финансирања.

Финансирање научно-истраживачког рада истраживача на Факултету је највећим делом реализовано од стране Министарства у 2025. години у складу са Уговором о реализацији и финансирању научно-истраживачког рада НИО (евиденциони број Министарства науке, технолошког развоја и иновација: 451-03-136/2025-03/ 200109 од 04.02.2025. године, деловодни број Машинског факултета у Нишу: 612-26-2/2025 од 10.02.2025. године). Финансирање научно-истраживачког рада истраживача на Факултету од стране Министарства реализоваће се и у 2026. години на нивоу исплате

за децембар 2025. године, а на основу достављеног Плана рада Факултета као научно-истраживачке организације за 2026. годину.

Ангажовање наставника и сарадника Факултета, предвиђено Планом научно-истраживачког рада Факултета за 2026. годину, представља значајну базу за индивидуални и тимски научно-истраживачки рад на Факултету.

Један од основних циљева у 2026. години остаје даље повећање броја истраживача који ће бити ангажовани на реализацији пројеката Фонда за науку и Фонда за иновациону делатност, стратешких развојних билатералних пројеката Министарства науке, технолошког развоја и иновација, као и у позивима европског програма за науку и истраживање HORIZON Europe и другим потенцијалним изворима финансирања истраживања.

Као потпуно нови механизам подстицања развоја иновација, наставиће се са реализацијом успостављања и обезбеђивања одрживости постојања Иновационог инкубатора Машинског факултета у Нишу. У току 2025. године, изменом Статута Машинског факултета у Нишу, Иновациони инкубатор је формално прерастао у посебну унутрашњу организациону јединицу факултета са посебним ентитетом Канцеларијом за трансфер технологија. У том смислу, предстојеће измене закона које уређују иновативну делатност, створиће и законске предуслове да Иновациони инкубатор Машинског факултета у Нишу, као део факултета, буде уписан у Регистар иновационих субјеката РС. Формализовање Канцеларије за трансфер технологија омогућава да се у 2026. години ради на едукацији свих истраживача у области трансфера технологија и подизања укупне свести о значају и доприносу ове области за постизање самоодрживости факултета.

На тај начин ће се отворити нове могућности и правци истраживања као и постизање компетитивности и потенцијалне комерцијализације истраживања која се буду спроводила на Факултету.

### **1.5. Стварање услова за остваривање научне и образовне делатности**

Доношење одговарајућих докумената Факултета је предуслов за утврђивање мера и норми квалитета рада на Факултету. Оне треба да допринесу бољем спровођењу и контроли процеса рада, као и ефикасном повратном дејству на процес рада, што треба да доведе до стварања предуслова за међународну акредитацију Факултета.

Поред стварања оваквих претпоставки организованих активности даљег савременог развоја Факултета, треба наставити и појачати активности на стварању потребних материјалних услова за нови савремени приступ у области образовања, научно-истраживачког и високостручног рада, рада наставног и ненаставног особља, као и рада и активности студената. Ово значи стварање нових просторних услова рада који су прилагођени европским стандардима.

Неопходно је наставити са улагањима у даљи развој Информационог система, како би он био не само снажна подршка постојећим и новим облицима рада, већ све више и предуслов значајнијег обухвата свршених студената Факултета кроз различите облике иновација и инкубација.

Ради остваривања постављених циљева, дефинисаних у оквиру мисије и визије развоја Факултета, неопходно је наставити са даљим јачањем кадровске базе Факултета, како кроз наставак довођења младих квалитетних кадрова, тако и кроз перманентно побољшавање постојеће структуре, преко различитих облика усавршавања и школовања у земљи и иностранству, кроз рад на научним, стратешким, развојним и високостручним пословима, који ће се радити у оквиру уговора о реализацији и финансирању научно-истраживачког рада Факултета са Министарством науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије, међународних пројеката, као и у оквиру рада развојних центара.

Уредба о нормативима и стандардима услова рада универзитета и факултета за делатности које се финансирају из буџета Републике Србије, као и све присутнија потреба приближавања тржишним условима пословања, неминовно води ка неопходности наставка досадашњег тренда повећања процента учешћа сопствених прихода Факултета у односу на приходе који се остварују преко Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Ово би, са једне стране, омогућило наставак започетих активности јачања материјалне базе факултета, а са друге стране, и повећање зарада запослених на Факултету.

Стога, поред две већ присутне и за наше услове сасвим коректно развијене компоненте (редовно образовање и финансирање научно-истраживачког рада од стране МПНТР) треба све више повећавати учешће треће компоненте зарада (сопствени приходи остварени на тржишту), која би временом требала да буде све доминантнија. Ово претпоставља много рада, знања као и сталног истраживања нових, ефикаснијих и флексибилнијих форми рада садашњих, као и увођење нових организационих јединица Факултета.

За остваривање постављених задатака у области осавремењавања и унапређења наставе и научно-истраживачког рада, доградње пословне функције Факултета, Факултет мора да интензивира сарадњу са одговарајућим институцијама у земљи и иностранству, а по посебном плану и програму рада у овој области. Међународна сарадња представља један од основних услова рада и развоја факултета, како у образовној делатности на свим нивоима студија, тако и у делу научно-истраживачког рада. Више је него значајно наставити са досадашњим облицима ове сарадње, било да је реч о појединачној, факултетској или универзитетској сарадњи, на компатибилним наставним програмима сагласним Болоњској декларацији, међународним научно-истраживачким пројектима, било да је реч о размени студената, наставника и сарадника. Посебан нагласак треба дати сарадњи са факултетима у блиском окружењу и факултетима из Европске Уније.

Закон о високом образовању је својим одредбама дефинисао потпуно ново место студената у свим процесима које се одвијају на факултету и универзитету. Зато је неопходно, заједно са студентима, даље разрађивати и изграђивати појединачне и институционалне облике активнијег и све садржајнијег учешћа студената у образовном, научно-истраживачком, развојном и пословном раду факултета.

Поменуто осавремењавање Факултета мора бити праћено и даљим развојем информатичке базе, односно праћењем нових технологија и усвајањем и применом савремених стандарда наставе и комуникационих технологија. Упркос перманентном недостатку средстава за набавку нове и савременије опреме, ова активност ће имати приоритетно место у активностима управе Факултета како у овој години, тако и дугорочно.

Неопходно је стога интензивирати процес управљања свим врстама документације у Одсеку за људске и материјалне ресурсе, Одсеку за наставна и студентска питања, образовном и научно-истраживачком процесу, са свим потребним потпроцесима у свим овим делатностима, коришћењем савремених софтверских решења. Мерењем одговарајућих перформанси ових процеса, анализом и упоређењем измерених резултата са реперним еталонима, треба доћи до низа мера за побољшање карактеристичних и најзначајнијих носиоца сваког процеса, са свим потребним елементима повратне спреге.

На овај начин, Факултет ће се спремити за прелазак на нови Систем за припрему, извршење, рачуноводство и извештавање – СПИРИ (информациони систем који на јединствен начин подржава све активности Министарства финансија и Управе за трезор у вези са буџетом Републике Србије), чиме се поједностављује начин рада корисника и омогућава ефикаснији начин управљања системом јавних финансија. Прелазак на нови систем се очекује од 1. јанура 2026. године.

Овај Програм рада ће бити оствариван у складу са средствима предвиђеним Финансијским планом факултета. Финансијским планом предвиђено је остваривање прихода од Министарства просвете и Министарства науке, технолошког развоја и иновација, прихода Завода за машинско инжењерство, прихода који се остварују по основу пружању услуга у настави и осталих прихода.

## 2. ОБРАЗОВНА ДЕЛАТНОСТ

Све делатности на Машинском факултету у Нишу реализују се у складу са Дозволом за рад број 612-00-011/4/2020-03 од 18. децембра 2020. године.

### 2.1. Основне академске студије – Машинско инжењерство

У школској 2025/26. години основне академске студије (ОАС) студијског програма Машинско инжењерство у четворогодишњем трајању реализују се у складу са акредитацијом из 2021. године.

У Табели 1 дат је преглед броја студената по годинама студија а у Табели 2 шематски приказ структуре студијског програма.

### 2.2. Основне академске студије - Инжењерски менаџмент

У школској 2025/26. години прва и друга година основних академских студија (ОАС) у оквиру студијског програма Инжењерски менаџмент у четворогодишњем трајању реализују се у складу са акредитацијом из 2024. године, а трећа и четврта година ОАС студија реализују се у складу са акредитацијом из 2017. године.

У Табели 3 дат је преглед броја студената по годинама студија а у Табели 4 шематски приказ структуре студијског програма.

**Табела 1.** Број студената први пут/поновни упис уписаних у школској 2025/26. години - ОАС Машинско инжењерство

| Година        | Буџет         | Самофинансирање | Укупно први пут/поновни упис | Укупно     |
|---------------|---------------|-----------------|------------------------------|------------|
| I година      | 155/0         | 12/57           | 167/57                       | 224        |
| II година     | 28/0          | 35/16           | 63/16                        | 79         |
| III година    | 36/0          | 33/18           | 69/18                        | 87         |
| IV година     | 50/38         | 13/159          | 63/197                       | 260        |
| <b>Укупно</b> | <b>269/38</b> | <b>93/250</b>   | <b>362/288</b>               | <b>650</b> |

**Табела 2.** Структура четворогодишњег студијског програма ОАС Машинско инжењерство

Акредитација 2021.

| Година                                                                              |                                                   |                                                                            |                                                                            |                                                                          |                                                                                         |                                                 |                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I                                                                                   |                                                   | II                                                                         |                                                                            | III                                                                      |                                                                                         | IV                                              |                                                                                                         |
| Семестар                                                                            |                                                   |                                                                            |                                                                            |                                                                          |                                                                                         |                                                 |                                                                                                         |
| 1                                                                                   | 2                                                 | 3                                                                          | 4                                                                          | 5                                                                        | 6                                                                                       | 7                                               | 8                                                                                                       |
| ТМ<br>Математика 1<br>7 ЕСПБ                                                        | ТМ<br>Математика 2<br>7 ЕСПБ                      | НС<br>Механика 2 -<br>Кинематика<br>6 ЕСПБ                                 | АО<br>Предмет<br>изборног блока 2<br>- изборни страни<br>језик 2<br>2 ЕСПБ | НС<br>Термодинамика<br>7 ЕСПБ                                            | НС<br>Предмет<br>изборног блока 6<br>- предмет из<br>области мерне<br>технике<br>6 ЕСПБ | ТМ<br>Управљање<br>системима<br>7 ЕСПБ          | СА<br>Предмет<br>изборног блока<br>14<br>5 ЕСПБ                                                         |
| НС<br>Механика 1 -<br>Статика<br>6 ЕСПБ                                             | ТМ<br>Електротехника<br>са електроником<br>6 ЕСПБ | АО<br>Предмет<br>изборног блока 1<br>- изборни страни<br>језик 1<br>2 ЕСПБ | НС<br>Механика 3 -<br>Динамика<br>7 ЕСПБ                                   | НС<br>Механика<br>флуида<br>7 ЕСПБ                                       | СА<br>Предмет<br>изборног блока 7<br>6 ЕСПБ                                             | СА<br>Предмет<br>изборног блока<br>11<br>6 ЕСПБ | СА<br>Предмет<br>изборног блока<br>15<br>5 ЕСПБ                                                         |
| АО<br>Физика<br>6 ЕСПБ                                                              | НС<br>Отпорност<br>материјала<br>7 ЕСПБ           | НС<br>Машински<br>елементи 1<br>7 ЕСПБ                                     | НС<br>Конструисање<br>применом<br>рачунара<br>6 ЕСПБ                       | НС<br>Предмет<br>изборног блока 4<br>- Механика 4<br>5 ЕСПБ              | СА<br>Предмет<br>изборног блока 8<br>6 ЕСПБ                                             | СА<br>Предмет<br>изборног блока<br>12<br>6 ЕСПБ | СА<br>Предмет<br>изборног блока<br>16<br>5 ЕСПБ                                                         |
| АО<br>Информационо-<br>комуникационе<br>технологије<br>5 ЕСПБ                       | ТМ<br>Машински<br>материјали<br>5 ЕСПБ            | ТМ<br>Математика 3<br>7 ЕСПБ                                               | НС<br>Машински<br>елементи 2<br>7 ЕСПБ                                     | НС<br>Предмет<br>изборног блока 5<br>- примењена<br>математика<br>5 ЕСПБ | СА<br>Предмет<br>изборног блока 9<br>6 ЕСПБ                                             | СА<br>Предмет<br>изборног блока<br>13<br>5 ЕСПБ | СА<br>Завршни рад -<br>истраживачки<br>рад на<br>теоријским<br>основама<br>дипломског<br>рада<br>6 ЕСПБ |
| АО<br>Социологија<br>културе и морала<br>2 ЕСПБ                                     | АО<br>Инжењерска<br>графика<br>6 ЕСПБ             | НС<br>Производне<br>технологије<br>6 ЕСПБ                                  | АО<br>Предмет<br>изборног блока 3<br>4 ЕСПБ                                |                                                                          | НС<br>Предмет<br>изборног блока<br>10<br>6 ЕСПБ                                         | СА<br>Стручна пракса<br>Б<br>4 ЕСПБ             | СА<br>Завршни рад<br>израда и<br>одбрана<br>дипломског<br>рада<br>6 ЕСПБ                                |
| ТМ<br>Погонски<br>материјали<br>3 ЕСПБ                                              |                                                   | АО<br>Програмирање<br>6 ЕСПБ                                               |                                                                            |                                                                          | НС<br>Предмет<br>изборног блока<br>10<br>6 ЕСПБ                                         |                                                 |                                                                                                         |
| Физичка култура (факултативно) у свим семестрима са недељним фондом часова 2 (два). |                                                   |                                                                            |                                                                            |                                                                          |                                                                                         |                                                 |                                                                                                         |
| Укупно ЕСПБ                                                                         |                                                   |                                                                            |                                                                            |                                                                          |                                                                                         |                                                 |                                                                                                         |
| 29                                                                                  | 31                                                | 34                                                                         | 26                                                                         | 24                                                                       | 36                                                                                      | 28                                              | 32                                                                                                      |

|          |          |                                                                       |          |                                                           |
|----------|----------|-----------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------|
| Легенда: | АО<br>ТМ | - академско-општеобразовни предмет<br>- теоријско-методолошки предмет | НС<br>СА | - научно-стручни предмет<br>- стручно-апликативни предмет |
|----------|----------|-----------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------|

**Табела 3.** Број студената први пут/поновни упис уписаних у школској 2025/26. години - ОАС Инжењерски менаџмент

| Година        | Буџет         | Самофинансирање | Укупно први пут/поновни упис | Укупно     |
|---------------|---------------|-----------------|------------------------------|------------|
| I година      | 86/0          | 8/19            | 94/19                        | 113        |
| II година     | 49/0          | 23/3            | 72/3                         | 75         |
| III година    | 54/0          | 5/6             | 59/6                         | 65         |
| IV година     | 50/26         | 4/92            | 54/118                       | 172        |
| <b>Укупно</b> | <b>239/26</b> | <b>40/120</b>   | <b>279/146</b>               | <b>425</b> |

**Табела 4.** Структура четворогодишњег студијског програма ОАС Инжењерски менаџмент

Акредитација 2024.

| I година                                            |                                              | II година                                           |                                                     |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1 семестар                                          | 2 семестар                                   | 3 семестар                                          | 4 семестар                                          |
| НС<br>Макроекономија<br>7 ЕСПБ                      | НС<br>Увод у менаџмент<br>7 ЕСПБ             | АО<br>Савремене пословне комуникације<br>6 ЕСПБ     | НС<br>Производни и услужни системи<br>7 ЕСПБ        |
| ТМ<br>Математика у инжењерском менаџменту<br>7 ЕСПБ | ТМ<br>Пословна статистика<br>7 ЕСПБ          | НС<br>Економика предузећа<br>6 ЕСПБ                 | ТМ<br>Ефективност система<br>7 ЕСПБ                 |
| АО<br>Информационе технологије 1<br>6 ЕСПБ          | АО<br>Информационе технологије 2<br>6 ЕСПБ   | НС<br>Маркетинг<br>7 ЕСПБ                           | НС<br>Финансијско пословање<br>5 ЕСПБ               |
| АО<br>Социологија културе и морала<br>4 ЕСПБ        | АО<br>Енглески језик 1<br>4 ЕСПБ             | АО<br>Енглески језик 2<br>4 ЕСПБ                    | НС<br>Менаџмент људских ресурса<br>6 ЕСПБ           |
| ТМ<br>Техничка физика 1<br>4 ЕСПБ                   | ТМ<br>Техничка физика 2<br>4 ЕСПБ            | СА<br>Предмет ИБ 1<br>(бира се 1 предмет)<br>4 ЕСПБ | СА<br>Предмет ИБ 2<br>(бира се 1 предмет)<br>4 ЕСПБ |
|                                                     | ТМ<br>Савремени технички системи 1<br>4 ЕСПБ | ТМ<br>Савремени технички системи 2<br>4 ЕСПБ        |                                                     |
| $\Sigma = 28$ ЕСПБ                                  | $\Sigma = 32$ ЕСПБ                           | $\Sigma = 31$ ЕСПБ                                  | $\Sigma = 29$ ЕСПБ                                  |

Акредитација 2017.

| III година                                         |                                    | IV година                                  |                                    |
|----------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|
| V семестар                                         | VI семестар                        | VII семестар                               | VIII семестар                      |
| Моделирање инжењерских система<br>7 ЕСПБ           | Стратејски менаџмент<br>8 ЕСПБ     | Мониторинг и управљање процесима<br>7 ЕСПБ | Управљање ризиком<br>5 ЕСПБ        |
| Предузетништво<br>6 ЕСПБ                           | Пословно право<br>4 ЕСПБ           | Предмет изборног блока 2<br>7 ЕСПБ         | Предмет изборног блока 3<br>7 ЕСПБ |
| Интегрисани системи менаџмента<br>8 ЕСПБ           | Стручна пракса Б<br>4 ЕСПБ         | Предмет изборног блока 2<br>7 ЕСПБ         | Предмет изборног блока 4<br>6 ЕСПБ |
| Електронско пословање<br>5 ЕСПБ                    | Предмет изборног блока 1<br>7 ЕСПБ | Предмет изборног блока 2<br>7 ЕСПБ         | Завршни (дипломски) рад<br>8 ЕСПБ  |
| Пословна етика и међународне интеграције<br>4 ЕСПБ | Предмет изборног блока 1<br>7 ЕСПБ | Управљање инвестицијама<br>6 ЕСПБ          |                                    |
| $\Sigma = 30$ ЕСПБ                                 | $\Sigma = 30$ ЕСПБ                 | $\Sigma = 34$ ЕСПБ                         | $\Sigma = 26$ ЕСПБ                 |

У Табели 5 приказан је укупан број студената на основним академским студијама.

**Табела 5.** Укупан број студената први пут/поновни упис уписаних на Основне академске студије у школској 2025/26. години

| Буџет  | Самофинансирање | Укупно први пут/поновни упис | Укупно |
|--------|-----------------|------------------------------|--------|
| 508/64 | 133/370         | 641/434                      | 1075   |

### 2.3. Мастер академске студије

Почев од школске 2021/22. године реализује се укупно седам акредитованих студијских програма мастер академских студија (МАС) у једногодишњем трајању:

- Хидроенергетика, хидраулика и пнеуматика
- Мехатроника и управљање
- Машинске конструкције, развој и инежењеринг
- Производно-информационе технологије
- Саобраћајно машинство, транспорт и логистика
- Термотехника, термоенергетика и процесна техника
- Инжењерски менаџмент

У наредним табелама дат је шематски приказ структуре студијских програма и преглед броја студената у школској 2025/26. години

**Табела 6.1а** Структура студијског програма мастер академских студија  
**Хидроенергетика, хидраулика и пнеуматика**

| Назив предмета                                                                       | С | Тип | Статус предм | ЕСПБ |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---|-----|--------------|------|
| Транспортни феномени                                                                 | 1 | ТМ  | О            | 6    |
| Пумпе и пумпна постројења                                                            | 1 | ТМ  | О            | 6    |
| Транспорт цевима                                                                     | 1 | ТМ  | О            | 6    |
| <b>Предмет изборног блока 1 (бира се један предмет)</b>                              | 1 | СА  | ИБ           | 6    |
| Пројектовање система уљне хидраулике и пнеуматике                                    | 1 | СА  | ИБ           | 6    |
| Симулације струјања у вентилаторима и вентилационим системима                        |   |     |              |      |
| <b>Предмет изборног блока 2 (бира се један предмет)</b>                              | 1 | СА  | ИБ           | 6    |
| Прорачун и конструкција хидромашинских елемената                                     | 2 | СА  | О            | 6    |
| Коришћење водних ресурса и заштита вода                                              |   |     |              |      |
| Хидроелектране и ветрогенератори                                                     | 2 | СА  | О            | 6    |
| <b>Предмети изборног блока 3 (бирају се 2 предмета са листе предмета)</b>            | 2 | СА  | ИБ           | 4    |
| Рачунарске симулације струјања у хидромашинским елементима                           | 2 | СА  | ИБ           | 4    |
| Испитивања и технички прописи у хидроенергетици                                      | 2 | СА  | О            | 4    |
| Примењена рачунска динамика флуида                                                   |   |     |              |      |
| Хидрауличке инсталације за заштиту од пожара                                         | 2 | СА  | О            | 4    |
| <b>Стручна пракса М</b>                                                              | 2 | СА  | О            | 4    |
| <b>Завршни рад - студијско - истраживачки рад на теоријским основама мастер рада</b> | 2 | СА  | О            | 6    |
| <b>Завршни рад - израда и одбрана мастер рада</b>                                    | 2 | СА  | О            | 6    |

**Табела 6.1б** Број студената први пут/поновни упис уписаних у школској 2025/26. години

| Буџет | Самофинансирање | Укупно први пут/поновни упис | Укупно |
|-------|-----------------|------------------------------|--------|
| 3/0   | 0/5             | 3/5                          | 8      |

**Табела 6.2а** Структура студијског програма мастер академских студија  
**Мехатроника и управљање**

| Назив предмета                                                            | С | Тип | Статус предм | ЕСПБ |
|---------------------------------------------------------------------------|---|-----|--------------|------|
| Роботика                                                                  | 1 | ТМ  | О            | 6    |
| Пројектовање механизма                                                    | 1 | ТМ  | О            | 6    |
| Компјутерска визија                                                       | 1 | СА  | О            | 6    |
| <b>Предмет изборног блока 1 (бира се један предмет)</b>                   | 1 | СА  | ИБ           | 6    |
| Биомехатроника                                                            | 1 | СА  | ИБ           | 6    |
| Мехатронички системи у саобраћају и транспорту                            |   |     |              |      |
| <b>Предмет изборног блока 2 (бира се један предмет)</b>                   | 1 | СА  | ИБ           | 6    |
| Нанотрибологије                                                           | 2 | ТМ  | О            | 6    |
| Микромехатроника                                                          |   |     |              |      |
| Дигитални системи управљања                                               | 2 | СА  | ИБ           | 4    |
| <b>Предмети изборног блока 3 (бирају се 2 предмета са листе предмета)</b> | 2 | СА  | ИБ           | 4    |
| Аутономни системи                                                         | 2 | СА  | ИБ           | 4    |
| Вештачка интелигенција                                                    | 2 | СА  | ИБ           | 4    |
| Пројектовање система управљања                                            |   |     |              |      |

|                                                                                      |   |    |   |          |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---|----|---|----------|
| Гипки механизми                                                                      |   |    |   |          |
| Информационо-комуникационе технологије у мехатроници                                 |   |    |   |          |
| <b>Стручна пракса М</b>                                                              | 2 | CA | O | <b>4</b> |
| <b>Завршни рад - студијско - истраживачки рад на теоријским основама мастер рада</b> | 2 | CA | O | <b>6</b> |
| <b>Завршни рад - израда и одбрана мастер рада</b>                                    | 2 | CA | O | <b>6</b> |

**Табела 6.26** Број студената први пут/поновни упис уписаних у школској 2025/26. години

| Буџет | Самофинансирање | Укупно први пут/поновни упис | Укупно |
|-------|-----------------|------------------------------|--------|
| 24/12 | 0/13            | 24/25                        | 49     |

**Табела 6.3а** Структура студијског програма мастер академских студија  
**Машинске конструкције, развој и инежењеринг**

| Назив предмета                                                                       | С | Тип | Статус предм | ЕСПБ     |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---|-----|--------------|----------|
| Алати и технологије у развоју производа                                              | 1 | ТМ  | O            | <b>6</b> |
| Методе развоја производа                                                             | 1 | ТМ  | O            | <b>6</b> |
| Поузданост машинских система                                                         | 1 | ТМ  | O            | <b>6</b> |
| <b>Предмет изборног блока 1 (бира се један предмет)</b>                              | 1 | CA  | ИБ           | <b>6</b> |
| Избор материјала и сигурност конструкција                                            |   |     |              |          |
| Лаке машинске конструкције                                                           |   |     |              |          |
| <b>Предмет изборног блока 2 (бира се један предмет)</b>                              | 1 | CA  | ИБ           | <b>6</b> |
| Заштита интелектуалне својине                                                        |   |     |              |          |
| Индустријски дизајн                                                                  |   |     |              |          |
| Моделирање и симулација                                                              | 2 | ТМ  | O            | <b>6</b> |
| <b>Предмети изборног блока 3 (бирају се 2 предмета са листе предмета)</b>            | 2 | CA  | ИБ           | <b>4</b> |
|                                                                                      | 2 | CA  | ИБ           | <b>4</b> |
| Управљање пројектима                                                                 |   |     |              |          |
| Основе валидације производа                                                          |   |     |              |          |
| Пројектовање мерних система                                                          |   |     |              |          |
| Пројектовање и производња медицинских уређаја                                        |   |     |              |          |
| <b>Стручна пракса М</b>                                                              | 2 | CA  | O            | <b>4</b> |
| <b>Завршни рад - студијско - истраживачки рад на теоријским основама мастер рада</b> | 2 | CA  | O            | <b>6</b> |
| <b>Завршни рад - израда и одбрана мастер рада</b>                                    | 2 | CA  | O            | <b>6</b> |

**Табела 6.3б** Број студената први пут/поновни упис уписаних у школској 2025/26. години

| Буџет | Самофинансирање | Укупно први пут/поновни упис | Укупно |
|-------|-----------------|------------------------------|--------|
| 10/8  | 3/9             | 13/17                        | 30     |

(нема пријављених студената за дуално образовање)

**Табела 6.4а** Структура студијског програма мастер академских студија  
**Производно-информационе технологије**

| Назив предмета                                          | С | Тип | Статус предм | ЕСПБ     |
|---------------------------------------------------------|---|-----|--------------|----------|
| Пројектовање технолошких система                        | 1 | ТМ  | O            | <b>6</b> |
| Планирање и управљање производњом                       | 1 | ТМ  | O            | <b>6</b> |
| <b>Предмет изборног блока 1 (бира се један предмет)</b> | 1 | CA  | ИБ           | <b>6</b> |

|                                                                                      |   |    |    |   |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---|----|----|---|
| Биомедицински инжењеринг                                                             |   |    |    |   |
| Алати за обраду деформисањем                                                         |   |    |    |   |
| Планирање и анализа експеримента                                                     |   |    |    |   |
| Интернет апликације                                                                  |   |    |    |   |
| <b>Предмет изборног блока 2 (бира се један предмет)</b>                              | 1 | CA | ИБ | 6 |
| Биоматеријали                                                                        |   |    |    |   |
| Моделирање и оптимизација обрадних система                                           |   |    |    |   |
| Машинско учење и вештачка интелигенција                                              |   |    |    |   |
| Савремени технички материјали                                                        |   |    |    |   |
| <b>Предмети изборног блока 3 (бира се један предмет)</b>                             | 1 | CA | ИБ | 6 |
| Напредна примена МКЕ                                                                 |   |    |    |   |
| Анализа мерних система                                                               |   |    |    |   |
| Технологије за прераду полимера                                                      |   |    |    |   |
| Технолошко и пословно предвиђање                                                     |   |    |    |   |
| <b>Интелигентни производни системи</b>                                               | 2 | TM | О  | 6 |
| <b>Предмети изборног блока 4 (бирају се 2 предмета са листе предмета)</b>            | 2 | CA | ИБ | 4 |
|                                                                                      | 2 | CA | ИБ | 4 |
| Програмирање НУМА 2                                                                  |   |    |    |   |
| Алати и методе квалитета                                                             |   |    |    |   |
| Реверзни инжењеринг                                                                  |   |    |    |   |
| ЕРП системи                                                                          |   |    |    |   |
| Пројектовање и производња медицинских уређаја                                        |   |    |    |   |
| <b>Стручна пракса М</b>                                                              | 2 | CA | О  | 4 |
| <b>Завршни рад - студијско - истраживачки рад на теоријским основама мастер рада</b> | 2 | CA | О  | 6 |
| <b>Завршни рад - израда и одбрана мастер рада</b>                                    | 2 | CA | О  | 6 |

**Табела 6.46** Број студената први пут/поновни упис уписаних у школској 2025/26. години

| Буџет | Самофинансирање | Укупно први пут/поновни упис | Укупно |
|-------|-----------------|------------------------------|--------|
| 17/10 | 0/14            | 17/24                        | 41     |

**Табела 6.5a** Структура студијског програма мастер академских студија  
**Саобраћајно машинство, транспорт и логистика**

| Назив предмета                                                   | С | Тип | Статус предм | ЕСПБ |
|------------------------------------------------------------------|---|-----|--------------|------|
| Операциона истраживања                                           | 1 | TM  | О            | 6    |
| Теорија кретања возила                                           | 1 | TM  | О            | 6    |
| <b>Предмет изборног блока 1 (бира се један предмет)</b>          | 1 | CA  | ИБ           | 6    |
| Системи складиштења и дистрибуције                               |   |     |              |      |
| Хидраулички и пнеуматички системи возила                         |   |     |              |      |
| Цевоводни транспорт                                              |   |     |              |      |
| <b>Предмет изборног блока 2 (бира се један предмет)</b>          | 1 | CA  | ИБ           | 6    |
| Системи одлучивања у саобраћају и транспорту                     |   |     |              |      |
| Мехатронички системи у саобраћају и транспорту                   |   |     |              |      |
| Логистички центри                                                |   |     |              |      |
| <b>Предмети изборног блока 3 (бира се један предмет)</b>         | 1 | CA  | ИБ           | 6    |
| Системи транспорта путника и робе                                |   |     |              |      |
| Ваздухопловно инжењерство                                        |   |     |              |      |
| Аутоматизација логистичких процеса                               |   |     |              |      |
| Логистичке симулације                                            | 2 | TM  | О            | 6    |
| <b>Предмети изборног блока 4 (бирају се 2 предмета са листе)</b> | 2 | CA  | ИБ           | 4    |

|                                                                                      |   |    |    |          |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---|----|----|----------|
| <b>предмета)</b>                                                                     | 2 | CA | ИБ | <b>4</b> |
| Планирање логистичких система                                                        |   |    |    |          |
| CAD студио машина и возила                                                           |   |    |    |          |
| Логистика 4.0 и роботика                                                             |   |    |    |          |
| Међународни друмски транспорт опасне робе                                            |   |    |    |          |
| <b>Стручна пракса М</b>                                                              | 2 | CA | О  | <b>4</b> |
| <b>Завршни рад - студијско - истраживачки рад на теоријским основама мастер рада</b> | 2 | CA | О  | <b>6</b> |
| <b>Завршни рад - израда и одбрана мастер рада</b>                                    | 2 | CA | О  | <b>6</b> |

**Табела 6.56** Број студената први пут/поновни упис уписаних у школској 2025/26. години

| Буџет | Самофинансирање | Укупно први пут/поновни упис | Укупно |
|-------|-----------------|------------------------------|--------|
| 9/11  | 3/8             | 12/19                        | 31     |

**Табела 6.6а** Структура студијског програма мастер академских студија  
**Термотехника, термоенергетика и процесна техника**

| Назив предмета                                                                       | С | Тип | Статус предм . | ЕСПБ     |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---|-----|----------------|----------|
| Термодинамика 2                                                                      | 1 | ТМ  | О              | <b>6</b> |
| Нумерички аспекти преноса топлоте                                                    | 1 | ТМ  | О              | <b>6</b> |
| <b>Предмет изборног блока 1 (бира се један предмет)</b>                              | 1 | CA  | ИБ             | <b>6</b> |
| Системи климатизације                                                                |   |     |                |          |
| Техника пречишћавања                                                                 |   |     |                |          |
| <b>Предмет изборног блока 2 (бира се један предмет)</b>                              | 1 | CA  | ИБ             | <b>6</b> |
| Даљинско грејање                                                                     |   |     |                |          |
| Расхладни уређаји                                                                    |   |     |                |          |
| <b>Предмети изборног блока 3 (бира се један предмет)</b>                             | 1 | CA  | ИБ             | <b>6</b> |
| Топлотне пумпе                                                                       |   |     |                |          |
| Вишефазна струјања                                                                   |   |     |                |          |
| Системи за повратно хлађење                                                          |   |     |                |          |
| Енергетска ефикасност                                                                | 2 | ТМ  | О              | <b>6</b> |
| <b>Предмети изборног блока 4 (бирају се 2 предмета са листе предмета)</b>            | 2 | CA  | ИБ             | <b>4</b> |
| Когенерација                                                                         | 2 | CA  | ИБ             | <b>4</b> |
| Дифузионе операције и апарати                                                        |   |     |                |          |
| Термоелектране                                                                       |   |     |                |          |
| Третман отпадних вода                                                                |   |     |                |          |
| Моделирање и симулација енергетских перформанси објеката                             |   |     |                |          |
| <b>Стручна пракса М</b>                                                              | 2 | CA  | О              | <b>4</b> |
| <b>Завршни рад - студијско - истраживачки рад на теоријским основама мастер рада</b> | 2 | CA  | О              | <b>6</b> |
| <b>Завршни рад - израда и одбрана мастер рада</b>                                    | 2 | CA  | О              | <b>6</b> |

**Табела 6.66** Број студената први пут/поновни упис уписаних у школској 2025/26. години

| Буџет | Самофинансирање | Укупно први пут/поновни упис | Укупно |
|-------|-----------------|------------------------------|--------|
| 12/4  | 4/4             | 16/8                         | 24     |

Студијски програм мастер академских студија **Инжењерски менаџмент** у школској 2025/26. години реализује се у оквиру **6 модула према акредитацији** из 2021. године:

Модул 1: Енергетски менаџмент;

Модул 2: Индустрijски менаџмент;

Модул 3: Пословни информациони системи у инжењерском менаџменту;

Модул 4: Међународни пројектни менаџмент и предузетништво;

Модул 5: Менаџмент транспорта и логистике;

Модул 6: Менаџмент у индустрију 4.0.

Шематски приказ структуре студијског програма **Инжењерски менаџмент** дат је у Табели 7, а у Табели 8 дат је преглед броја студената по модулима у школској 2025/26. години.

**Табела 7** Структура студијског програма мастер академских студија  
**Инжењерски менаџмент**

| Предмет                                                                              | С | Тип | Статус предм. | ЕСПБ |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---|-----|---------------|------|
| Обавезни предмет 1                                                                   | 1 | ТМ  | ОМ            | 6    |
| Обавезни предмет 2                                                                   | 1 | ТМ  | ОМ            | 6    |
| Обавезни предмет 3                                                                   | 1 | ТМ  | ОМ            | 6    |
| Обавезни предмет 4                                                                   | 1 | СА  | ОМ            | 6    |
| <b>Предмет изборног блока 1 (бира се један предмет)</b>                              | 1 | СА  | ИМ            | 6    |
| Изборни предмет 1-1                                                                  | 2 | СА  | ИМ            | 7    |
| Изборни предмет 1-2                                                                  |   |     |               |      |
| <b>Предмети изборног блока 2 (бирају се два предмета)</b>                            | 2 | СА  | ИМ            | 7    |
| Изборни предмет 2-1                                                                  | 2 | СА  | ИМ            | 7    |
| Изборни предмет 2-2                                                                  | 2 | СА  | О             | 4    |
| Изборни предмет 2-3                                                                  |   |     |               |      |
| Изборни предмет 2-4                                                                  |   |     |               |      |
| <b>Стручна пракса М</b>                                                              | 2 | СА  | О             | 4    |
| <b>Завршни рад - студијско - истраживачки рад на теоријским основама мастер рада</b> | 2 | СА  | О             | 6    |
| <b>Завршни рад - израда и одбрана мастер рада</b>                                    | 2 | СА  | О             | 6    |
| (Напомена: Сви предмети везани су за модул)                                          |   |     |               |      |

**Табела 8** Број студената први пут/поновни упис уписаних у школској 2025/26. години

| Модул                             | Буџет | Самофинанс. | Укупно први пут/поновни упис | Укупно |
|-----------------------------------|-------|-------------|------------------------------|--------|
| Енергетски менаџмент              | 4/4   | 0/2         | 4/6                          | 10     |
| Индустрijски менаџмент            | 16/11 | 0/7         | 16/18                        | 34     |
| Међународни пројектни менаџмент и | 15/9  | 2/3         | 17/12                        | 29     |

|                                                        |              |             |              |            |
|--------------------------------------------------------|--------------|-------------|--------------|------------|
| предузетништво                                         |              |             |              |            |
| Менаџмент транспорта и логистике                       | <b>5/12</b>  | <b>1/6</b>  | <b>6/18</b>  | <b>24</b>  |
| Менаџмент у индустрију 4.0.                            | <b>16/9</b>  | <b>0/3</b>  | <b>16/12</b> | <b>28</b>  |
| Пословни информациони системи у инжењерском менаџменту | <b>11/6</b>  | <b>0/3</b>  | <b>11/9</b>  | <b>20</b>  |
| <b>Укупно</b>                                          | <b>67/51</b> | <b>3/24</b> | <b>70/75</b> | <b>145</b> |

У Табели 9 приказан је укупан број студената на свим студијским програмима мастер академских студија у школској 2025/26. години.

**Табела 9.** Укупан број студената први пут/поновни упис уписаних на Мастер академске студије у школској 2025/26. години

| Буџет         | Самофинансирање | Укупно први пут/поновни упис | Укупно     |
|---------------|-----------------|------------------------------|------------|
| <b>142/96</b> | <b>13/79</b>    | <b>155/175</b>               | <b>330</b> |

#### **2.4. Докторске академске студије - Машинско инжењерство**

Докторске академске студије (ДАС) у школској 2025/26. години реализују се према акредитацији из 2021. године. За реализацију докторских академских студија на енглеском језику у школској 2025/26. години није било пријављених кандидата. Сагласно условима конкурса за докторске академске студије на студијском програму Машинско инжењерство кандидати су се опредељивали за једну од следећих ужих научних области:

- Производни системи и технологије,
- Мехатроника,
- Аутоматско управљање и роботика,
- Теоријска и примењена механика флуида,
- Машинске конструкције,
- Транспортна техника и логистика,
- Железничко машинство,
- Термотехника, термоенергетика и процесна техника,
- Мотори СУС и моторна возила,
- Теоријска и примењена механика,
- Саобраћајно машинство,
- Превентивно инжењерство,
- Информациони системи и технологије у машинском инжењерству,
- Биомедицинско инжењерство,
- Материјали у машинском инжењерству,
- Индустријски менаџмент.

Шематски приказ структуре студијског програма ДАС према акредитацији из 2021. године дат је у Табели 10, а у табели 11 приказан је број студената у школској 2025/26. години.

**Табела 10** Структура студијског програма ДАС

| Назив предмета                                                  | С | Статус предмета | ЕСПБ |
|-----------------------------------------------------------------|---|-----------------|------|
| Одабрана поглавља из више математике                            | 1 | О               | 10   |
| Нумеричке методе                                                | 1 | О               | 10   |
| Методе и организација научно-истраживачког рада                 | 1 | О               | 10   |
| <b>Предмет изборног блока 1</b>                                 | 2 | ИБ              | 10   |
| (Бира се један предмет са листе на којој се налази 17 предмета) |   |                 |      |
| <b>Предмет изборног блока 2</b>                                 | 2 | ИБ              | 10   |
| (Бира се један предмет са листе на којој се налазе 22 предмета) |   |                 |      |
| <b>Предмет изборног блока 3</b>                                 | 2 | ИБ              | 10   |
| (Бира се један предмет са листе на којој се налази 27 предмета) |   |                 |      |
| <b>Предмет изборног блока Л1 (мерења)</b>                       | 3 | ИБ              | 10   |
| (Бира се један предмет са листе на којој се налазе 11 предмета) |   |                 |      |
| <b>Предмет изборног блока 4</b>                                 | 3 | ИБ              | 10   |
| (Бира се један предмет са листе на којој се налази 35 предмета) |   |                 |      |
| <b>СИР непосредно у функцији израде докторске дисертације</b>   | 3 | ИБ              | 10   |
| <b>СИР непосредно у функцији израде докторске дисертације</b>   | 4 | ИБ              | 30   |
| <b>СИР непосредно у функцији израде докторске дисертације</b>   | 5 | ИБ              | 30   |
| <b>СИР непосредно у функцији израде докторске дисертације</b>   | 6 | ИБ              | 30   |

(Напомена: Све изборне предмете кандидат бира након консултација са потенцијалном ментором, а избор предмета верификује катедра матична за ужу научну област)

**Табела 11.** Број студената први пут/поновни упис уписаних у школској 2025/26. години

| Година        | Буџет       | Самофинансирање | Укупно први пут/поновни упис | Укупно    |
|---------------|-------------|-----------------|------------------------------|-----------|
| I година      | 10/0        | 1/2             | 11/2                         | 13        |
| II година     | 4/0         | 0/2             | 4/2                          | 6         |
| III година    | 1/2         | 0/38            | 1/40                         | 41        |
| <b>Укупно</b> | <b>15/2</b> | <b>1/42</b>     | <b>16/44</b>                 | <b>60</b> |

У табели 12 приказан је укупан број студената први пут/поновни упис уписаних на све студијске програме на Машинском факултету у Нишу у школској 2025/26. години.

**Табела 12.** Укупан број студената први пут/поновни упис уписаних на све студијске програме на Машинском факултету у Нишу у школској 2025/26. години

| Буџет          | Самофинансирање | Укупно први пут/поновни упис | Укупно      |
|----------------|-----------------|------------------------------|-------------|
| <b>665/162</b> | <b>147/491</b>  | <b>812/653</b>               | <b>1465</b> |

Напомена: Броју наведених акредитованих студената на Факултету треба додати 360 „стarih“ студената.

Настава на ОАС у току школске 2025/26. године реализоваће се сагласно **Календару рада за ОАС** који је усвојило ННВ Факултета на седници одржаној 25.09.2025. године. Настава у јесењем семестру на I години основних академских студија на оба студијска програма почела је 03. новембра 2025. године и завршава се 13. фебруара 2026. године. Настава у јесењем семестру за студенте II, III и IV године основних академских студија почела је 12. новембра 2025. године и завршава се 21. фебруара

2026. године. Завршетак наставе на ОАС у школској 2025/26. години је 19. јуна 2026. године.

Настава на МАС и ДАС у току школске 2025/26. године реализоваће се сагласно **Календару рада за МАС** који је усвојило ННВ Факултета на седници одржаној 12.11.2025. године. Настава на МАС академским студијама почела је 01. децембра 2025. године и трајаће до 19. јуна 2026. године.

На основним и мастер студијама настава се реализује уживо. На докторским студијама настава се реализује на комбиновани начин групно и менторски. Све консултације реализују се уживо.

Сви испити полагаће се на основу Наставног плана и у роковима и на начин који је предвиђен Статутом факултета, Календаром рада и према **Распореду полагања испита** у школској 2025/26. години који је усвојило ННВ Факултета на седници одржаној 26.11.2025. године. Испите ће обављати наставници који су ангажовани одлукама Наставно-научног већа Факултета за школску 2025/26. годину.

### **2.5. Ангажовање на маркетингу Факултета и презентовању привредника студентима**

Планира се наставак интензивне маркетиншке кампање која ће обухватити промоцију факултета у средњим школама, све облике дигиталне кампање на друштвеним мрежама и свим облицима медија као и учешће на свим промотивним скуповима. Маркетинг тимови ће средњошколцима из Ниша и шире околине, а нашим потенцијалним студентима презентовати Факултет са циљем обезбеђивања већег броја квалитетних бруцоша. Наставиће се са одржавањем манифестације Дан отворених врата којом ће се омогућити обилазак факултета, наших лабораторија, упознавање са наставним особљем и процесима на факултету.

Факултет ће учествовати на сајмовима запошљавања у циљу приближавања потенцијалних послодаваца садашњим студентима а будућим инжењерима, а послодавци искажу своје захтеве и потребе за свршеним студентима Машинског инжењерства и Инжењерског менаџмента. Такође наставиће се са одржавањем популарних предавања, заједно са послодавцима, како на факултету тако и средњим школама у окружењу.

## **3. КАДРОВСКА СТРУКТУРА**

Реализација плана активности у наредном периоду у директној је узрочно-последичној вези са кадровском структуром запослених. Напредовање наставника и сарадника факултета зависиће искључиво од испуњености услова у складу са позитивним законским, статутарним и другим подзаконским актима. Подмлађивање колектива је неопходно и оно ће се реализовати у два правца: избором најмање 3 асистента, 2 сарадника у настави и већег броја сарадника у истраживачка звања којим ће се повећати кадровски потенцијал у реализацији научно-истраживачких пројеката чиме би се повећала конкурентност приликом избора сарадника.

Планирани број истраживача, чији би се рад финансирао у оквиру уговора о реализацији и финансирању научноистраживачког рада Факултета са Министарством просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, међународних пројеката, износи 6, у звању истраживач приправник или истраживач сарадник.

У 2026. години Факултет ће у извођењу наставе на академским студијама ангажовати одређени број наставника са других високошколских установа како би се омогућила

реализација наставе на предметима за које Машински факултет још увек нема сопствени кадар. Предвиђа се и ангажовање предавача из привреде као још један начин повезивања са компанијама из окружења а у циљу подизања квалитета практичне наставе и обезбеђивања квалитетнијег кадра.

Радом Факултета руководи декан као орган управљања и пословођења, који је уједно и председник Наставно-научног већа. Факултет има четири продекана од којих је један и руководилац Завода за машинско инжењерство.

Организационе јединице Факултета су: Информациони систем, Регионални центар за енергетску ефикасност, Иновациони центар за развој и примену информационих технологија, Центар за обуку, Иновациони инкубатор и Топлификациони систем, којима управљају руководиоци именовани од стране Савета Факултета.

Рад наставника и сарадника ће бити организован у оквиру деветт катедри на чијем челу су шефови катедри.

Развојни и експериментални рад одвијаће се кроз 39 лабораторија у којима рад организују шефови лабораторија.

Ненаставно особље послове и радне задатке обавља у оквиру Сектора за људске и материјалне ресурсе, којим руководи секретар факултета.

Сектор је подељен на три организационе целине: Одсек за људске ресурсе, Одсек за материјалне ресурсе и Одсек за наставна и студентска питања. Радом одсека руководе шефови одсека.

## **4. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД И САРАДЊА СА ПРИВРЕДОМ**

Машински факултет у Нишу је образовна и научно-истраживачка институција, која својим научним потенцијалом доприноси развоју и трансферу нових, пре свега индустријских технологија, неговању техничке културе, стварању и оцени научних резултата, образовању младих људи, па тиме доприноси и развоју Републике Србије и друштва у целини. Машински факултети имају централно место у процесу развоја домаће привреде, јер школују висококвалификовани стручни кадар у области машинског инжењерства који је ослонац и покретач српске привреде.

Организација у домену научно-истраживачког рада и сарадње са привредом постављена је тако да се катедре Факултета, поред учествовања у реализацији наставног процеса, баве и основним научним истраживањима, а да се стратешка, иновациона истраживања, као и делатности које произилазе из непосредне сарадње са привредом, одвијају преко Завода за машинско инжењерство. Деканат даје оваквој организацији потребну ефикасност у реализацији утврђених планова, а истовремено омогућава и међусобну интеракцију. Овакав концепт омогућава да се у процес научно-истраживачког рада укључе сви наставници и сарадници Факултета, одговарајући део ваннаставног особља, стипендисти, студенти докторских студија, као и део студената завршних година. У оквиру политике коју Факултет води у овој области је и одговарајућа сарадња, односно заједнички рад са другим техничко-технолошким факултетима, као и одговарајућим научно-истраживачким организацијама, како у земљи тако и у иностранству.

### **4.1. Научно-истраживачки пројекти**

Током 2025. године 96 наставника и сарадника, 3 истраживача приправника и 1 научни сарадник Машинског факултета у Нишу учествовали су у реализацији научно-истраживачког рада. Највећи део истраживача примао је накнаду за рад истраживача од стране МНТР Републике Србије на основу уговора о реализацији и финансирању

научно-истраживачког рада НИО у 2025. години. На основу Уредбе о измени и допунама Уредбе о нормативима и стандардима расподеле средстава акредитованим научноистраживачким организацијама, Министарство науке, технолошког развоја и иновација ће наставити да финансира научноистраживачки рад истраживача у наставним звањима запослених у акредитованим високошколским установама, на нивоу збирне исплате средстава научноистраживачког рада опредељених за наставна звања за децембар месец 2025. године.

Расподелу ових средстава факултет ће вршити на основу Правилника о исплати накнада за научноистраживачки рад истраживача у наставним и сарадничким звањима Машинског факултета Универзитета у Нишу.

Такође, биће продужено и финансирање истраживача приправника који се финансирају од стране Министарства до истека периода њиховог истраживачког звања. Планира се пријем најмање 4 нова истраживача приправника и најмање 2 нова стипендиста докторанда а по Деветом позиву за младе истраживаче Министарства науке, технолошког развоја и иновација РС.

Када су други извори финансирања у питању, наши истраживачи ће бити укључени у истраживачке, иновационе и наставно-образовне пројекте као и у пројекте јачања капацитета и билатералне сарадње. Извори финансирања су HORIZON Europe, Erasmus +, EIT и Фонд за науку. Реч је о одобреним пројектима чија је реализација у току.

Наставници и сарадници са Машинског факултета у Нишу у току 2026. године учествоваће у реализацији:

- плана и програма рада Факултета као научно-истраживачке организације, што ће бити финансирано од стране Министарства, науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије,
- пројеката Фонда за науку у оквиру Програма ПРИЗМА,
- пројеката Фонда за Иновациону делатност РС,
- међународних научно-истраживачких пројеката у оквиру програма Horizon Europe,
- међународних пројеката јачања капацитета и билатералне научне сарадње кроз програме HORIZON Europe, Erasmus +, EIT и CEEPUS

То су следећи истраживачки пројекти:

- Instantaneous infrastructure Monitoring by Earth Observation–IIMEO који финансира Европска комисија кроз програм HORIZON EUROPE
- SPATRA - SPACE-BASED APPLICATIONS FOR TRANSPORT MONITORING AND MANAGEMENT, HORIZON EUROPE RIA
- XAI4HEAT Explainable AI-assisted operations in district heating systems, Фонд за науку РС, Програм ПРИЗМА
- CHRONOWOUND Multilevel approach to study chronic wounds based on clinical and biological assessment with development of novel personalized therapeutic approaches using in vitro and in vivo experimental models, Фонд за науку РС, Програм ПРИЗМА
- Structuring Concept Generation with the Help of Metaphor, Analogy and Schematicity, Фонд за науку РС, Програм Идеје – поље друштвено хуманистичких наука

као и следећи наставно – образовни пројекти:

- ERASMUS + project XMAN - Extended Reality for Machine Tool Training

- ERASMUS + project BIOMEDIX - Biomedical Innovations through Digital Transformation of Additive Technologies and Knowledge Exchange; 2024 - 2027
- ERASMUS + project SHINE - Strategic Higher-education Initiative for Networking and Engineering: Innovative Concurrent Engineering Methodologies and Teaching Scenarios; 2024 - 2027

и проекти јачања капацитета и билатералне сарадње:

- ERA TALENT Platform for career development of researchers in Europe- HORIZON-WIDERA-2022-ERA-IBA, Project number 101103476 (2023-2026),
- Modern Trends in Education and Research on Mechanical Systems - Bridging Reliability, Quality and Tribology, у оквиру програма CEEPUS,
- Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry (Machine Design, Fluid Technics and Calculations) with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market, у оквиру програма CEEPUS,
- Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing у оквиру програма CEEPUS,
- Computer Aided Design of automated systems for assembling, у оквиру програма CEEPUS.

У 2026. години почиње реализација 1 пројекта из Програма UNDP који је одобрен за финансирање још у 2024. години али је његов почетак одложен за почетак 2026. године. Овај пројекат ће омогућити набавку додатне опреме из области енергетике и обновљивих извора енергије.

У 2026. години почиње и ДААД пројекат јачања капацитета који заједнички реализује Technische Hochschule Wildau са Факултетом и партнерима из Северне Македоније, Црне Горе и Бугарске.

Такође, у току 2026 године а у складу са промовисаном политиком појачане активности истраживача на пријављивању пројеката очекује се пријава најмање још 5 истраживачка пројекта из програма Horizon Europe, 5 из програма ЕРАСМУС + и најмање 2 из Програма Фонда за иновациону делатност. Очекује се и пријава више предлога пројеката по новим позивима Фонда за науку у 2026. години.

У циљу подизања капацитета истраживача за писање и пријаву пројеката, организоваће се више едукација од стране наставника који имају искуства у добијању и пријави међународних и националних пројеката.

Посебно, током 2026. године се планирају следећи правци истраживања:

### **1. Катедра за мехатронику и управљање.**

Аутоматско управљање, Биомедицинско инжењерство, Вештачка интелигенција и машинско учење, Гипки зглобови и гипки механизми, Експериментална статичка и динамичка анализа напрезања елемената и конструкција, Експериментална и теријска истраживања у области GPS сензора и њихова примена у навигацији робота, Експериментална и теријска истраживања у области инерцијалних сензора и њихова примена у оријантацији робота, Информационо-комуникационе технологије, Интелигентни управљачки системи у роботски базирани на неуронским мрежама, Компјутерска визија, Мехатроника, Моделирање мехатроничких и микромехатроничких система и њихова примена, Мехатронички системи у возилима и саобраћају, Нанотехнологије, Развој и конструисање мехатроничких медицинских уређаја и помагала, Роботика и мехатроника, Роботски и аутономни системи.

## **2. Катедра за производно информационе технологије.**

Примена адитивних технологија у индустрији и медицини; развој персонализованог остеофиксационог материјала као и развој нових метода геометријског моделирања људских органа; пројектовање и развој система за рачунарски подржану ортопедију; примена виртуелне и проширене стварности у биомедицинском инжењерству; пројектовање аутоматизованих технолошких процеса за индустрију 4.0; развој програмабилних паметних уређаја за контролу и праћење производних и других процеса; примена проширене стварности у праћењу и управљању технолошких процеса обраде и монтаже; истраживање неконвенционалних технологија обраде; истраживања везана за обрадивост нових материјала, посебно биокомапатибилних и биоразградивих материјала као и металних наноматеријала.

## **3. Катедра за машинске конструкције, развој и инжењеринг.**

Наставак реализације истраживања у области аутоматизације кретања железничких возила, као и визуелне инспекције железничких возила применом машинске визије; развој лаких конструкција, развој и дефинисање поступака техничке дијагностике у процесу одржавања машинских постројења, преносника, железничких возила; истраживање, развој и увођење нових поступака заваривања (FSW – Friction Stir Welding); анализа конструкција и заварених конструкција, Примена сателитских снимака за надзор железничке инфраструктуре, Истраживање у области заваривања челика ултра високе чврстоће (UHSS)- S1100QL.

## **4. Катедра за термотехнику, термоенергетику и процесну технику.**

Обновљиви извори енергије, развој технологија за ефикасно коришћење биомасе и чврстог комуналног и индустријског отпада, искоришћење потенцијала биомасе; примена когенерације засноване на биогасу у циљу повећања енергетске ефикасности и конкурентности пољопривредних газдинстава; валоризација корисних сировина из органског отпада; примена зелених кровова у циљу термичке ефикасности и енергетске одрживости зграде, као и ефикасности примене фотонапонских соларних колектора; сушење пољопривредних производа; примена метода машинског учења за унапређење процеса оптимизације енергетских система; повећање енергетске ефикасности термоелектрана;

## **5. Катедра за хидроенергетику.**

теоријска, експериментална истраживања и математичко моделирање струјања у радним просторима пумпи, водних турбина, компресора и вентилатора, изучавање магнетно-хидродинамичког (МХД) струјања флуида различитих физичких карактеристика, развој директних нумеричких метода (DNS) за симулације турбулентног струјања, истраживање струјања флуида различитих физичких карактеристика у хидрауличким системима и машинама применом савремених нумеричких метода и софтвера ANSYS-CFX, истраживање турбулентног двофазног и вишефазног струјања у каналима, изучавање проблема хидродинамичке стабилности струјања, разматрање и изучавање појаве кавитације и ротационог откидања вртлога, струјање флуида у граничном слоју, примена савремених рачунарских софтвера (ANSYS-CFX) за нумеричке симулације струјања, утврђивање радних карактеристика и унапређење конструкција турбомашина, примена савремених метода мерења (ласер доплер анемометрије) за одређивање карактеристичних величина у струјном пољу, развој метода снимања струјног поља применом високо-брзинске камере, теоријско и експериментално изучавање струјања флуида различитих физичких карактеристика кроз решетке профила, развој прототипова пумпи и вентилатора, посебних карактеристика и специјалне намене, развој и истраживање хидродинамичких карактеристика турбина за потребе малих хидроелектрана, истраживање струјних и механичких карактеристика хидромашинске опреме са посебном освртом на нестационарне услове рада, изучавање проблема нестационарних струјања и појаве хидрауличког удара у системима водоснабдевања, гравитационог транспорта флуида и

на објектима хидроелектрана, изучавање и развој ЕМХД пумпи, истраживање и развој система пнеуматског транспорта материјала

## **6. Катедра за транспортну технику и логистику:**

Истраживања транспортних токова и транспортних мрежа; истраживања у области развоја складишних и дистрибутивних система, интелигентних транспортних и логистичких система; истраживања и развој савремених концепата, метода и алата планирања и управљања логистичким системима, квантитативних метода - метода операционих истраживања у саобраћају, транспорту и логистици; истраживања у области управљања залихама и ланцима снабдевања; истраживања и развоја метода и модела за симулацију транспортних и логистичких система; истраживања и развоја интелигентних система CITY логистике; истраживање и развој интегралних логистичких модела и система урбаног транспорта и логистике; истраживање и развој метода за решавање локацијских проблеме; Логистика 4.0 и сагледавање логистике будућности; истраживање у области развоја метода структурне анализе машина и возила; истраживање у области структурне динамике машина и возила; истраживање у области развоја погонских система мобилних машина и возила; истраживање утицајних фактора за правилну синтезу погонских механизма мобилних машина и возила; истраживање и развој програма за синтезу савремених погонских система за рекулперацију енергије мобилних машина и возила; истраживање у области енергетске ефикасности погонских система мобилних машина и возила; истраживања и развој критеријума и поступка оптимизације при избору варијантних решења погонских система мобилних машина и возила; истраживање у области развоја мобилних машина, возила и транспортних система; истраживање и реализација метода дискретних елемената за растресит терет код система прекидног и непрекидног транспорта; теоријска и експериментална истраживања из области мотора СУС, хибридних и електро погона и друмских возила; истраживања примене алтернативних горива код мотора СУС (течних и гасовитих); истраживања утицаја физичких карактеристика алтернативних горива на рад система допремања горива, макро карактеристике млаза горива, емисију издувних гасова и рад мотора СУС у целини, енергетске ефикасности мотора и возила; истраживања утицаја рада мотора СУС на екологију и могућности побољшања истих; истраживања напредних технологија друмског превоза путника и терета и анализа примене на глобалном/локалном нивоу; вишекритеријумско одлучивање – истраживање и примена MCDM метода у видовима путничког и теретног саобраћаја и транспорта; истраживање и примена савремених концепата, метода и алата вештачке интелигенције у видовима путничког и теретног саобраћаја и транспорта; истраживање мултимодалних технологија транспорта путника и терета и могућности примене на глобалном/локалном нивоу; истраживање и примена савремених технологија теретног транспорта у циљу смањења екстерних трошкова на нивоу Европске Уније и Републике Србије; истраживање планова и стратегија за спровођење одрживе урбане мобилности и могућности примене на глобалном/локалном нивоу, истраживање у области динамике погонских система мобилних машина и возила, истраживање у области енергетске ефикасности погонских система мобилних машина и возила, истраживања и развој критеријума и поступка оптимизације при избору варијантних решења трансмисије кретања мобилних машина и возила.

## **7. Катедра за механику:**

Моделирање и анализирање понашања дискретних и континуалних нелинеарних механичких система, Механобиологија- моделирање и анализирање одзива и преношења сигнала спољашњих оптерећења природних адаптивних система. Анализа стохастичке стабилности простих и сложених механичких система. Применом методе коначних елемената и програмског пакета MATLAB за моделирање и симулацију оваквих система вршиће се одређивање момента експонента Љапунова за различите механичке системе. Помоћу методе Monte Carlo симулације спровешће се детаљна анализа стохастичке стабилности сложених система нумеричким одређивањем

момента експонента Љапунова у случајевима где није могуће доћи до његовог аналитичког решења. Метода Monte Carlo симулације биће коришћена и у анализи фармакокинетичких и фармакодинамичких модела у фармацији и медицини. Проучавање се проблем геометријски нелинеарних принудних осцилација система виско-еластично спојеног лучног и класичног носача. Овакве комплексне динамичке структуре изложене су често често сложеним спољашњим динамичким утицајим. Истраживање стохастичке стабилности циркуларне цилиндричне љуске притиснуте стохастичким силама. Радиће се на анализи стабилности осцилација сложених тела, возила и система који се крећу великим брзинама на бесконачним виско-еластичним структурама. Проблем кретања сложених механичких система биће анализиран на основу досадашњих објављених резултата, радиће се анализа стабилности осцилација са променом крутости примарне суспензије и представиће се решења динамичке стабилности и анализа интеракције физичких параметара комплексних покретних оптерећења. Потреба за овим истраживањем се развија упоредо са равојем модерних "high speed" железница. Истраживање ће обухватити различите методе из области нелокалне теорије, међу којима ће се упоређивати резултати осцилација амплитуда и фреквенција. Комбиновањем повезаних различитих нано-елемената као што су нано-плоче, нано-љуске и нано-цеви и користећи различите врсте еластичног слоја, може се очекивати смањење осцилација амплитуда и фреквенција. Приказаће се утицај геометријских карактеристика, нелокалних, магнетних и топлотних ефеката наноелемената на померање динамичког попречног одзива принудних осциловања за различите начине осциловања.

## **8. Катедра за менаџмент у машинском инжењерству:**

примена алата квалитета и менаџмента и напредних алата и метода у индустрији; Total Quality Management; Total Quality Leadership (тимски рад, трансформација менаџера ка World Class лидерима, нове компетенције менаџера); одржавања техничких система, побољшање процеса одржавања; управљање иновационим кооперативним пројектима; развој и примена метода за доношење одлука у развоју малих и срењих предузећа.

## **9. Катедра за природно математичке науке:**

Функционална анализа:Разматраће се проблеми теорије оператора, као што су: проблеми комплетирања операторских матрица, проблеми обрнутог редоследа код уопштених инверза, репрезентације уопштених инверза, као и примена у осталим областима математике и других наука. Теорије алгебарских структура. Проучавање се алгебарске структуре са класичном (математика са класичном логиком) или конструктивном основом (математика са интуиционистичком логиком) и њиховим применама (у физици, генетици, хемији, компјутерским и друштвеним наукама). Специјалне функције и Нумеричких метод. Наставиће се са развијањем математичких метода за анализу техничких система заснованих на резултатима у нестандартној математици и новим врстама рачуна, као што су: квантни рачун, фракциони диференцијални рачун, математичка анализа деформисаних функција и нестандартна ортогоналност функција, мултикритеријумска и нелинеарна оптимизација. Оптимизација и Анализе података. Био-математичке методе у оквиру Оптимизације и Анализе података. За симулацију процеса користиће се статистичке симулационе методе, као што су Монте-Карло метод, метод роја, итд. Стохастичка анализа и примене. Истраживања ће бити усмерена на конструкцију нових и побољшање постојећих нумеричких метода за њихово решавање. Поред тога, радиће се на конструкцији и анализи нових стохастичких популационих модела и модела ширења преносивих болести. Присуство великог броја непредвидивих фактора из окружења доводи до тога да неки од параметара модела имају случајни карактер, због тога се они пертурбују, најчешће линеарном функцијом Гаусовог белог шума. Међутим, показало се да случаност која утиче на параметре линеарна функција Гаусовог белог шума не описује довољно адекватно и да је боље користити Процесе који враћају у средњу вредност (енг. Mean-reverting processes). Тако да је циљ унапредити и

конструисати нове моделе.

#### **4.2. Набавка опреме за научно-истраживачки рад**

Машински факултет ће у складу са законом и материјалном ситуацијом, а на основу финансирања од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација, као и из сопствених средстава, подржати научно-истраживачки рад на Факултету. У оквиру Факултета планира се даља адаптација постојећих лабораторија у циљу обезбеђивања инфраструктурних услова за научно-истраживачку делатност, односно обезбеђивања простора који би својом наменом и функционалношћу обезбедио ефикасно коришћење нове опреме за научно-истраживачки рад. Очекује се реконструкције ЛУПС Лабораторије Катедре за мехатронику и управљање као и наставак опремања новог лабораторијског простора у вишефункционалном објекту. (нова лабораторија Катедре за транспорт и логистику).

Ради обезбеђивања услова за рад повећаног броја студената ДАС и истраживача, у 2026. години, се очекује додатно опремање простора на 6. спрату (open space простор).

У току 2026. године очекује се даља набавка научно-истраживачке опреме у оквиру дела материјалних трошкова за реализацију плана и програма рада Факултета као научно-истраживачке организације, што ће бити финансирано од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије, односно у оквиру дела материјалних трошкова за реализацију међународних пројеката, као и средстава обезбеђених из других пројеката као и у оквиру других програмских активности. У складу са финансијским могућностима Факултет ће издвојити и део сопствених средстава за одржавање постојеће и набавку нове опреме за научно-истраживачки рад.

До краја 2026. године се очекује и испорука преостале опреме по тендерима расписаним од стране РЦФ-а (поновљени у 2025. години) а на основу добијеног гранта Факултета од 600,000 евра још у 2022. години. Део опреме и софтвера је испоручен у току 2025. године па ће се у 2026. години наставити континуирана едукација запослених за њихово коришћење у истраживачке и наставне сврхе.

Иако је у претходне 2 године, Факултет створио све неопходне услове за инсталацију опреме која треба да се испоручи као донација од РЦФ-а, у 2026. години ће финансирати у њихово додатно опремање лабораторија како би задовољиле прописе заштите животне средине и заштите на раду.

Посебан фокус ће бити на завршетку интеграције и уноса опреме факултета и услуга у Отворени портал истраживачке инфраструктуре Министарства науке, технолошког развоја и иновација.

Факултет се у својим свакодневним активностима у великој мери ослања на ИТ инфраструктуру. Факултет има десет рачунарских учионица у којима је студентима укупно на располагању 150 рачунара.

У 2025. години, Факултет је обновио две рачунарске учионице новом опремом и намештајем (СИМ ТТС и 607Б) а пустио у функцију још једну нову рачунарску учионицу са 16 рачунарских јединица (307).

Сви рачунари повезани су у мрежу чије су главне везе спроведене оптичким кабловима, а приступ мрежи и интернету је омогућен и преко више бежичних приступних тачака.

Савремена ICT инфраструктура је неопходан предуслов за реализацију научно-истраживачке делатности, па се планира, у 2026. години, наставак набавке нових рачунара (опремање РЦ, ЛИПС и рачунарске учионице 408), побољшавање конфигурације постојећих рачунара, као и набавка нових софтвера.

Факултет ће уложити посебне напоре да се постојећа инфраструктура као и мрежа одржава и континуирано побољшава, као и да се омогући максимално коришћење постојећих капацитета. Планира се и даље улагање средстава у обезбеђивање нових и одржавање старих лиценци већег броја софтвера који се користе како у научно-истраживачком тако и у наставном раду. Информациони систем Машинског факултета у Нишу је део јединственог научно-наставног информационог система Универзитета у Нишу (ЈУНИС), који се на Универзитету у Нишу бави развојем, увођењем и одржавањем тог система и савремене рачунарске, комуникационе и информационе инфраструктуре.

Библиотека Машинског факултета у Нишу располаже са преко 22.000 библиотечких јединица. У току 2026. године планира се даља набавка стручне литературе са посебним акцентом на набавку литературе која ће бити актуелна за реакредитацију студијских програма чија припрема се очекује у другој половини године, као и наставак сарадње са Универзитетском библиотеком и библиотекама у земљи и иностранству. Преко сервиса КоБСОН, Библиотека има приступ до 35.000 наслова иностраних научних часописа у пуном тексту и 90.000 електронских књига, као и до неколико индексних база. Факултет ће наставити да улаже у библиотечки фонд, као и радни, магацински и читаонички простор, као и информатичку подршку у раду библиотеке.

Факултет ће наставити да ажурира податке о свим истраживачима на порталу Е-наука Такође, факултет ће наставити сарадњу на пројекту Отворена наука који финансира надлежно Министарство.

Успешна сарадња са другим научно-истраживачким институцијама је такође неопходан предуслов за реализацију научно-истраживачке делатности, па ће Факултет наставити и унапредити сарадњу са осталим факултетима Универзитета у Нишу, са сродним техничким факултетима и научно-истраживачким институтима у земљи и иностранству, у циљу успешне реализације започетих пројеката и припреме пријава за нове пројекте.

#### **4.3. Часописи и научно-стручни скупови**

Научно-стручни рад наставника и сарадника, индивидуални и тимски, ће бити презентован научно-стручној јавности преко домаћих и иностраних часописа, као и учествовањем на научно-стручним скуповима у земљи и иностранству. Посебна пажња биће усмерена ка објављивању радова наставника и сарадника Факултета у часописима са SCI листе, као и учешћу на међународним научним скуповима, у циљу повећања рејтинга сваког пројекта, као и истраживача понаособ, а тиме и Факултета у целини.

Факултет ће подржавати и финансијски подстицати одржавање позивних пленарних предавања на међународним научним скуповима, што, поред личне научне афирмације, представља и афирмацију нашег Факултета.

Машински факултет у Нишу ће у току 2026. године бити главни организатор или суорганизатор следећих научних скупова:

- XXII међународна научна конференција - СИМТЕРМ 2026 у сурорганизацији са Друштвом термичара Србије, Ниш, 20.-24.10.2026.
- XXII међународна научно-стручна конференција о железници RAILCON 2026 Ниш, 15.-16.10.2026.
- XVIII међународна научне конференције САУМ 2026 у суорганизацији са Електронским факултетом у Нишу, Ниш, 16.-18.11.2026.

Поред ових скупова, у току 2026. године ће се реализовати и највећи активности за организацију Међународне конференције МАСИНГ 2027, која ће се одржати у првој

половини 2027. године.

Поред ових, очекује се и организација већег броја семинара и Вебинара у складу са плановима катедри и центара у оквиру Завода за машинско инжењерство.

Факултет ће материјално помоћи организацију свих наведених научних скупова у складу са финансијским могућностима. Планира се издавање зборника радова са научних скупова које ће током 2026. године организовати Машински факултет у Нишу.

Поред наведених међународних конференција чији је организатор и суорганизатор Машински факултет у Нишу, као и ранијих година очекује се учешће наших наставника, сарадника и асистената и на другим међународним конференцијама.

Факултет ће наставити да финансијски помаже објављивање часописа које издаје Универзитет у Нишу у оквиру серије *Facta Universitatis*, посебно *Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering*. Часопис је током 2025. године повећао импакт фактор на 11.8 и тренутно је четврти часопис у категорији машинског инжењерства на SCI-е листи и има категорију M21a. Факултет ће наставити са издавањем научног часописа *Innovative Mechanical Engineering* чија категорисање се очекује у првој половини 2026. године. Наставници и сарадници Машинског факултета објављују своје радове и у *Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics* као и другим часописима Универзитета у Нишу које покривају одговарајуће уже научне области наших истраживача. Поред ових часописа, Факултет ће наставити да подржава и издавање зборника са конференција које организује, као и издавање посебних свезака међународних часописа у којима се објављују одабрани радови са ових конференција.

Факултет ће промовисати и финансијски подстицати објављивање радова у врхунским научним часописима ради подизања укупне цитираности институције у области машинског инжењерства.

#### **4.4. Издавачка делатност**

За 2026. годину планира се издавање 7 уџбеника, монографија, практикума и збирки задатака, чији су аутори и коаутори наставници и сарадници Факултета. Факултет ће учествовати у финансирању свих штампаних уџбеника, монографија, практикума и збирки задатака, као и зборника радова чији је организатор Машински факултет у Нишу, чији је издавач Машински факултет у Нишу, у складу са општим актима и финансијским могућностима Факултета. Такође, планира се издавање зборника радова који ће пратити конференције које ће током 2026. године организовати Машински факултет у Нишу.

У јануару 2026. године очекује се доношење новог Правилника о издаваштву, којим ће Факултет на много транспарентнији и ефикаснији начин дефинисати процедуру издавања уџбеника, монографија и збирки задатака где се Факултет појављује као издавач.

Машински факултет ће у 2026. години наставити са издавањем научног часописа *IME – Innovative Mechanical Engineering*.

Машински факултет у Нишу поседује библиотеку и читаоницу. Постојећи фонд библиотеке је преко 22.000 књига, уџбеника, монографја и часописа на српском и страним језицима. Факултет планира да у 2026. години настави са набавком литературе из земље и иностранства са циљем повећања фонда библиотеке, као и осавремењивање постојећег фонда новом литературом која прати нове предмете, садржаје и трендове, као и да учествује на сајмовима књига.

#### **4.5. Обезбеђивање осталих услова за реализацију научно-истраживачке делатности**

У циљу јачања научно-истраживачког капацитета, Факултет ради и на планирању и набавци капиталне опреме потребне за даљи научно-истраживачки рад. Планира се наставак уређења вишенаменског лабораторијског простора, као и адаптација постојећих лабораторија, у циљу обезбеђивања инфраструктурних услова за научно-истраживачку делатност, односно обезбеђивања простора који би својом наменом и функционалношћу обезбедио ефикасно коришћење нове опреме за научно-истраживачки рад.

Посебна пажња, у циљу јачања истраживачког и преузетничког потенцијала, биће посвећена раду иновационог инкубатора и укључивању и едукацији већег броја студената и сарадника факултета са циљем проширења иновационог екосистема Ниша и региона југоисточне Србије.

Ово се посебно односи на примере добре праксе из претходне 2 године, односно, на успешне апликације и добијене грантове тимова који су прошли кроз Иновациони инкубатор.

Савремена ICT инфраструктура је неопходан предуслов за реализацију научно-истраживачке делатности, па се планира набавка нових рачунара, побољшавање конфигурације постојећих рачунара, као и набавка нових софтвера. Факултет ће уложити посебне напоре да се постојећа инфраструктура и мрежа одржава и континуирано побољшава, као и да се омогући максимално коришћење постојећих капацитета. Планира се и даље улагање средстава у обезбеђивање лиценци већег броја софтвера који се користе како у научно истраживачком тако и у наставном раду.

Успешна сарадња са другим научно-истраживачким институцијама је такође неопходан предуслов за реализацију научно-истраживачке делатности, па ће Факултет наставити и даље унапредити сарадњу са осталим факултетима Универзитета у Нишу, са сродним техничким факултетима и научно-истраживачким институтима у земљи и иностранству, у циљу успешне реализације започетих пројеката и припреме пријава за нове пројекте.

Факултет ће у складу са законом и материјалном ситуацијом, а на основу финансирања од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација, из других извора и Фондова као и из сопствених средстава, подржати рад свих истраживача, посебно младих истраживача на пројектима, као и њихово финансирање.

#### **4.6. Програм рада Завода за машинско инжењерство**

Основна делатност Завода за машинско инжењерство је сарадња са привредним и ванпривредним субјектима у земљи и иностранству. Програм рада Завода у наредној години је интегрални део програма рада који је планиран за наредни трогодишњи период и он ће се реализовати кроз следеће активности:

##### **I Активности ка побољшању унутрашње организације Завода**

У циљу унапређења рада и организације Завода у претходном периоду уведени су стандарди и извршена је сертификацији Завода од овлашћених институција. Реализована је сертификација Завода према следећим стандардима:

- **ISO 9001**; Први међу три стандарда је ISO 9001 стандард који је најпознатији и међународно признати систем менаџмента квалитетом (QMC) и изузетно користан за унапређење пословања и ефикасније обављање делатности;

- **ISO 14001**; Други стандард је ISO 14001 стандард који је направљен као међународно признати стандард који дефинише начин на који се систем за управљање заштитом животне средине уводи у свако предузеће или организацију. Другим речима, то је систем који је креиран како би омогућио институцијама да воде рачуна о свом окружењу и у исто време покажу своју еколошку одговорност и утицај;
- **ISO 45001**; Трећи стандард који је планиран за увођене и стандардизацију Завода је ISO 45001 стандард – систем менаџмента безбедношћу и здрављем на раду.

Планирају се следеће активности:

- Даље сагледавање и анализа тренутног обима акредитације Завода за машинско инжењерство према SRPS ISO/IEC 17025;
- Увођење стандарда ISO 27001 из области система менаџмента безбедности информација
- Анализа потреба за могуће проширење акредитације или у неком делу гашења неких процедура и укључења нових;
- Планира се да се током 2026. године уведе у процедуру испитивање микро тврдоће и да се поступак акредитује код АТС-а. Ова процедура и мерења су омогућена добијањем донације инструмента за ова мерења од компаније Палфингер.
- Одржавање акредитације Центра за моторе и моторна возила као контролног тела према SRPS ISO/IEC 17020 и реовлашћивање ЦММВ код АБС-а.
- Средином 2025. завршена је реакредитација ЦММВ, а у току је реакредитација лабораторија и током наредне 2026. године се планирају две надзорне посете представника АТС-а;
- Започето је уређење лабораторије за Механику у којој је поред постојеће опреме постављен и нови мерни систем „Арамис“. План је да се током 2026. године ова лабораторија потпуно уреди и да се одржи неки број промотивних и едукативних мерења на новим мерним уређајима и да се детаљније уради план даљих активности.
- Планира се даље уређење лабораторија, стављање опреме у потпуно функционално стање, опремање и допуна постојећих штандова, подизање нивоа рада у акредитованим и неакредитованим лабораторијама;
- Посебна пажња ће да се посвети опремању штандова и испитних столова за лабораторијске вежбе, едукацију студената и испитивања за потребе привреде.
- Како се очекује испорука опреме од РЦФ фонда, која је једним делом стигла, планира се даље уређење простора лабораторије за 3Д штампу и скенирање, затим простора за обуку за заваривање и лабораторије за машинску обраду.
- Организационо сређивање лабораторија унификацијом метода рада;
- Како су претходних година израђени картони мерила опреме, планира се израда интерне базе података свих мерила и обезбеђење доступности информација о мерним инструментима свим катедрама
- Побољшање информисаности чланова колектива о раду Завода, постављање информација и података на сајт факултета, израда базе послова и услуга;
- Израда интерактивног сајта Завода који ће имати намену нуђења услуга, примања захтева, праћења послова и извештавање о обављеним пословима и испитивањима.

- Током 2026. године биће завршена дигитализација свих података Завода, при чему се формира база и дигитални архив свих понуда, уговора, уверења, извештаја о испитивању, вештачења и анализа....
- Стицање нових појединачних инжењерских лиценци наставника и сарадника Факултета (за пројектовање и извођење)
- Јачање активности и информисаности у делу иновационих ваучера и иновационог фонда и пружање подршке у конкурисању код Фонда за науку.
- Побољшањем материјалног положаја и опремљености лабораторија омогућити члановима колектива повољнији положај при конкурисању за домаће и међународне пројекте;
- Преко досадашњих партнера у иностранству и преко наших чланова колектива који тренутно раде на иностраним факултетима остварити контакте са њиховим институтима у циљу реализације нових међународних пројеката (програм дијаспора и други нови програми)
- Дефинисање препознатљивих праваца развоја и истраживања на Факултету што би допринело афирмацији нашег Завода на домаћем и међународном плану;
- Даља подршка промоцији резултата у научноистраживачком и стручном домену учешћем Завода на сајмовима привреде, промоцијама и стручним скуповима;
- Поставити информације о патентима, истраживањима и услугама које Машински факултет и Завод за машинско инжењерство могу да пруже трећим лицима;
- За реализацију обимнијих пројеката инсистирати на формирању тимова са осталим пројектним бироима и институтима ради заједничког наступа према трећим лицима;
- Успоставити блиску сарадњу са институтима на осталим факултетима у земљи у циљу размене искустава формирању заједничких тимова и проналажењу нових партнера у индустрији;
- Почетак функционисања нове секције СОПРИ (сопствени приходи) у оквиру наставничког портала која ће омогућити увид у стање картица, увид у трошкове и лакше достављање предрачуна и понуда.

## **II Активности ка побољшању сарадње са привредним и ванпривредним субјектима**

- Израда сајта Завода Машинског факултета као посебне целине
- Развити портал у оквиру сајта факултета као посебну целину за развој комуникације са привредом, постављање упитника, самовредновања и примене стандарда
- Категорисање послова и формирање упитника и омогућавање веће доступности за упите за испитивања, вештачења, послове...
- Израда и постављање на сајт, Упитника компанијама за факултет као установу, за студенте, дипломиране инжењере, за захтеве услуга испитивања... (ове активности доприносе факултету, и важне су за поступке акредитације установе, Завода и самовредновање).
- Дигитализација издатих уверења и извештаја о испитивању уз клаузуле о важности јер се стандарди мењају, а како би подстакли привредне субјекте на обнове сертификације и испитивања

- Сертификација Машинског факултета и Завода за послове издавања мишљења о усаглашености са стандардима, затим за послове обуке и сертификације лица и преобуке.
- Допуна регистра послова које факултет може да обави за трећа лица, односно услуга које може да пружи привредним и ванпривредним субјектима.
- Допуна базе лабораторијске опреме Факултета која је формирана током сертификације Завода, која ће бити доступна свим наставницима и сарадницима, а у циљу обављања услуга за трећа лица и за истраживачке послове.
- Даље уређење свих лабораторијских простора и вишенаменског лабораторијског простора
- Уређење правилника о раду Завода за могућност набавке нове опреме за уговорени посао од дела средстава који припада извршиоцу и дела средстава који по правилнику припада Факултету, а чиме би се увећао фонд лабораторијске опреме.
- Креирање предлога правилника о раду Завода и отварање картица за сопствена средства свим запосленима како би се кроз правилник омогућило награђивање и укључивање што већег броја запослених у послове и како би они били адекватно награђени за ангажовање.
- Подршка и промоција даљих курсева за заваривање почевши од најнижег нивоа до курсева за инжењере и инспекторе заваривања
- Звршетак реализације набавке опреме са РЦФ фондом, проширење акредитације за дуално образовање, поромоција дуалног образовања, нових технологија и повећање броја компанија.
- Интезивирање и повећање послова у области вештачења, на чему се већ активно ради, при чему су послови вештачења већ повећани више пута.
- Успостављање сарадње са иностраним институтима и компанијама, тренутно су већ предузете активности и интензивира се сарадња са Кином у области билатералних пројеката и сарадње на свим нивоима, затим са Италијом у вези сертификације производа за наше тржиште, такође са Мађарском...
- Посебна пажња Завода ће током наредног периода да буде посвећена акредитацији за сертификацију лица која обављају одређене делатности у вези са супстанцама које оштећују озонски омотач и одређеним флуорованим гасовима са ефектом стаклене баште
- Такође како Факултет, тако и Завод треба да нађе место у образовању одраслих и да добије акредитацију која се односи на јавно признатог организатора активности образовања одраслих (ЈПОА).
- Активно праћење и учешће на конкурсима за иновационе ваучере, који су већ у добром обиму реализовани преко Завода
- Подстицање наставника и сарадника да обезбеде што већи број појединачних инжењерских лиценци у циљу самосталног конкурисања Факултета, односно Завода за машинско инжењерство, за послове пројектовања, надзора и техничког пријема.
- Ангажовање спољних сарадника Факултета (инжењера) како би се у будућности обезбедила велика лиценца за Завод за машинско инжењерство или перманентна присутност Завода у пословима пројектовања.
- Понудити услуге обука и курсева за примену и увођење нових технологија

- Веће учешће на позивима Фондова за иновациону и научну делатност кроз подстицање предузећа из приватног сектора и запослених у циљу реализације заједничких научно-истраживачких и развојних пројеката;
- Партнерима периодично презентирати наша текућа истраживања, наше могућности за реализацију пројеката и пружања услуга у циљу остваривања боље сарадње;
- Израдити материјале, презентације, краће видео записе и преко сајта и других медија упознати јавност са могућностима Завода за реализацију пројеката и давање одговарајућих услуга.
- Доношење правилника о раду ЦММВ.

### **III Активности ка побољшању просторне опремљености Завода**

- Уређење вишенаменског лабораторијског простора. Током 2026. године планира се завршетак уређења лабораторије у приземљу и првог спрата вишенаменског лабораторијског простора.
- Посебно ће бити дат акценат на лабораторије које су активне и улажу сопствена средства у испитивања, развој и проширење услуга;
- Пружање свесрдне подршке реализацији свих пројеката, испитивања и сарадње са привредним субјектима и директно и преко иновационих фондова или других облика сарадње;
- Коришћење средстава за директне материјалне трошкове пројекта који се реализује преко Уговора са Министарством просвете, науке и технолошког развоја за набавку нове опреме лабораторија за испитивање.
- Активно ангажовање на проширењу лабораторијског простора у делу старих лабораторија задњег крила факултета

## **5. ИНВЕСТИЦИОНА ИЗГРАДЊА, ОПРЕМАЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ**

### **5.1. Инвестиционо одржавање и изградња**

Током 2025. године, није се у потпуности реализовало оно што је било планирано, из познатих разлога. То се пре свега односи на капитална улагања-јужна фасада факултета. Са тим пројектом смо конкурисали код Министарства просвете за 2026. годину. Из сопствених средстава, а по налогу одсека за ванредне ситуације, финансираћемо завршетак хидрантске мреже.

Такође, након сређивања кабинета на трећем спрату, планира се сређивање и кабинета на четвртом спрату у истом обиму – замена ормара и радних столица.

### **5.2. Планирано инвестиционо и експлоатационо одржавање у Топлификационом систему**

У оквиру топлификационог система планиране су следеће активности:

1. Израда таложника, сепаратора масти и уља (члан 98-100 ЗОВ) са мерним местом за мерење квалитета отпадних вода на улазу и излазу из сепаратора и приступом за одржавање и континуираним мерењем количине испуштених отпадних вода за третман отпадних вода, што је предвиђено условима водне дозволе издате од стране Јавног водоводног предузећа „Србија воде“, број 4130/1, од 20.06.2025.године.

**Очекивана вредност ове набавке је 7.500.000,00 динара без ПДВ-а.**

2. Санација резервоара за мазут, израда и уградња подне грејалице за мазут, са свим потребним предрадњама (припрема и чишћење резервоара за мазут како би се обезбедили услови за безбедан приступ за вршење радова санације и уградњу подне грејалице, црпљење корисног мазута из резервоара, претакање у ауто-цистерну и одвоз на локацију по налогу наручиоца у кругу од 20 km у прихватни резервоар који обезбеђује наручилац за количину мазута од 50t по претпоставци, механичко и хемијско прање надземног резервоара за мазут са издвајањем записника о чишћењу, механичко чишћење бетонских површина простора око резервоара као и јаме за одмуљаване резервоара, мерење концентрација експлозивних гасова у резервоару и издавање записника од стране овлашћеног лица, израда технологије контролисања испитивања, испитивање подних грејача и штедне грејалице на испитни притисак, припрема површина за испитивање пескарењем надземног резервоара за мазут методом без разарања свих заверених спојева пода и омотача од пода до крова, ...)

**Очекивана укупна вредност набавке је 5.883.000,00 динара без ПДВ-а.**

3. Набавка клијентског рачунара за SCADA систем, ради подизања безбеднијег рада

**Очекивана вредност набавке је 450.000,00 динара.**

### **5.3. Партерно уређење простора око факултета**

У сарадњи са Грађевинско Архитектонским факултетом наставиће се са радом у циљу побољшања визуелног изгледа факултета-како објекта тако и околине.

### **5.4. Опремање факултета опремом**

У току календарске 2026. године планира се наставак набавке опреме, за едукативне потребе и рад са студентима. Као извор финансирања користиће се средства пројекат Министарства науке, технолошког развоја и иновација (ДМТ 2), RCF фонд-испорука уговорене опреме као и сопствена средстава факултета. Све то је у складу са планираним и већ предузетим радњама везаним за сређивање лабораторијског простора.

### **5.5. Адаптација, текуће одржавање и хитне интервенције**

Током 2026. године наставиће се одржавање зграде Факултета, у обиму који ће бити усклађен са степеном хитности, а везано пре свега за безбедност и функционалност. У складу са тим, планирају се столарски, молерски и остали услужни радови везани за одржавање зграде (из сопствених средстава Факултета).

## **6. РАД ОРГАНА ФАКУЛТЕТА И ОПШТА АКТА**

Седнице Наставно-научног већа и Изборног већа одржаваће се у унапред одређеним редовним терминима, најмање једанпут месечно, у устаљеном режиму како би се катедрама и члановима већа олакшало планирање и припрема документације за седнице. По потреби, мимо ових термина, одржаваће се и додатне седнице већа.

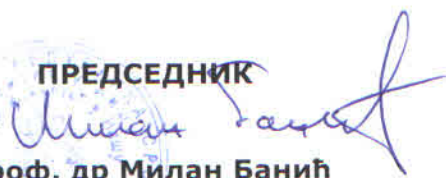
План је да се изврши анализа свих правних аката, измене и прилагоде сви акти који ће омогућити несметану реализацију наставе у циљу усклађивања са новим законским одредбама у овој области, правилницима Универзитета у Нишу и уверењима за акредитацију Факултета као високошколске установе и студијских програма основних, мастер и докторских академских студија у области Машинског инжењерства и Инжењерског менаџмента.

Такође, планира се усвајање правилника који ближе одређују рад наставника, сарадника и ненаставног особља у свим осталим процесима на факултету.

Број: 612-367-2/2025

У Нишу, 25. децембра 2025. године

**САВЕТ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ**

**ПРЕДСЕДНИК**  
  
**Проф. др Милан Банић**

