



ПРЕИСПИТИВАЊЕ
Система обезбеђења квалитета за
школску 2024/2025

КРАЉЕВО, 2025.



Агенда	Преиспитивање Система обезбеђења квалитета (СОК-а)
	Датум: 22.12.2025. Време: 13 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰ часова

Састанак сазвао:	др Миљан Марашевић, в. професор, председник КОК-а
Уводно излагање:	др Владимир Милићевић, в. професор, продекан за квалитет и инфраструктуру

Позвани/присутни:	
<input checked="" type="checkbox"/>	др Миљан Марашевић, в. професор, председник КОК-а
<input checked="" type="checkbox"/>	др Славиша Шалинић, в. професор, члан КОК-а
<input checked="" type="checkbox"/>	др Бранко Радичевић, в. професор, члан КОК-а
<input checked="" type="checkbox"/>	Снежана Радосављевић, секретар ФМГ-КВ, члан КОК-а
<input checked="" type="checkbox"/>	Јована Перић, асистент, члан КОК-а
<input checked="" type="checkbox"/>	Мирослав Видић, члан КОК-а, представник студената
<input checked="" type="checkbox"/>	Драган Пантић, члан КОК-а, представник студената
<input checked="" type="checkbox"/>	др Владимир Мандић, доцент, продекан за наставу
<input checked="" type="checkbox"/>	др Мишо Бјелић, в. професор, продекан за НИД
<input checked="" type="checkbox"/>	др Владимир Милићевић, в. професор, продекан за квалитет и инфраструктуру
Упознати се са:	Извештајем о раду Комисије за обезбеђење квалитета ФМГ-КВ у претходном периоду; Документацијом СОК-а; Припремом извештаја о самовредновању за студијски програм ОАС – Машинско инжењерство, МАС – Машинско инжењерство, ДАС – Машинско инжењерство и високошколске установе
Понети са собом:	Материјале о имплементацији СОК-а у свом делокругу рада

Теме преиспитивања		
Преиспитивање: Стратегије обезбеђења квалитета и Политике квалитета		М. Марашевић
Преиспитивање: Стандарда квалитета и њихове имплементације		М. Марашевић
Преиспитивање: Припрема Извештаја о самовредновању и оцењивању квалитета		М. Марашевић, Ј. Перић
Преиспитивање: Студијских програма ФМГ-КВ		В. Мандић
Преиспитивање: Наставног процеса		В. Мандић
Преиспитивање: Научно-истраживачког рада		М. Бјелић
Преиспитивање: Уписа студената на студијске програме и улози студената у унапређењу квалитета		В. Мандић М. Видић Д. Пантић
Преиспитивање: Инфраструктуре (простора и опреме)		В. Милићевић

Извештај

Преиспитивање Система обезбеђења квалитета (СОК-а)

Датум: 22.12.2025.

Време: 13⁰⁰ – 15⁰⁰ часова

Састанак сазвао:	др Миљан Марашевић, в. професор, председник КОК-а
Уводничар:	др Владимир Милићевић, в. професор, продекан за квалитет и инфраструктуру
Присутни:	др Миљан Марашевић, др Славиша Шалинић, др Бранко Радичевић, Снежана Радосављевић, Јована Перић, Мирослав Видић, Драган Пантић, др Владимир Мандић, др Мишо Бјелић, др Владимир Милићевић
Прочитати пре састанка	Упознати се са: Стратегијом обезбеђења квалитета; Свим документима СОК-а, Записником о преиспитивању система обезбеђења квалитета за школску 2023/2024.
Понети на састанак:	Упутство КАПК-а о припреми извештаја о самовредновању

ТЕМЕ ПРЕИСПИТИВАЊА

Стандард 1: Стратегија обезбеђења квалитета и Политика квалитета

Дискусија:

- На седници ННВ одржаној 24.12.2024. године је разматран и усвајен Акциони план за спровођење стратегије обезбеђења квалитета Факултета за машинство и грађевинарство за школску 2024/2025 годину.
- На седници ННВ одржаној 03.04.2025. године је разматран и усвајен предлога Извештаја о самовредновању и оцењивању квалитета ОАС – Инжењерство заштите на раду.

Акредитација студијског програма ОАС – Инжењерство заштите на раду:

- 28.05.2025. године предата је документација за акредитацију студијског програма;
- 19.09.2025. године достављене су примедбе Рецензентске комисије;
- 23.09.2025. године извршена је посета Рецензентске комисије;
- 07.10.2025. године достављен је одговор на примедбе Рецензентске комисије.

Спољашња провера квалитета високошколске установе:

- 25.08.2025. године достављене су примедбе Рецензентске комисије за спољашњу проверу квалитета установе;
- 03.09.2025. године извршена је посета Рецензентске комисије;
- 04.09.2025. године достављен је одговор на примедбе Рецензентске комисије.
- Урађен је Акциони план за унапређење квалитета за школску 2025/2026 годину.

Закључци:

- Није потребно иновирати Политику квалитета, која је иновирана 15.12.2023. године.
- Није потребно иновирати Стратегију обезбеђења квалитета, која је иновирана и усвојена 23.01.2024. године.
- Овлашћења и одговорности субјеката у спровођењу Стратегије су јасно дефинисани.
- Акциони план за спровођење стратегије обезбеђења квалитета Факултета за машинство и грађевинарство за школску 2025/2026 годину потребно је доставити декану и ННВ на усвајање, а потом исту поставити на сајт Факултета.
- Потребно је спремити документацију за реакредитацији студијских програма: ОАС – Машинско инжењерство, МАС – Машинско инжењерство, ДАС – Машинско инжењерство и високошколске установе.
- Потребно је спремити документацију за самовредновање и оцењивање квалитета за ОАС – Машинско инжењерство, МАС – Машинско инжењерство, ДАС – Машинско инжењерство и високошколске установе.
- Наставити праксу да у процесу преиспитивања СОК-а поред чланова КОК-а учествују продекани и други чланови меродавни за одређене области.

План мера за унапређења:

План мера за унапређења:	Одговорна особа:	Рок:
Пратити трендове у унапређењу квалитета у земљи и иностранству и у складу са тим константно радити на иновирању Стратегију обезбеђења квалитета.	Декан ФМГ-КВ, КОК	Октобар 2026.
Иновирати Политику квалитета.	Декан ФМГ-КВ, КОК	По потреби
Редовно ажурирати и структурирати садржај веб-странице Факултета посвећену обезбеђењу квалитета (Стратегија обезбеђења квалитета, Политика квалитета, Акциони план).	КОК	Октобар 2026.

Стандард 2: Стандарди квалитета и њихова имплементација

Дискусија:

- На седници ННВ одржаној 24.12.2024. године су:
Разматране и усвајене измене и допуне Пословника о квалитету Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву који је последњи пут ревидиран 12.12.2024. године;
Разматран и усвајен Записник о преиспитивању система обезбеђења квалитета Факултета за машинство и грађевинарство за школску 2023/2024 годину.
- Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву је утврдио начине (стандарде) и поступке за обезбеђење квалитета свог рада, који су доступни јавности и свим субјектима обезбеђења квалитета.

- Урађен је Записник о преиспитивању система обезбеђења квалитета Факултета за машинство и грађевинарство за школску 2024/2025 годину.

Закључци:

- Није потребно ревидирати Пословник о квалитету Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, који је ревидиран 12.12.2024. године и усвојен 24.12.2024. године.
- Није потребно ревидирати Процедуру самовредновања и оцењивања квалитета Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, која је ревидирана и усвојена 18.01.2024. године.
- Записник о преиспитивању система обезбеђења квалитета Факултета за машинство и грађевинарство за школску 2024/2025 годину је потребно доставити декану и ННВ на усвајање, а потом исте поставити на сајт Факултета.
- Наставити праксу да у процесу преиспитивања СОК-а поред чланова КОК-а учествују продекани и други чланови мериодавни за одређене области.

<u>План мера за унапређења:</u>	Одговорна особа:	Рок:
<ul style="list-style-type: none"> • Континуално пратити спровођење стандарда квалитета. 	КОК	Октобар 2026.
<ul style="list-style-type: none"> • Пратити трендове у обезбеђењу квалитета ВШУ и у складу са тим по потреби иновирати: <ul style="list-style-type: none"> - Пословник о квалитету у коме су дефинисани стандарди и поступци за обезбеђење и унапређење квалитета ВШУ. - Процедуру самовредновања и оцењивања квалитета у којој је дефинисана процедура за праћење и унапређење квалитета високошколске установе у оквиру стандарда квалитета. 	КОК	Октобар 2026.
<ul style="list-style-type: none"> • Редовно ажурирати и структурирати садржај веб-странице Факултета посвећену обезбеђењу квалитета (Пословник о квалитету, Процедуру самовредновања и оцењивања квалитета, Записник о преиспитивању система обезбеђења квалитета). 	КОК	Октобар 2026.

Стандард 3: Систем обезбеђења квалитета

Дискусија:

- На седници ННВ одржаној 06.11.2024. године су:
 - Разрешена два члана Комисије за обезбеђење квалитета;
 - Именована два нова члана Комисије за обезбеђење квалитета.
- На седници ННВ одржаној 24.12.2024. године је разматран и усвајен Извештај Комисије за обезбеђење квалитета Факултета за машинство и грађевинарство за школску 2023/2024 годину.
- На седници ННВ одржаној 03.04.2025. године је разматран и усвајен предлога Извештаја о самовредновању и оцењивању квалитета ОАС – Инжењерство заштите на раду;
- Урађен је Извештај Комисије за обезбеђење квалитета Факултета за машинство и грађевинарство за школску 2024/2025.

<u>Закључци:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> Извештај Комисије за обезбеђење квалитета Факултета за машинство и грађевинарство за школску 2024/2025 је потребно доставити декану и ННВ на усвајање, а потом исти поставити на сајт Факултета. Упитници за студенте, бивше студенте и послодавце су још увек актуелни и није их потребно мењати. Наставити праксу да у процесу преиспитивања СОК-а поред чланова КОК-а учествују продекани и други чланови меродавни за одређене области. Редовно изводити преиспитивање СОК-а. 		
<u>План мера за унапређења:</u>	Одговорна особа:	Рок:
Пратити релевантне националне и међународне трендове и препоруке у области обезбеђења квалитета високог образовања и, на основу тога, периодично преиспитивати и унапређивати Стратегију обезбеђења квалитета Факултета.	Декан ФМГ-КВ, КОК	Октобар 2026.
Редовно ажурирати и структурирати садржај веб-странице Факултета посвећену обезбеђењу квалитета (Извештај Комисије за обезбеђење квалитета, Одлуке о именовању КОК-а, анкете послодаваца и свршених студената).	КОК	Октобар 2026.

Стандард 4: Квалитет студијског програма

<u>Дискусија:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> На седници ННВ одржаној 15.10.2024. године је размотрена и усвајена одлука о еквиваленцији акредитованих студијских програма основних академских студија Грађевинско инжењерство из 2016. и 2023. године. На седници ННВ одржаној 24.02.2025. године је утврђен предлог броја студената за упис у прву годину свих врста и степена студија за школску 2025/2026 годину. На седници ННВ одржаној 11.04.2025. године је донета одлука о усвајању предлога заједничког студијског програма ОАС- Инжењерство заштите на раду. На седници ННВ одржаној 31.10.2025. године су разматрани и утврђени предлози измена и допуна: <ul style="list-style-type: none"> Студијског програма основних академских студија Машинско инжењерство; Студијског програма основних академских студија Грађевинско инжењерство; Студијског програма основних академских студија Инжењерство заштите на раду; Студијског програма основних академских студија Информационе технологије и системи; Студијског програма мастер академских студија Машинско инжењерство; Студијског програма докторских академских студија Машинско инжењерство. 		
<u>Закључци:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> Редовно се, у складу са ситуацијом, иновирају сви студијски програми у циљу њиховог унапређења чиме је испуњена стратегија да се континуално ради на примени докумената СОК-а од стране свих запослених. Наставити са праксом да се редовно спроводе и преиспитују анкете са послодавцима и дипломираним студентима како би се спроводиле превентивне и корективне мере за обезбеђење и унапређење студијских програма. Наставити праксу да се у процес обезбеђења и унапређења студијског програма укључују сви наставници и сарадници запослени на Факултету. 		
<u>План мера за унапређења:</u>	Одговорна особа:	Рок:
Спровођење и анализа резултата анкете о мишљењу дипломираних студената о квалитету студијског програма и постигнутим исходима учења за претходну годину.	Декан ФМГ-КВ, КОК	Октобар 2026.
Спровођење и анализа резултата анкете о задовољству послодаваца стеченим квалификацијама дипломаца.	Декан ФМГ-КВ, КОК	Октобар 2026.
Редовно ажурирати и структурирати садржај веб-странице Факултета посвећену обезбеђењу квалитета (Анкете послодаваца и свршених студената).	КОК	Октобар 2026.

Стандард 5: Квалитет наставног процеса

Дискусија:

- На седници ННВ одржаној 24.12.2024. године је:
 - Разматран и усвојен Извештаја о пролазности на испитима по предметима у претходној школској 2023/2024 години;
 - Именовани рецензенти за рукопис монографије аутора проф др Милана Бижића под насловом „Мерење сила у интеракцији точак-шина применом инструментализованих осовинских склопова.
- На седници ННВ одржаној 27.01.2025. године донета је одлука да се подрже захтеви студената изнесени на пленуму истога дана кад је и започета блокада испитних и наставних активности.
- На седници ННВ одржаној 06.02.2025. године размотрене и усвојене рецензије за рукопис монографије под насловом "Мерење сила у интеракцији точак-шина применом инструментализованих осовинских склопова" аутора др Милана Бижића ванредног професора.
- На седници ННВ одржаној 30.04.2025. године донета је одлука о продужетку школске 2024/2025 године.
- На седници ННВ одржаној 10.05.2025. године донета је одлука о наставку наставних активности у школској 2024/2025 години.
- На седници ННВ одржаној 23.05.2025. године донета је одлука о измени Календара рада у школској 2024/2025 години.
- На седници ННВ одржаној 31.10.2025. године је:
 - Разматран и усвојен Календар рада ОАС и МАС за школску 2025/2026 годину;
 - Разматран и усвојен Плана извођења наставе за школску 2025/2026 годину;
 - Разматран и усвојен Каталога курсева у оквиру Erasmus+ програма мобилности за академску 2025/2026 годину;
 - Именовање татора за школску 2025/2026. годину.

Закључци:

- Имајући у виду да су у периоду јануар–мај 2025. године биле на снази блокаде наставних и испитних активности, може се констатовати да је Научно-наставно веће благовременим доношењем одлука о продужетку школске године, наставку наставе и изменама Календара рада омогућило потпуну надокнаду свих наставних активности, успешно прилагођавање новонасталим околностима и очување квалитета наставног процеса.
- Разматрањем пролазности на испитима, као и усвајањем Календара рада, Плана извођења наставе и именовањем татора за школску 2025/2026. годину, створени су предуслови за стабилну организацију и даље унапређење наставног процеса у наредном периоду.
- Наставити праксу да се у процес обезбеђења и унапређења квалитета наставног процеса укључују сви наставници и сарадници запослени на Факултету.

<u>План мера за унапређења:</u>	Одговорна особа:	Рок:
• Редовна анализа анкета о вредновању извођења наставе на студијским програмима.	Продекан за наставу, КОК	Октобар 2025.
• По потреби иновирати процедуре и поступке који обезбеђују поштовање плана и распореда наставе.	Продекан за наставу, КОК, ННВ	Октобар 2026.
• На време израђивати календар и распоред наставе за јесењи и пролећни семестар.	Продекан за наставу, КОК, ННВ	Октобар 2026.
• На време ревидирати план извођења наставе на студијским програмима.	Продекан за наставу, КОК, ННВ	Октобар 2026.
• На време именовати Туторе, разматрати извештаје Татора као и извештаје о одржаној настави.	Продекан за наставу, КОК, ННВ	Октобар 2026.
• Ревидирати Правилник о правилима студирања на ОАС и МАС.	Продекан за наставу, КОК, ННВ	По потреби

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког и стручног рада

Дискусија:

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву је одлуком бр. 660-01- 00027/2024-03 од 24.9.2024. године акредитован код Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије за обављање научноистраживачке делатности као државни Факултет у области техничко-технолошких наука, научним гранама: машинско инжењерство, грађевинарство, заштита на раду.

Национални пројекти

- Истраживачи Факултета су током 2025. године учествовали у реализацији Уговора о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2025. години, евиденциони број 451-03-137/2025-03/200108 и евиденциони број 451-03- 136/2025-03/200108, које финансира Министарство науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије. Реализација уговора започела је 1.1.2025. године и у њој учествује 51 истраживач са Факултета.
- У оквиру програма ‘‘ПРИЗМА’’ Фонда за науку Републике Србије, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву је носилац пројекта "Active Condensation Hybrid Systems in Biomass Combustion" (акроним АС-ВС). Окосницу пројектног тима чине наставници и сарадници са Катедре за Енергетику и заштиту животне средине, а руководилац пројекта је проф. др Раде Карамарковић. У реализацији пројекта АС-ВС учествују и чланови пројектног тима са Машинског факултета у Београду и Факултета техничких наука у Чачку, а партнер на пројекту је компанија ‘‘Радијатор инжењеринг’’ из Краљева.
- У претходном периоду Факултет је био реализатор већег броја пројеката које је финансирао Фонд за иновациону делатност Републике Србије. По досадашњем броју реализованих пројеката, Факултет спада у научноистраживачке институције у Републици Србији чије је стручне услуге привреда највише тражила у оквиру позива овог Фонда који се односе на доделу иновационих ваучера.
- Уговори о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2025. години између Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву и Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије, Евиденциони бројеви уговора: 451-03-137/2025-03/200108 и 451-03-136/2025-03/200108, 51 учесник са Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, трајање уговора (1.1.2025. – 31.12.2025.).
- Пројекат Фонда за науку Републике Србије ‘‘Active Condensation Hybrid System in Biomass Combustion’’, акроним: АС-ВС, регистрациони број: 5959, програм: ПРИЗМА. Носилац пројекта: Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, учесници пројекта: Машински факултет Универзитета у Београду и Факултет техничких наука у Чачку. Трајање пројекта: 03.01.2024. – 02.01.2027. Руководилац пројекта: проф. др Раде Карамарковић, чланови тима са Факултета за машинство и грађевинарство: проф. др Раде Карамарковић, доц. др Милош Николић и Горан Бошковић.

Међународни пројекти

- Факултет је учествовао у низу међународних пројеката и представља једну од ретких научноистраживачких организација у Србији која је успела да у континуитету учествује у научноистраживачким програмима Европске Уније ФП6 (2000- 2006), ФП7 (2007-2013) и Хоризонт 2020 (2014-2020).
- Пројекат програма СЕЕРУС под називом ‘‘Building Knowledge and Experience Exchange in CFD’’, програм: СЕЕРУС, број: RS-1012-10-2526, трајање пројекта: 2025- 2026. Руководилац пројекта: проф. др Синиша Бикић, Пољопривредни факултет
- Универзитета у Новом Саду. Партнери: 31 Универзитет из централне и источне Европе. Координатор за Универзитет у Крагујевцу: доц. др Владимир Мандић. Учесници са Факултета за машинство и грађевинарство: доц. др Владимир Мандић, доц. др Милош Николић и доц. др Владимир Ђорђевић.

Пројекти академске мобилности

- Erasmus+ Staff Mobility for Teaching (STA), пројекат програма Erasmus+ Кључна активност 1: Пројекти за индивидуалну мобилност запослених финансирани из средстава ЕУ (КА131 пројекти у области високог образовања у којима учествују државе чланице ЕУ и треће земље придружене програму), координатор пројекта Prof. univ. Dr. ec. Claudiu Albuлесcu, Politehnica University Timisoara /Румунија/, гостујући професор са ФМГ (одлазна мобилност): Марина Бошковић.
- Erasmus+ Staff Mobility for Teaching (STA), пројекат програма Erasmus+ Кључна активност 1: Пројекти за индивидуалну мобилност финансирани из средстава ЕУ (КА131 пројекти у области високог образовања у којима учествују програмске земље), гостујући професори са Todor Kableshkov University of Transport - Sofia /Бугарска/ (долазна мобилност): Emiliya Vaysilova, Vanyo Ralev.
- Erasmus+ Staff Mobility for Training (STT), пројекат програма Erasmus+ Кључна активност 1: Пројекти за индивидуалну мобилност финансирани из средстава ЕУ (КА131 пројекти у области високог образовања у којима учествују програмске земље), гостујући професори са Todor Kableshkov University of Transport - Sofia /Бугарска/ (долазна мобилност): Nikolay Georgiev.

- Erasmus+ Student mobility for studies (SMS), пројекат програма Erasmus+ Кључна активност 1: Пројекти за индивидуалну мобилност студената у сврху учења и стицања нових вештина финансирани из средстава ЕУ (КА131 пројекти у области високог образовања у којима учествују државе чланице ЕУ и треће земље придружене Програму), координатор пројекта Prof. Nikolay Georgiev, Todor Kableshkov University of Transport - Sofia /Бугарска/, гостујући студент са ФМГ (одлазна мобилност): Марко Тодоровић.

Пружање стручних услуга

- Факултет своје окружењу пружа стручне услуге развојног (пројектовање производа, процеса и система, израда прототипова и слично) и примењеног (мерења, студије изводљивости, студије утицаја и сл.) карактера. Током 2024/2025. године, Факултет је привредном окружењу пружио више различитих стручних услуга.

Развој научноистраживачког подмлатка

- У научноистраживачком раду на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, током школске 2024/2025. године, учествовао је научно-истраживачки подмладак који укључује 13 асистената, 2 истраживача - стручна сарадника, као и одређени број студената докторских студија који нису запослени на Факултету. Поред тога, у научноистраживачки рад се, према својим могућностима укључују и студенти мастер и основних академских студија који се истичу својим знањем и интересовањем. Научноистраживачки подмладак се током школске 2024/2025. године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву развијао у складу са Програмом развоја научноистраживачког подмлатка. Као резултат овог рада, припадници научноистраживачког подмлатка Факултета су у 2025. години одбранили 2 докторске дисертације.

Научноистраживачка издавачка делатност

- Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву је издавач националног научног часописа "Engineering TODAY" који је наследио некадашњи часопис "ИМК- 14 – Истраживање и развој у тешкој машиноградњи". Часопис је категорисан као часопис националног значаја (категирија М52/М53), а планови и активности главног уредника и уређивачког одбора оријентисани су ка даљем подизању ранга часописа.
- Поред тога, током школске 2024/2025. године наставници Факултета су били чланови уређивачких одбора два национална и три међународна научна часописа реферисана на SCI листи.
- Наставници Факултета константно дају свој допринос и као рецензенти у многобројним часописима реферисаним на SCI и WOS листи.

Резултати научноистраживачког рада

- Резултате научноистраживачког рада запослени на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву су током школске 2024/2025. године публиковали у научним часописима и излагали на научним конференцијама и скуповима. Класификација тих резултата, према одговарајућем правилнику Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије, приказана је у следећој табели:

Категорија и број		Подкатегирија и број				
М20 међународни часопис	32	М21а+	М21а	М21	М22	М23
		7	2	12	7	3
М30 међународни скуп	23	М31		М33		М34
		1		14		8
М40 монографије национал. Значаја	1	М41				
		1				
М50 национални часописи	5	М52		М53		М54
		1		3		1
М70 докторске дисертације	2	М70				
		2				

Остало

- Фонд за иновациону делатност је, на основу јавног позива за Програм формирања и развоја иновационих инкубатора у научноистраживачким организацијама, одобрио преко 160 милиона динара за 29 научноистраживачких организација које ће формирати и развијати иновационе инкубаторе. Нове иновационе инкубаторе успоставиће 17 научноистраживачких организација, док је 12 већ постојећих инкубатора добило додатну финансијску подршку за даљи развој. Међу 12 већ постојећих инкубатора којима је одобрено даље финансирање налази се и наш иновациони инкубатор КВИНК.

- На седници ННВ одржаној 24.12.2024. године су именовани рецензенти за рукопис монографије аутора проф др Милана Бижића под насловом „Мерење сила у интеракцији точак-шина применом инструментализованих осовинских склопова.
- На седници ННВ одржаној 17.01.2025 . године је размотрена и донета одлука о давању сагласности за учећшће истраживача на јавном позиву ИДЕЈЕ 24.
- На седници ННВ одржаној 06.02.2025. године су:
 - Размотрене и усвојене рецензије за рукопис монографије под насловом "Мерење сила у интеракцији точак-шина применом инструментализованих осовинских склопова" аутора др Милана Бижића ванредног професора.
 - Усвојен захтев др Горана Бошковића за службени пут у иностранство због учешћа на међународној конференцији COAST 2025 у Херцег Новом.
- На седници ННВ одржаној 24.02.2025. године је размотрена и донета одлука о давању сагласности за учећшће истраживача на јавном позиву ИДЕЈЕ 24.
- На седници ННВ одржаној 01.07.2025. године је усвојен захтев др Невени Петровић за службени пут у иностранство због учешћа на конференцији AQuA25 у Италији.
- На седници ННВ одржаној 29.10.2025. године донета је одлука да Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, у својству суорганизатора, подржи организацију међународне конференције 3rd International Conference on Mathematical Modelling in Mechanics and Engineering, која ће бити одржана од 10. до 12. септембра 2026. године.

Закључци:

- Може се констатовати да је позиционирање Факултета у односу на Универзитет и непосредно окружење сасвим задовољавајуће.
- Остварени резултати у НИР-у су такође задовољавајући.

<u>План мера за унапређења:</u>	Одговорна особа:	Рок:
<ul style="list-style-type: none"> • На време доносити План и програм НИ рада Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву за наредну годину. 	Декан ФМГ-КВ	Октобар 2026.
<ul style="list-style-type: none"> • Континуално радити на развоју НИ подмлатка. 	Декан, Катедре, Продекан за НИД	Стална активност
<ul style="list-style-type: none"> • Наградама стимулисати успешне појединце у колективу. 	Декан, Катедре, Продекан за НИД	Стална активност
<ul style="list-style-type: none"> • Објављене научне радове континуално ажурирати у Репозиторијуму Универзитета, бази е-Наука и базе SCIDAR. 	Декан, Катедре, Продекан за НИД	Стална активност
<ul style="list-style-type: none"> • Стално праћење и учествовање на јавним позивима: <ul style="list-style-type: none"> - МПНТР; - Фонда за науку; - Фонда за иновациону делатност; - Европске комисије у оквиру Horizon Europe, COST и других акција и др. 	Декан, Катедре, Продекан за НИД	Стална активност
<ul style="list-style-type: none"> • Наставити издавање и стално унапређење квалитета националног научног часописа "Engineering TODAY". 	Декан, Катедре, Продекан за НИД	Стална активност
<ul style="list-style-type: none"> • Ревидирати Правилник о научноистраживачкој, иновационој и стручној делатности 	Продекан за НИД, КОК, ННВ	По потреби

Стандард 7: Квалитет наставника и сарадника

Дискусија:

- На седници ННВ одржаној 08.10.2024. године је разматран и усвојен План политике запошљавања наставника и сарадника на Факултету за 2024/2025 годину.
- На седници ННВ одржаној 25.11.2025. године је дата сагласност др Снежани Ћирић Костић ванредном професору за ужу научну област Машински елементи и конструисање да може на Универзитету Едуконс у Сремској Каменици да изводи наставу у школској 2024/2025 година.
- На седници ННВ одржаној 24.12.2024. године су именовани рецензенти за рукопис монографије аутора проф др Милана Бижића под насловом „Мерење сила у интеракцији точак-шина применом инструментализованих осовинских склопова“.
- На седници ННВ одржаној 06.02.2025. године су размотрене и усвојене рецензије за рукопис монографије под насловом "Мерење сила у интеракцији точак-шина применом инструментализованих осовинских склопова" аутора др Милана Бижића ванредног професора.
- На седници ННВ одржаној 22.09.2025. године је:
 - Усвојен План политике запошљавања наставника и сарадника на Факултету за школску 2025/2026 годину.
 - Утврђен предлог Одлуке о плану утрошка средстава за ДМТ2.
- На седници ННВ одржаној 30.09.2025. године је дата сагласност др Снежани Ћирић Костић ванредном професору за ужу научну област Машински елементи и конструисање да може на Универзитету Едуконс у Сремској Каменици да изводи наставу у школској 2025/2026 година.
- Током 2024/2025. школске године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву примљен је један асистент у настави, док је седам наставника и сарадника изабрано у виша звања.

Награде и признања

- Проф. др Владимир Стојановић је у 2025. години сврстан међу првих 0,05% најбоље ранжираних истраживача на свету на престижној ScholarGPS листи „Highly Ranked Scholars“ у областима инжењерства, електротехнике и рачунарства и теорије управљања, као и међу 2% најутицајнијих научника у свету према листи Универзитета Станфорд заснованој на подацима из базе Scopus, при чему заузима прво место у Србији у области техничко-технолошких наука и по годишњим резултатима и по укупном доприносу током каријере, те је тим поводом 12. новембра 2025. године награђен признањем Универзитета у Крагујевцу на свечаности организованој поводом обележавања Светског дана науке.

Закључци:

- Факултет континуално ради на унапређењу политике запошљавања и омогућавању запосленим наставницима и сарадницима на Факултету најбољих услова за лично усавршавање, материјалне и остале погодности које не заостају за сличним институцијама;
- Квалитет наставника и сарадника се обезбеђује планирањем и избором на основу јавног поступка, стварањем услова за перманентно усавршавање и развој наставника и сарадника и провером квалитета њиховог рада у настави.

<u>План мера за унапређења:</u>	Одговорна особа:	Рок:
• Редовна анализа анкета о оцени педагошког рада наставника и сарадника на студијским програмима.	Продекан за наставу, КОК	Октобар 2025.
• Ревидирати правилнике који се односе на избор наставника и сарадника.	Продекан за наставу, КОК, ННВ	По потреби
• Перманентна евалуација политике запошљавања и избора наставног кадра.	Декан, Продекани, Катедре	Стална активност
• Континуално побољшање радних услова запослених.	Декан, Продекани, Катедре	Стална активност
• Наставити активно учешће у пројектима међународне мобилности запослених у настави.	Декан, Продекан за МСПФ, Продекан за наставу	Стална активност

Стандард 8: Квалитет студената

Дискусија:

Пројекти међународне мобилности студената

- Erasmus+ Student Mobility for Studies, пројекат програма Erasmus+ Кључна активност 1: Пројекти за индивидуалну мобилност у сврху учења и стицања нових вештина финансирани из средстава ЕУ (КА131 пројекти у области високог образовања у којима учествују програмске земље), координатор пројекта Francisco Manuel Arrabal Campos, University of Almeria /Шпанија/, гостујући студенти са University of Almeria: Jose Manuel NIETO MARTINEZ, Sergio PEREZ RAMOS.

Активности студената

- Организовано традиционално апсолвентско вече, које је окупило студенте завршних година основних академских студија машинског, грађевинског и инжењерства заштите на раду, као и њихове наставнике и асистенте.

Остало

- Иновациони инкубатор ФМГ Краљево и Научно-технолошки парк Чачак, у сарадњи са Регионалном развојном агенцијом Рашког округа, организовали су 16. октобра 2024. године стручну обуку „Обука о иновацијама“ на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, намењену студентима, младим истраживачима и стручњацима из индустрије, са циљем унапређења знања о иновацијама и развоју иновативних малих и средњих предузећа.
- У организацији КВИНК иновационог инкубатора ФМГ Краљево, уз подршку НТП Чачак и бројних партнера, 23. и 24. новембра успешно је реализован први „Стартап викенд“, који је окупио младе из више градова са циљем подстицања предузетништва, развоја иновативних идеја и јачања стартап вештина.
- На Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, 03.11.2025. године, одржана је церемонија пријема нових студената, генерације 2025/2026, којима су свечано додељени индекси. Декан факултета, проф. др. Горан Марковић, и продекан за наставу, доц. др. Владимир Мандић, поздравили су нове бруцоше, желећи им успех у предстојећим студијама. Драгиша Шимуновић, председник Студентског парламента, такође се обратио присутнима, истичући значај овог важног тренутка у њиховим академским животима. Ова свечаност представила је симболичан почетак новог поглавља у образовању нових студената.
- На Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву је током протекле године одржана презентација компаније Unipromet. Компанија је представила студентима своје пословање као и могућности плаћених стручних пракси и стипендија за студенте завршних година.
- Током претходне школске године одбрањене су 2 докторске дисертације, 16 студената је стекло звање мастер инжењер машинства, 21 студент је стекло звање дипломирани инжењер машинства, 5 студената је стекло звање инжењер грађевинарства, а 4 студент је стекло звање инжењер заштите на раду.
- На седници ННВ одржаној 27.01.2025. године је донета одлука да се подрже захтеви студената изнесени на пленуму истога дана кад је и започета блокада испитних и наставних активности.
- На седници ННВ одржаној 24.02.2025. године је:
 - Утврђен предлог броја студената за упис у прву годину свих врста и степена студија за школску 2025/2026 годину;
 - Утврђен предлог висине школарине за студенте који плаћају школарину у школској 2025/2026 години.
- На седници ННВ одржаној 12.09.2025. године је донета одлука о организовању другог – септембарског рока у додатним терминима за упис студената у школској 2025/2026 години.
- На седници ННВ одржаној 22.10.2025. године усвојен захтев Студентског парламента за организовање допунског испитног рока.
- На седници ННВ одржаној 31.10.2025. године је:
 - Утврђен услов за упис у наредну годину 2025/2026. годину;
 - Именовање тутора за школску 2025/2026. годину.

Закључци:

- Иако је у периоду јануар–мај 2025. године, због блокаде наставних и испитних активности, дошло до смањеног обима студентских ваннаставних активности, нереализације планираних такмичења и дана отворених врата, након нормализације рада обезбеђена је потпуна надокнада наставе и континуитет наставног процеса, без нарушавања квалитета образовања.
- Реализацијом активности у области међународне сарадње, подршке студентима, завршетка студија и уписа нове генерације, као и доношењем релевантних одлука Научно-наставног већа, потврђена је стабилност, прилагодљивост и ефикасно функционисање система обезбеђења квалитета Факултета.

План мера за унапређења:	Одговорна особа:	Рок:
<ul style="list-style-type: none"> Континуално радити на осавремењавању Плана презентације Факултета у средњим школама и на јавним догађајима (Дани отворених врата, такмичења и сл.). 	Декан, Продекан за МСПФ, Продекан за наставу	Октобар 2025.
<ul style="list-style-type: none"> Спровођење и анализа резултата пријемних испита и уписа нове генерације студената на све нивое студија. 	Декан, Продекан за МСПФ, Продекан за наставу	Октобар 2025.
<ul style="list-style-type: none"> Анализа пролазности и успеха студирања студената у текућој школској години. 	Декан, Продекан за наставу	Октобар 2025.
<ul style="list-style-type: none"> Редовно разматрање Извештаја татора за 1. и 2. годину ОАС. 	Декан, Продекан за наставу, ННВ	Стална активност
<ul style="list-style-type: none"> Анализа и оцена усаглашености Правилника о оцењивању и полагању испита, Правилника о основним академским студијама и Правилника о мастер академским студијама. 	Декан, Продекан за наставу, ННВ	По потреби
<ul style="list-style-type: none"> Наставити активно учешће у пројектима међународне мобилности студената. 	Декан, Продекан за МСПФ, Продекан за наставу	Стална активност

Стандард 9: Квалитет уџбеника, литературе, библиотечких и информатичких ресурса

Дискусија:

Издавачка делатност

А) Монографије

- Милан Бижић, Мерење сила у интеракцији точак - шина применом инструментализованих осовинских склопова, Монографија националног значаја, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, стр. 160, ИСБН 978-86-82434-09-2, COBISS.SR-ID - 162750985.

Б) Часописи

- Engineering TODAY, Journal of Faculty of Mechanical and Civil Engineering in Kraljevo, ISSN 2812-9474.

Библиотека

- Библиотека факултета садржи преко 9000 библиотечких јединица, међу којима се налази велики број књига и периодичних публикација. Фонд библиотеке се стално обнавља новим издањима неопходним за квалитетно обављање наставног процеса и бављење научноистраживачким и стручним радом. Библиотека се налази у систему COBISS и њен рад је организован према најсавременијим стандардима из области библиотекарства. Библиотеком руководи Милена Гочобија, дипломирани професор француског језика и књижевности.

Остало

- На седници ННВ одржаној 24.12.2024. године су именовани рецензенти за рукопис монографије аутора проф др Милана Бижића под насловом „Мерење сила у интеракцији точак-шина применом инструментализованих осовинских склопова.
- На седници ННВ одржаној 06.02.2025. године је:
 - Размотрене и усвојене рецензије за рукопис монографије под насловом "Мерење сила у интеракцији точак-шина применом инструментализованих осовинских склопова" аутора др Милана Бижића ванредног професора.
 - Именована Комисија за издавачку делатност Факултета.

Закључци:		
<ul style="list-style-type: none"> У току школске године се континуално радило на унапређењу и осавремењавању квалитета уџбеника, литературе, библиотечких, а све у циљу стварања услова у којима ће студентима бити понуђени најбољи услови за учење. 		
План мера за унапређења:	Одговорна особа:	Рок:
<ul style="list-style-type: none"> Редовно осавремењавање и набавка нове литературе. 	Декан, библиотекар, Продекан за наставу	Октобар 2025.
<ul style="list-style-type: none"> Мотивисати наставнике да пишу уџбенике. 	Декан, Продекан за наставу	Стална активност
<ul style="list-style-type: none"> Набавка нових рачунара и софтвера и осавремењавање других информатичких ресурса. 	Декан, Продекан за наставу, информатичка служба	Стална активност
<ul style="list-style-type: none"> Анализа покривености предмета уџбеничком литературом доступном у библиотеци. 	Декан, библиотекар, Продекан за наставу	Стална активност

Стандард 10: Квалитет управљања високошколском установом и квалитет наставне подршке

Дискусија:
<ul style="list-style-type: none"> На свечаној седници одржаној 1. новембра 2024. године, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву свечано је прославио свој дан, којим је обележена 64 година од почетка извођења наставе. У складу са традицијом ФМГ-а, том приликом су уручена признања Факултета најбољим студентима, као и појединцима и организацијама које су допринеле успешном раду Факултета у претходној години. На Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, у сарадњи са КВИНК иновационим инкубатором, Научно-технолошким парком Чачак, Министарством науке, технолошког развоја и иновација, Иницијативом „Дигитална Србија“, USAID-ом, ICT Hub-ом и другим партнерима, успешно је 23. и 24. новембра реализован први „Стартап викенд“, са циљем подстицања предузетништва, развоја иновативних идеја и јачања стартап вештина младих. На Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву је у понедељак, 03.11. 2025. године, организована свечана додела индекса бруцошима генерације 2025/2026. и тиме обележен почетак нове школске године. У сусрет новој школској години на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву настављена је традиција доделе златних индекса поводом прославе 50 година од уписа факултета. Наиме, у понедељак 30.11.2025. године на ФМГ је одржана свечана додела индекса студентима који су давне школске 1975/1976. године уписали Центар за ванредне студије Машинског факултета у Београду при Фабрици вагона Краљево. На седници ННВ одржаној 08.10.2024. године је размотрен и усвојен План политике запошљавања наставника и сарадника на Факултету за школску 2024/2025 годину. На седници ННВ одржаној 15.10.2024. године је размотрен и усвојен предлога одлуке о додели признања за Дан Факултета 2024. године. На седници ННВ одржаној 06.11.2024. године је разматран и утврђен предлога Плана рада Факултета за 2025 годину. На седници ННВ одржаној 25.11.2024. године је изабран један члана Савета Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву из реда наставног особља. На седници ННВ одржаној 17.01.2025. године је разматран и утврђиван предлога Извештаја о раду за 2024. годину. На седници ННВ одржаној 24.02.2025. године је: <ul style="list-style-type: none"> Утврђен предлог Извештаја о пословању Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву за 2024. годину; Одлука о оснивању Иновационог инкубатора; Изабран један члана Савета Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву из реда наставног особља. На седници ННВ одржаној 04.06.2025. године је евидентиран кандидат за декана Факултета. На седници ННВ одржаној 01.07.2025. године је утврђен предлог кандидата за декана Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву у наредном мандатном периоду. <p>Пројекат академске мобилности за ненаставно особље</p> <ul style="list-style-type: none"> Erasmus+ Staff Mobility for Training (STT), пројекат програма Erasmus+ Кључна активност 1: Пројекти за индивидуалну мобилност запослених финансирани из средстава ЕУ (KA131 пројекти у области високог образовања у којима учествују државе чланице ЕУ и треће земље придружене програму), координатор пројекта

Maša Šašinka, University of Rijeka /Хрватска/, гостујући ненаставни кадар са ФМГ (одлазна мобилност): Виолета Миловановић.

- Erasmus+ Staff Mobility for Training (STT), пројекат програма Erasmus+ Кључна активност 1: Пројекти за индивидуалну мобилност финансирани из средстава ЕУ ((КА131 пројекти у области високог образовања у којима учествују програмске земље), гостујући ненаставни кадар са Todor Kableshkov University of Transport - Sofia /Бугарска/ (долазна мобилност): Bistra Balabanova, Lyubomir Stoychev, Vladimir Gergov.

Закључци:

- Иако је процес блокаде у току 2025. године утицао на обим и динамику реализације појединих активности, Факултет је кроз рад органа управљања и благовремено доношење кључних одлука обезбедио континуитет у функционисању, стабилно управљање и ефикасну подршку наставном процесу.
- Реализоване активности, укључујући организацију значајних догађаја, доношење стратешких и оперативних аката, избор органа управљања, као и учешће у програмима међународне мобилности ненаставног особља, указују да се континуално радило на унапређењу и осавремењавању квалитета рада органа управљања и стручних служби, у складу са стандардима система обезбеђења квалитета.

План мера за унапређења:

Одговорна особа:

Рок:

- Спровести анкету о процени квалитета рада органа управљања и рада стручних служби од стране студената.

Декан

Октобар 2025.

- Анализа доступности услова за напредовање, перманентно усавршавање и образовање ненаставног особља.

Декан

Стална активност

Стандард 11: Квалитет простора и опреме

Дискусија:

- На седници ННВ одржаној 24.02.2025. године је:
 - Утврђивање предлога Извештаја о попису за 2024. годину;
 - Утврђивање предлога о потпуном отпису основних средстава.

Закључци:

- Током претходне школске године није било значајних инвестиција у набавку нове опреме и унапређење простора, али су кроз редован попис имовине и доношење одлука о отпису дотрајалих основних средстава створени предуслови за ефикасно и рационално управљање постојећим просторним и материјалним ресурсима, као и за планирање будућих улагања у циљу очувања квалитета услова за рад и извођење наставе.

План мера за унапређења:

Одговорна особа:

Рок:

- Анализа адекватности техничке, лабораторијске и остале опреме која се користи у настави и истраживањима и усклађености капацитета опреме са бројем студената.

Декан, Продекан за КИ

Октобар 2025.

- План и обезбеђење финансијских средстава за нове инвестиције на Факултету.

Декан, Продекан за КИ

Октобар 2025.

Стандард 12: Финансирање

Дискусија:

Делатност Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву у 2024. години финансирана је приходима оствареним из више извора. Највећи део прихода остварен је из буџета Републике Србије од Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије по основу средстава за плате и по основу материјалних трошкова. Други значајан извор прихода су средства ресорног Министарства по основу реализације Уговора о реализацији и финансирању научноистраживачког рада. Трећи значајан извор прихода су средства по основу школарина, пријава испита и слично, док је четврти по величини извор прихода по основу сарадње са привредом. У наставку је дат табеларни преглед остварених прихода у 2024. години (дато у хиљадама динара).

Ред. број	Назив	2023.	2024.	%	Учешће у структури
1.	Министарство просвете	137.576	157.336	114,36	76,88%
2.	Национални пројекти	23.250	28.414	122,21	13,88%
3.	Сарадња са привредом	4.745	5.597	117,96	2,74%
4.	Рефундација боловања	294	1.535	522,11	0,75%
5.	Остали приходи	10.520	11.759	111,78	5,75%
УКУПНО		176.385	204.641	116,02	100%

- На седници ННВ одржаној 27.12.2024. године је утврђен предлог измена и допуна Финансијског плана Факултета за 2024. годину.
- На седници ННВ одржаној 17.01.2025. године је:
 - Разматран и утврђиван предлог Финансијског плана за 2025. годину;
 - Разматран и утврђиван предлог Плана јавних набавки за 2025. годину;
 - Разматран и утврђиван предлог Плана набавки на које се Закон не примењује за 2025. годину.
- На седници ННВ одржаној 24.02.2025. године је:
 - Разматран и утврђиван предлог измена и допуна Финансијског плана Факултета за 2025. годину;
 - Разматран и утврђиван предлог измена и допуна Плана набавки на које се Закон о јавним набавкама не примењује Факултета за 2025. годину.
- На седници ННВ одржаној 01.07.2025. године је разматран и утврђиван предлог измена и допуна Плана набавки на које се Закон о јавним набавкама не примењује Факултета за 2025. годину.
- На седници ННВ одржаној 01.08.2025. године је разматран и утврђиван предлог измена и допуна Плана набавки на које се Закон о јавним набавкама не примењује Факултета за 2025. годину.
- На седници ННВ одржаној 22.09.2025. године је утврђен предлог Одлуке о плану утрошка средстава за ДМТ2.
- На седници ННВ одржаној 31.10.2025. године утврђен предлог измена и допуна Финансијског плана Факултета за 2025. годину.

Закључци:

- Министарство науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије је у 2024. години редовно измиривало обавезе по основу плата док је средства за материјалне трошкове уплаћивало сходно расположивим средствима у буџету Републике. С обзиром на неравномеран прилив средстава за материјалне трошкове значајан део расхода покриван је из сопствених прихода.

План мера за унапређења:

	Одговорна особа:	Рок:
• Израда и усвајање Финансијског плана за наредну годину.	Декан, Продекан за КИ; ННВ, Савет	Октобар 2025.
• Израда и усвајање Плана јавних набавки за наредну годину.	Декан, Продекан за КИ; ННВ, Савет	Октобар 2025.
• Израда и усвајање извештаја о пословању за протеклу годину.	Декан, Продекан за КИ; ННВ, Савет	Октобар 2025.
• Израда и усвајање Плана управљања ризицима од повреде принципа родне равноправности.	Декан, Продекан за КИ; ННВ, Савет	Децембар 2025.

Стандард 13: Улога студената у самовредновању и провери квалитета

Дискусија:

- Ради унапређења квалитета наставног процеса и услова рада на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву и сагласно стандардима за самовредновање и оцењивање квалитета, Комисија за обезбеђење квалитета сваке године спроводи и анализира анкете студената.
- Анкета студената спроведена је електронским путем, преко ФИС-а (факултетског информационог система). Наиме, сваки студент је у току пролећног семестра пре пријављивања испита, био у обавези да уради анонимну анкету преко свог електронског налога. У школској 2024/2025. години укупно је анкетирано 358 студената на пет студијских програма. Студентским вредновању су обухваћени сви наставници и сарадници који су ангажовани на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Закључци:

- Студенти Факултета имају активну улогу у процесу обезбеђења квалитета кроз учешће студентских представника у телима ВШУ и кроз анкетирање студената.

План мера за унапређења:

- Анализа анкета студената и предлог мера за унапређење квалитета из свих области које се проверавају у процесу самовредновања.

Одговорна особа:

Продекан за Ки, Студентски парламент

Рок:

Октобар 2026.

Стандард 14: Систематско праћење и периодична провера квалитета

Дискусија:

- На седници ННВ одржаној 06.11.2024. године су разрешена два чланова и именована два нова члана Комисија за обезбеђење квалитета.
- На седници ННВ одржаној 24.12.2024. године је:
 - Разматран и усвајен Акциони план за спровођење стратегије обезбеђења квалитета Факултета за машинство и грађевинарство за школску 2024/2025 годину;
 - Разматране и усвајене измене и допуне Пословника о квалитету Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву који је последњи пут ревидиран 12.12.2024. године;
 - Разматран и усвајен Записник о преиспитивању система обезбеђења квалитета Факултета за машинство и грађевинарство за школску 2023/2024 годину;
 - Разматран и усвајен Извештај Комисије за обезбеђење квалитета Факултета за машинство и грађевинарство за школску 2023/2024 годину.
- На седници ННВ одржаној 03.04.2025. године је разматран и усвајен предлога Извештаја о самовредновању и оцењивању квалитета ОАС – Инжењерство заштите на раду.

Закључци:

- Наставити праксу да у процесу преиспитивања СОК-а поред чланова КОК-а учествују продекани и други чланови меродавни за одређене области.

План мера за унапређења:

- Континуално радити на анализи свих студијских програма и по потреби предлагати измене и допуне пре почетка нове школске године.
- У току 2026. године је потребно урадити Самовредновање и Реакредитацију студијског програма ОАС – Машинско инжењерство, МАС – Машинско инжењерство, ДАС – Машинско инжењерство и високошколске установе.

Одговорна особа:

Декан ФМГ-КВ

Рок:

Октобар 2025.

Декан, КОК, Комисија за самовредновање, ННВ

Октобар 2026.

Стандард 15: Квалитет докторских студија

Дискусија:

- Виолета Ђорђевић, маг. инж. маш., је одбранила 21.02.2025. године докторску дисертацију под насловом "Развој модела одлучивања у процесу конфигурисања модуларних звучних баријера", на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу; ужа научна област: Производно машинство, ментор: проф. др Милан Коларевић.
- Милица Тимотијевић, маг. инж. маш., је одбранила 05.09.2025. године докторску дисертацију под насловом "Утицај краткотрајног прегревања на механичке особине и микроструктуру центрифугално ливене легуре отпорне на топлоту – HP40 Nb", на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу; ужа научна област: Машински материјали, ментор: проф. др Оливера Ерић Цекић.
- На седници ННВ одржаној 31.10.2025. године је разматран и утврђиван предлог измена и допуна студијског програма докторских академских студија Машинско инжењерство.

Закључци:

- Факултет спроводи стално унапређење квалитета докторских студија кроз унапређење НИР, осавремењавање садржаја студијских програма докторских студија и редовно праћење и проверу њихових циљева, постизање научних способности студената докторских студија и овладавање специфичним академским и практичним вештинама потребним за будући развој њихове каријере.

План мера унапређења:

- Ревидирати Књигу ментора и послати НАТ-у на верификацију.

Одговорна особа:

Декан, Продекан за наставу, ННВ

Рок:

Септембар
2026.