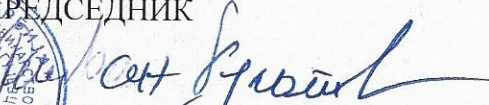


Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву  
Универзитета у Крагујевцу  
Број: 895/4  
Краљево, 22. 10 2021. године

На основу члана 63. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије" број 88/2017, 27/2018 – др. Закон, 73/2018, 67/2019, 6/2020-др.закон и 11/2021 – аутентично тумачење) и члана 40. Статута Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Савет Факултета на седници одржаној 22. 10 2021. године донео је следећу

### ОДЛУКУ

1. Усваја се План развоја Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву за период од 2021-2025. године
2. План развоја Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву за период од 2021-2025. године саставни је део ове одлуке.

ПРЕДСЕДНИК  
  
др. Радован Булатовић, ред.проф.  


ДОСТАВИТИ:

- Универзитету у Крагујевцу;
- архиви.



ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И  
ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ  
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ



Факултет за машинство и грађевинарство  
у Краљеву

Универзитета у Крагујевцу,  
Број: 895/4-1

Датум: 22.10. 2021. год.  
Краљево, Доситејева 19.

**ПЛАН РАЗВОЈА ФАКУЛТЕТА ЗА  
МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО  
У КРАЉЕВУ  
ЗА ПЕРИОД 2021–2025. ГОДИНЕ**

План развоја Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу је усаглашен са динамиком рада и развоја факултета у неколико задњих година, уз стално прилагођавање околностима у развоју образовног система Србије.

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву жели да у периоду 2021-2025. год., настави да прати све трендове које сектор машинства, грађевинарства и заштите на раду поставља пред нас. У том смислу, планира се акредитација још једног студијског програма из области информатике, који треба у потпуности да заокружи савремене трендове образовања у области техничких наука.

Неопходно је да у наредном периоду Факултет уложи пуно труда и ангажовања како би студијски програми били атрактивни и привлачни будућим студентима.

Поред редовних акција представљања Факултета средњошколцима, привредним субјектима и ширем окружењу, угледу и атрактивности Факултета доприноси и настојање да се обезбеди квалитетна и модерна настава као и боља комуникација наставника и сарадника са студентима.

Унапређење структуре и квалитета студијских програма укључује бољу повезаност свих елемената курикулума (оптерећење студената, начин испитивања и оцењивања, организација наставе, исходи учења), као и усклађивање исхода учења студијских програма са потребама тржишта рада. Све ово представља окосницу даљег повећања конкурентности Факултета.

У наредном периоду, стицање квалитетних теоријских и практичних знања, као и континуирано усавршавање наставног кадра, посебно са аспекта практичних знања и вештина које студентима треба пружити, биће императив ове установе. Практична знања, вештине и компетенције могу се стицати у оквиру наставне и научно-истраживачке делатности Факултета или праксом код послодаваца у одговарајућим привредним субјектима и другим правним лицима која испуњавају услове за реализацију стручне праксе, а са којима Факултет има потписане уговоре о реализацији исте, односно споразуме о сарадњи.

Планом развоја факултета предвиђено је да се развој усмери на: приоритетне активности, редовне активности, активности на усавршавању наставе, унапређење научноистраживачке делатности и међународне сарадње и унапређење рада у пољу квалитета и развоју инфраструктуре.

## **Приоритетне активности**

Приоритетне активности у наредном периоду од 2021. до 2025. године су:

- Спровођење активности за акредитацију четвртог студијског програма из области информационих технологија
- Наставак подмлађивања наставног кадра

- Перманентно праћење ефикасности студирања, подизање квалитета извођења наставе са предузимањем мера за повећање пролазности студената на прве две године студија на сва три студијска програма
- Унапређење активности неопходних за побољшање уписа студената на прву годину студија за сва три студијска програма
- Јачање капацитета наставног кадра за студијске програме Грађевинско инжењерство и Инжењерство заштите на раду
- Подизање квалитета научно-истраживачког рада кроз стицање референци неопходних за акредитацију Факултета као научно истраживачке организације
- Доношење стимулативних мера за конкурисање на пројекте Фонда за науку Републике Србије
- Повезивање Факултета са привредним организацијама у региону
  - склапање Уговора о сарадњи са предузећима која ће се базирати на подршци у промоцији Факултета и стипендирању студената
  - формирање базе потенцијалних партнера
  - организовање презентације за привредна друштва, јавна предузећа и органе локалне самоуправе
- Побољшање услова извођења наставе повећањем и опремањем учионичког простора
- Унапређење рада студентске службе

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву је акредитован за извођење наставе за три студијска програма: машинско инжењерство, грађевинско инжењерство и инжењерство заштите на раду. Студијски програм машинско инжењерство акредитован је на сва три нивоа академских студија: основне, мастер и докторске академске студије. Студијски програми грађевинско инжењерство и инжењерство заштите на раду акредитовани су за основне академске студије.

Имајући у виду просторне и кадровске потенцијале Факултета као и пратећи трендове броја пријављених кандидата за студије на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, започете су активности за акредитацију четвртог студијског програма из области информационих технологија који треба да обезбеди нову базу студената али и да изврши унапређење и повезивање постојећих акредитованих студијских програма на свим нивоима студија.

Како би се остварили постављени циљеви, у наредном периоду неопходно је извршити подмлађивања наставног кадра. План је да се подмлађивање кадра изврши пријемом младих сарадника уместо наставника који одлазе у пензију, као и пријем нових кадрова у оквиру постојеће одобрене квоте од стране ресорног Министарства. Поред тога, планирано је и ангажовање кадрова кроз стипендије и пројекте Министарства. Ову активност је неопходно посебно појачати за студијске програме Грађевинско инжењерство и Инжењерство заштите на раду где је тренутно покрivenост наставе обезбеђена сарадњом са Факултетом техничких наука из Новог Сада.

Како би се повећала ефикасност студирања у наредном периоду, неопходно је на првом месту подићи квалитет извођења наставе. У том циљу, неопходно је обезбедити стално праћење свих сегмената наставног процеса али и правовременог реаговања на пропусте у раду студената. Да би се омогућило лакше праћење потребно је обезбедити да се прецизније дефинише систем бодовања на свим предметима, кроз Правилник о оцењивању, затим да се рад са студентима на низим годинама организује по групама које имају свог тутора који перманентно прати њихово напредовање у савладавању градива.

Неопходно је и да наставници обезбеде комплетан обавезни и допунски наставни материјал неопходан за реализацију предвиђеног програма. Реализација наставе кроз рад са туторима треба да обезбеди перманентно праћење и анализу пролазности студената после сваког рока али и праћење реализације активности на реализацији предиспитних обавеза.

Посебну пажњу треба обратити на унапређење активности промоције факултета у школама које гравитирају Факултету и ближем упознавању средњошколца са студијским програмима који се реализују на Факултету. У том циљу, неопходно је формирање тима за промоцију који треба у току целе школске године да обезбеди присуство факултета, како у школама, тако и у медијима.

Како је циљ обезбедити ангажовање научног подмлатка кроз стипендије и пројекте, неопходно је да Факултет учествује у свим конкурсима ресорног Министарства као и Фонда за науку Републике Србије.

Имајући у виду да је досадашња пролазност на пројектима Фонда за науку јако мала, неопходно је стимулисати наставнике и сараднике да редовно учествују на конкурсима. Један од начина стимулисања је награђивање руководиоца оних пројеката који нису одобрени за финансирање, али су прошли прву фазу оцењивања, при чему су остварили позитивне оцене рецензената.

Факултет мора да обезбеди услове за примену теоријских знања стечених у оквиру наставног процеса, кроз практичан рад у привреди и одговарајућим институцијама кроз: реализацију обавезне стручне праксе за све студенте, на свим студијским програмима, организовање обилазака и посете предузећима и институцијама које могу допринети унапређењу практичног знања студената, организовање гостовања искусних привредника и истраживача из области које се изучавају на Факултету.

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву је формирао Савет послодаваца, што представља први корак у реализацији наведених активности. Осим презентације Факултета у школама и привредним субјектима, неопходно је омогућити и представљање привредних субјеката и јавних предузећа на самом факултету где студенти треба да се упознају са перспективама и могућностима које се пружају након завршетка студија.

Како би се остварили наведени циљеви, неопходно је обезбедити и адекватну инфраструктуру за реализацију наставе и вежби. У том циљу, неопходно је извршити замену рачунарске опреме као и опреме за реализацију лабораторијских вежби.

Како би се побољшало перманентно праћење рада студената али и решавање захтева и проблема на које наилазе студенти, неопходно је унапредити рад студенчке службе. Први корак у томе је набавка софтвера који треба да омогући електронско праћење напредовања студената, увид у остварене резултате, реализоване обавезе као и евидентију свих наставних активности сл. Једна од активности студенчке службе у будућности ће бити и одржавање контакта са свим дипломираним студентима, кроз тзв. „алумни“ удружење.

## Редовне активности

Редовне активности које треба унапредити у наредном петогодишем периоду су:

- Наставак подизања нивоа транспарентности у раду
- Наставак стандардизације радних процеса на Факултету
- Доношење дугорочног плана запошљавања
- Наставак спровођења активности на уједначавању оптерећења запослених у настави и прилагођавање новим условима рада
- Јачање активности неопходних за перманентно присуство Факултета у јавности
- Јачање истраживачких капацитета
- Завршетак започетих грађевинских радова на факултету, уређење читаонице за студенте, преуређење хола факултета и постављање пултова са напајањем и интернет конекцијом, опремање бифеа за запослене, топлотна изолација Амфитеатара
- Чвршће повезивање и јачање сарадње Факултета са привредним организацијама у региону у сарадњи са Регионалном привредном комором Краљева
- Успостављање чвршће сарадње са Универзитетом и техничким факултетима на Универзитету
- Спровођење активности неопходних за добијање дозволе за градњу балон хале

Да би био конкурентан на тржишту знања и образовања, Факултет ће наставити да гради изузетно јак и стручан наставни кадар. Посебна пажња ће бити посвећена мотивацији за напредовање покретањем поступака за избор у више звање одмах пошто се за то стекну услови дефинисани Законом и одговарајућим Правилницима Универзитета. Помлађивање наставничког и сарадничког кадра је неопходно како би се одржала успешна реализација

постојећих и извршио развој нових наставних програма, а са крајњим циљем увећања броја студената који студирају на Факултету. Наравно, могућности запошљавања ће и даље зависити од дозвољеног броја запослених на Факултету које утврђује Министарство просвете, науке и технолошког развоја.

Факултет годинама улаже значајна средства у инфраструктуру за обављање научноистраживачке делатности (набавка рачунарске опреме, подршка објављивању радова, организација и учешће у националним и међународним конференцијама, унапређење научног часописа "ИМК-14 Истраживање и развој у тешкој машиноградњи" чији је издавач факултет, и сл.). У наредном периоду, неопходно је наставити са јачањем истраживачких капацитета. Такође, неопходно је интерним актима, унапредити услове и стимулацију научно-истраживачког рада наставника и сарадника и створити предуслове за побољшање њихове научне компетентности.

Да би се обезбедио и адекватни простор за проширење научно-истраживачких лабораторија, неопходно је завршити започете грађевинске радове на факултету, првенствено завршетак другог спрата западног крила зграде, предвиђеног за студијски програм грађевинско инжењерство, као и завршетак објекта лабораторије Центра за грађевинску и транспортну механизацију. Завршетком наведеног простора омогућиће се стављање у функцију дела опреме који постоји на факултету, а који је намењен за научна истраживања.

У складу са идејним пројектом, неопходно је уредити и хол факултета где је предвиђено постављање пултова са напајањем и интернет конекцијом, што ће омогућити студентима да у периоду између часова наставе могу одрадити задате обавезе.

Наставиће се досадашња сарадња са другим институцијама на пољу наставног, научног, истраживачког и практичног рада, издавачких активности и размене студената.

Факултет ће настојати да унапреди сарадњу са релевантним универзитетима, факултетима и институтима у земљи и иностранству, са којима већ постоје потписани уговори о сарадњи. Такође, очекује се потписивање нових уговора о сарадњи са научним и стручним институцијама из земље и иностранства и реализација сарадње кроз едукативне, развојне и научноистраживачке пројекте и размене студената и запослених.

У плану је и потписивање нових институционалних уговора у оквиру Еразмус+ програма и реализација мобилности студената, наставног и ненаставног особља. Сарадња са другим високошколским установама и привредним субјектима наставиће се и преко међународне научне конференције из области Тешке машиноградње, коју Факултет, сада већ традиционално, организује сваке треће године у јуну месецу, почев од 1993. године.

Конференција омогућава презентацију научних радова наставника, сарадника и истраживача из земље и иностранства, као и нових сазнања о најактуелним изазовима из области тешке машиноградње. Проширује и продубљује сарадњу

Факултета са другим високообразовним установама, како националним, тако и међународним.

Међународна сарадња се развија и преко часописа „ИМК-14 Истраживање и развој у тешкој машиногради“, у коме своје научне и стручне радове објављују наставници Факултета, али и истраживачи из целог света, и у чијем уредништву је низ истакнутих научника из земље и иностранства.

У циљу укључивања студената у учешћу на спортским активностима и манифестацијама, предвиђено је спровођење активности неопходних за добијање дозволе за градњу балон хале. Наиме, Факултет је у сарањи са Домом ученика из Краљева скоро у потпуности обезбедио челичну конструкцију балон хале као и потенцијалну локацију за њено постављање. Неопходно је у наредном периоду обезбедити средства за недостајуће делове конструкције, као и дозволу за градњу балон хале, како би у догледно време иста била намонирана и стављена у функцију и на располагање студентима.

## Унапређење и организација наставе

Активности које је неопходно наставити у наредном периоду су:

- Прилагођавање активности око уписа у прву годину основних академских студија тренутној ситуацији у условима пандемије: припрема и организовање бесплатних онлајн радионица и популарних предавања за ученике средњих школа, успостављање контакта са средњим школама у циљу обезбеђивања доступности информација о факултету њиховим ученицима путем сајта и друштвених мрежа школе, интензивирање промоције факултета на друштвеним мрежама. Уговорање стипендирања студената са привредним субјектима у окружењу, укључивање свих запослених у активности промоције факултета, интензивирање сарадње са медијима и друго.
- Повећање ефикасности студирања, на свим нивоима студија. Интензивирање рада тутора у циљу повећања пролазности у другу и трећу годину основних академских студија за сва три студијска програма.
- Обезбеђивање квалитета наставе у условима пандемије применом платформи за онлајн наставу и унапређењем квалитета онлајн наставног материјала.
- Обезбеђивање континуитета наставног процеса за студенте прве генерације студијског програма Инжењерство заштите на раду.
- Организација наставе на сва три нивоа студија на студијском програму Машинско инжењерство према новом циклусу акредитације.
- Спровођење иновативних курсева, семинара и радионица за потребе тржишта.

## **Унапређење стратегије сарадње науке и привредних субјеката**

Позивајући се на велики број анализа у нашој држави, које се спроводе у задње време, закључује се да привредни субјекти у прерађивачкој индустрији мало улажу у истраживање и развој. Такође, врло мало привредних субјеката у прерађивачкој индустрији је кроз улагање у истраживање и развој увео радикалне иновације и на тај начин развио производ који се може пласирати на европском тржишту. Са друге стране, привредни субјекти који се баве производњом су ипак иновативнији у односу на пословне субјекте који се баве услугама. Најзначајније препреке за увођење иновација у пословање привредних субјеката су велики трошкови или недостатак сопствених финансијских средстава за иновације. Може се запазити да привредни субјекти у нашем окружењу остварују ниска улагања у екстерна истраживања и развој. Највећи проценат издатака који потпада под иновативне активности, односе се на набавку машина, опреме, софтвера и објеката, што је позитивно али и недовољно да би се дошло до конкурентног производа. Из тог разлога, није изненађење што у структури прихода привредних субјеката доминира учешће прихода од продаје непромењених или делимично промењених производа. Ове чињенице наводе на закључак да не постоји довољна сарадња између привредног и научноистраживачког сектора.

Генерално гледано, микро, мала и средња предузећа у оквиру Прерађивачке индустрије се карактеришу неповољном технолошком структуром и ниском конкурентношћу домаће индустрије. У оквиру прерађивачке индустрије доминирају производи ниске технолошке сложености који стварају производе ниске додате вредности и слабе конкурентске позиције на тржишту.

Напред наведено довело је до тога да је Република Србија, преко Министарства просвете, науке и технолошког развоја донела Стратегију паметне специјализације Републике Србије (4C) за период 2020-2027. године. Стратегија представља део нове иновационе политике која окупља доносиоце одлука, академску и пословну заједницу и цивилно друштво у циљу подизања конкурентности привреде, привредног раста и напретка друштва кроз повезивање истраживачких, индустријских и иновационих снага. Ова стратегија треба да помогне домаћој привреди да ефикасније искористи своје потенцијале и да се боље позиционира на глобалним тржиштима. Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву свој план развоја у наредном периоду, у области сарадње са привредом, управо прилагођава Стратегији паметне специјализације Републике Србије (4C) за период 2020-2027. године

Регион централне и западне Србије, где смо и ми позиционирани, према наведеној стратегији, треба да буде регион где ће се развијати машине и производни процеси будућности. Сектор производње машина, опреме, без обзира на потешкоће, у задње време ипак бележи годишњи раст. Углавном се извозе средњетехнолошки производи, док је удео високотехнолошких производа у укупном извозу релативно низак. Сарадња привреде и науке и у овом региону није на задовољавајућем нивоу.

Предност наших привредних субјеката на иностраном тржишту је однос цене и квалитета који представља основу конкурентности, али није довољан за одрживи опстанак извоза. Код привредних субјеката постоји свест да је за опстанак на

европском тржишту неопходан развој и стварање додатих вредности и перманентно унапређење квалитета постојећих производа.

Повезивање науке и привредних субјеката треба да обезбеди додатне конкурентске предности у сектору производње машина, уређаја и опреме. Привредни сектор, с обзиром на доступно инжењерско знање, и инфраструктуру, има значајан потенцијал и у привлачењу инвестиција.

У циљу даљег развоја овог сектора, истраживачка и иновациона политика би требало да буде фокусирана на повезивање кључних актера у циљу креирања додатих вредности на постојеће производе и услуге. Такође, од кључног значаја је и унапређење програма за развој вештина људских ресурса и систематска подршка процесу представљања ове индустрије на глобалним тржиштима.

Сарадња факултета и привредних субјеката првенствено се може остварити у следећим сегментима:

- Уговорена истраживања
- Техничка подршка и консалтинг
- Спајање науке и привреде
- Колаборативна истраживања

### **Уговорена истраживања**

Ова истраживања могу обухватити: спровођење лабораторијских експеримената, приступ напредној опреми (скенирање производа, израда делова коришћењем 3D штампе, акустичка мерења, мерења термичких параметара, напонска анализа делова,...), развој нових производа, модификација и унапређење постојећих производа.

Предности за привредне субјекте су:

Побољшање производа, процеса и услуга из делатности предузећа;  
Смањење трошкова развоја новог решења;  
Смањење трошкова испитивања постојећих решења;  
Помоћ при конкурсашању за суфинансирање код Фонда за иновациону делатност Републике Србије и других фондова.

### **Техничка подршка и консалтинг**

Ова сарадња може се остварити кроз формирање заједничког тима стручњака у области која је од интереса за компанију а у циљу проналажења најадекватнијих решења. Научна установа привредном субјекту асистира у проналажењу одговарајућих експерата за тачно одређени пројекат или активности. Део експерата може бити и из сопствених редова научне установе.

Предности за привредне субјекте су:

Олакшава се процес увођења технолошких иновација у предузећу;  
Олакшава се развој новог производа или процеса у предузећу;  
Обезбеђено је независно саветовање;  
Трошкови пројекта могу бити суфинансирали од стране националних или међународних програма;  
Преузеће добија помоћ у дефинисању техничких аспеката рада који треба извршити.

## **Спајање науке и привреде**

Предузеће има могућност да дође до истраживача са којима ће бити остварена сарадња на новим идејама и пословима. Анализирајући стратегију предузећа, научна установа може брже сагледати преклапања са једним или више учесника.

## **Колаборативна истраживања**

Колаборативна истраживања представљају један од најбољих механизама за трансфер знања помоћу удруженih истраживања, развоја технологије или путем иновативног пројекта. Оваква сарадња захтева окружење са отвореном дискусијом и разменом информација, где је дефинисан оквир који поштује интересе страна учесника.

Предности за привредне субјекте су:

- Приступ комплетном стручном знању;
- Сарадња запослених у предузећу са експертима из одговарајуће области;
- Доступност и могућност коришћења факултетске опреме и лабораторија;
- Смањење трошкова ризика при развоју новог производа или процеса;
- Проналажење најповољнијег облика суфинансирања пројекта од стране националних и међународних програма.

## **Научноистраживачка делатност и међународна сарадња**

Активности које је неопходно наставити у наредном периоду су:

- Реализација програма научноистраживачког рада и програма развоја научноистраживачког подмлатка
- Праћење и анализа законске регулативе из области високог образовања и научноистраживачке делатности
- Конкурисање и активно учешће у програмима Фонда за науку Републике Србије
- Конкурисање и активно учешће у програмима Фонда за иновациону делатност Републике Србије
- Подизање нивоа сарадње са привредом у региону и локалном самоуправом
- Подизање нивоа сарадње са Привредном комором Србије, а посебно са Регионалном привредном комором Моравичког и Рашког управног округа
- Конкурисање и активно учешће у међународним позивима за научно истраживачке пројекте, посебно Horizont
- Активно учешће у програму Erasmus+ размене наставника, сарадника и студената
- Повећање броја стратешких партнера за реализацију међународне научне сарадње

- Организација и реализација међународне научне конференције "Heavy Machinery – HM 2023"
- Организација и учешће у међународним и домаћим научним конференцијама и скуповима
- Организација иновативних курсева, семинара и радионица за потребе тржишта
- Организација иновативних курсева, семинара и радионица за потребе наставника и ученика средњих школа
- Реализација интернет презентације остварених резултата научно-истраживачког рада и пројекта
- Укључивање наставног кадра у подизању квалитета часописа ИМК 14-Истраживање и развој

## Квалитет и инфраструктура

Конкретни задаци које треба реализовати у наредном периоду, а који се односе на подизање квалитета рада установе као и развој инфраструктуре су:

- Наставак спровођења активности на формирању тима за промоцију у медијима и средњим школама
- Спровођење активности на унапређењу рада информатичке службе која обједињава наставни процес, научно истраживачки рад и презентацију Факултета
- Радови на завршетку реновирања термоизолације амфитеатара и учионице 302
- Радови на реновирању подне облоге ходника 1 и 2 на другом спрату у згради 1 Факултета
- Завршне административне активности за добијање дозволе за рад и пуштање у рад котларнице на чврсто гориво
- Набавка камера за потребе видео надзора објеката и просторија Факултета
- Реализација друге фазе пројекта балон хале-израда пројекта и добијање грађевинске дозволе
- Завршни унутрашњи и занатски радови у објекту Лабораторије Центра за грађевинску и транспортну механизацију
- Радови на изради ограде Факултета
- Постављање заштитне ограде на прозорима поткровља зграде 1 Факултета
- Даље активности у циљу опремања радних места и побољшања услова рада

## **Унапређење докторских студија**

Важан стратешки правац је унапређење квалитета научно – истраживачких активности студената на нивоу докторских студија. Кроз оптимизацију и повећање ефикасности докторских студија, креираће се амбијент за повећање интересовања према докторским студијама, што ће утицати и на интересовање и селекцију најталентованијих кандидата. Увођењем приступа учења кроз истраживање, студенти докторских студија могу бити укључени и у научно-истраживачке пројекте.

## **Самовредновање**

Стратешки циљ у спровођењу самовредновања представља свеобухватну и објективну евалуацију квалитета студијских програма, наставе, рада органа управљања и стручних служби Факултета, као инструмент система обезбеђења квалитета. У плану је да се у наредним школским годинама изврши евалуација квалитета студијских програма, наставе, рада органа управљања и стручних служби Факултета применом одговарајућих анкетних упитника:

Анкетни упитник студената о квалитету наставног процеса;

Анкетни упитник студената о квалитету рада органа управљања и стручних служби Факултета;

Анкетни упитник дипломираних студената о квалитету студијских програма и постигнутим исходима учења;

Анкетни упитник запослених о квалитету рада органа управљања и стручних служби Факултета;

Анкетни упитник послодавца о стеченим квалификацијама дипломаца.

Планирано је унапређење Анкетног упитника послодавца о стеченим квалификацијама дипломаца, у смислу проширења упитника додатним питањима, а у циљу добијања што потпуније представе о компетенцијама и квалификацијама свршених студената. Поред редовних годишњих Извештаја о резултатима евалуације наставног процеса, Комисија ће у наредном периоду припремати Извештај о вредновању квалитета студијских програма, наставе, рада органа управљања и стручних служби Факултета.

У Краљеву,  
08.10.2021. год.

Декан Факултета за  
машинарство и грађевинарство у Краљеву



Др Миле Савковић, ред. проф.