



ДАН
ФАКУЛТЕТА ЗА
МАШИНСТВО И
ГРАЂЕВИНАРСТВО
У КРАЉЕВУ
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

'25

65 ГОДИНА СТУДИЈА МАШИНСТВА

43 ГОДИНЕ ПРАВНОГ ЛИЦА

38 ГОДИНА ФАКУЛТЕТА

**ДАН ФАКУЛТЕТА ЗА МАШИНСТВО
И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ**

Краљево, 30. децембар 2025.

Публикација

Дан Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву
Универзитета у Крагујевцу

Уредник

др Горан Марковић, ред. проф.

Издавач

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву
Универзитета у Крагујевцу
Доситејева 19, 36000 Краљево
www.mfkv.kg.ac.rs

За издавача

Декан: др Горан Марковић, ред. проф.

Корице

Драган Пешић

Припрема

др Мишо Бјелић, ванредни професор
др Владимир Мандић, доцент
др Наташа Павловић, доцент
Снежана Радосављевић, секретар
Милош Радомировић, шеф Студентске службе

Техничка обрада

Мишо Бјелић, ванредни професор
Милена Гочобија, дипломирани библиотекар

ISBN 978-86-82434-10-8

Штампа

АДМ График, Краљево

Тираж

200 примерака

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО
И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ



УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

УВОДНА РЕЧ

Ове године Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу обележава 65 година од почетка универзитетске наставе, 43 године правног лица и 38 година самосталног рада.

Протекла школска година донела је бројне изазове који су утицали на редовно одвијање наставних и научноистраживачких активности. Упркос отежаним околностима, Факултет је наставио да ради на јачању својих капацитета и унапређењу квалитета рада.

Међу значајнијим резултатима у претходној години треба издвојити: проширење наставних капацитета, подмлађивање наставног кадра, успешну реализацију акредитације студијског програма Инжењерство заштите на раду и обављено самовредновање установе. Повећан је и обим реализованих пројеката за потребе привреде, а склопљен је значајан број уговора о пословно-техничкој сарадњи који укључују стипендије и плаћене стручне праксе за наше студенте.

У низу значајних активности посебно треба истаћи пријем једног сарадника у настави, док је седам наставника и сарадника изабрано у виша звања. Нови кадрови треба да буду носиоци реализације нових студијских програма и да одговоре на изазове које намећу реиндустријализација привреде Србије и имплементација концепта Индустирије 4.0.

У години за нама одбрањене су две докторске дисертације, 16 студената је стекло звање мастер инжењер машинства, 21 студент звање дипломирани инжењер машинства, 5 студената звање инжењер грађевинарства, а 4 студента звање инжењер заштите на раду.

Посебно радује чињеница да млади све више препознају значај инжењерских професија које својом стваралачком природом представљају основу за технолошки и индустријски развој земље.

Са задовољством истичем да Факултет наставља успешну сарадњу са Универзитетом, ресорним министарствима Републике Србије, техничким факултетима у земљи и иностранству, локалном заједницом и привредним субјектима. Верујемо да ће наредна школска година омогућити пуну реализацију планираних активности.

Декан Факултета за машинство
и грађевинарство у Краљеву

Проф. др Горан Марковић

НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ

Настава на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, у школској 2024/2025. години одвијала се на три степена студија: основним академским студијама, мастер академским студијама и докторским академским студијама.

Основне академске студије на студијском програму Машинско инжењерство трају четири године и њиховим завршетком стиче се 240 ЕСПБ бодова. Студент који заврши основне академске студије стиче стручни назив Дипломирани инжењер машинства.

Мастер академске студије на студијском програму Машинско инжењерство трају једну годину и њиховим завршетком стиче се 60 ЕСПБ бодова. Студент који заврши мастер академске студије стиче академски назив Мастер инжењер машинства.

Докторске академске студије на студијском програму Машинско инжењерство трају три године и њиховим завршетком стиче се 180 ЕСПБ бодова. Студент који заврши докторске академске студије стиче научни назив Доктор наука - машинско инжењерство.

Основне академске студије на студијском програму Грађевинско инжењерство трају три године и њиховим завршетком стиче се 180 ЕСПБ бодова. Студент који заврши основне академске студије стиче стручни назив Инжењер грађевинарства.

Основне академске студије на студијском програму Инжењерство заштите на раду трају три године и њиховим завршетком стиче се 180 ЕСПБ бодова. Студент који заврши основне академске студије стиче стручни назив Инжењер заштите на раду.

Основне академске студије на студијском програму Информационе технологије и системи трају три године и њиховим завршетком стиче се 180 ЕСПБ бодова. Студент који заврши основне академске студије стиче стручни назив Инжењер информационих технологија.

Настава у школској 2024/2025. години се одвијала по унапред усвојеном календару за школску годину на одговарајућим студијским програмима.

На основним академским студијама на студијском програму МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО настава се изводи по програму акредитованом 2020. године.

Настава на првој години основних академских студија студијског програма ГРАЂЕВИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО се изводи по програму акредитованом 2023. године, док се настава на другој и трећој години изводи по програму акредитованом 2016. године.

Настава на основним академским студијама на студијском програму ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ НА РАДУ се изводи по програму акредитованом 2019. године.

Настава на мастер и докторским академским студијама на студијском програму МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО се изводи по програму акредитованом 2020. године.

Настава на основним академским студијама на студијском програму ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И СИСТЕМИ се изводи по програму акредитованом 2024. године.

У прву годину основних академских студија у школској 2025/2026. на терет буџета уписано је 34 студента на студијском програму МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО, 26 студената на студијском програму ГРАЂЕВИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО, 26 студената на студијском програму ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ НА РАДУ и 11 студената на студијском програму ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И СИСТЕМИ.

Укупан број уписаних студената у овој школској години је 552, од чега је 279 на буџету. Укупан број уписаних студената у овој школској години је на нивоу броја уписаних студената у претходној школској години. Структура студената по годинама дата је у следећој табели:

Број уписаних студената за школску 2025/2026. годину

Студијски програм	Ниво студија	I година		II година		III година		IV година		Укупно		Свега
		Б	С	Б	С	Б	С	Б	С	Б	С	
МИ	ОАС	34	7	28	20	22	16	36	34	120	77	197
ГИ	ОАС	26	18	8	18	14	49	-	-	48	85	133
ИЗНР	ОАС	26	5	7	7	11	7	-	-	44	19	63
ИТС	ОАС	11	3	19	0	0	0	-	-	30	3	33
МИ	МАС	33	13	-	-	-	-	-	-	33	13	46
МИ	ДАС	3	0	0	1	1	14	-	-	4	15	19
МИ	СРЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	61
Укупно студената који студирају у установи										279	273	552

Б-буџет, С-самофинансирајући, СРЗ – студије по ранијем закону

Број студената који су одбранили дипломски рад на основним академским студијама и стекли звање Дипломирани инжењер машинства је 21, број студената који су одбранили завршни рад на основним академским студијама и стекли звање Инжењер грађевинарства је 5, број студената који су одбранили завршни рад на основним академским студијама и стекли звање Инжењер заштите на раду је 4, а број студената који су одбранили мастер рад на мастер академским студијама и стекли звање Мастер инжењер машинства је 16. Као и сваке године, студенти су углавном у својим завршним радовима решавали практичне проблеме из вредног окружења.

A) НАСТАВНИЦИ У СТАЛНОМ РАДНОМ ОДНОСУ

1. РЕДОВНИ ПРОФЕСОРИ

- **др Радован Булатовић**, редовни професор,
ужа научна област: Механика и механизми;
- **др Горан Марковић**, редовни професор,
ужа научна област: Механизација и носеће конструкције;
- **др Драган Петровић**, редовни професор, ужа научна област:
Железничко машинство и испитивање конструкција;
- **др Драган Пршић**, редовни професор,
ужа научна област: Аутоматско управљање и флуидна техника;
- **др Миле Савковић**, редовни професор,
ужа научна област: Механизација и носеће конструкције;
- **др Славиша Шалинић**, ванредни професор,
ужа научна област: Примењена механика;

2. ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОРИ

- **др Милан Бижић**, ванредни професор, ужа научна област:
Железничко машинство и испитивање конструкција;
- **др Мишо Бјелић**, ванредни професор,
ужа научна област: Производно машинство;
- **др Небојша Богојевић**, ванредни професор,
ужа научна област: Конструкционо машинство;
- **др Ива Деспотовић**, ванредни професор,
ужа научна област: Геомеханика и саобраћајнице;
- **др Љубиша Дубоњић**, ванредни професор,
ужа научна област: Аутоматско управљање и флуидна техника;
- **др Оливера Ерић Цекић**, ванредни професор,
ужа научна област: Машински материјали;
- **др Небојша Здравковић**, ванредни професор,
ужа научна област: Механизација и носеће конструкције;
- **др Мирослава Јордовић Павловић**, ванредни професор,
ужа научна област: Електротехника и рачунарство;
- **др Раде Карамарковић**, ванредни професор,
ужа научна област: Енергетика и заштита животне средине;
- **др Миљан Маршевић**, ванредни професор,
ужа научна област: Енергетика и заштита животне средине;
- **др Владимир Милићевић**, ванредни професор,
ужа научна област: Пословна информатика;
- **др Бојан Милошевић**, ванредни професор,
ужа научна област: Теорија конструкција;

- **др Александар Николић**, ванредни професор,
ужа научна област: Примењена механика;
- **др Бранко Радичевић**, ванредни професор,
ужа научна област: Производно машинство;
- **др Братислав Средојевић**, ванредни професор,
ужа научна област: Математичка анализа са применама;
- **др Владимир Стојановић**, ванредни професор,
ужа научна област: Аутоматско управљање и флуидна техника;
- **др Снежана Ћирић-Костић**, ванредни професор,
ужа научна област: Машински елементи и конструисање;

3. ДОЦЕНТИ

- **др Јована Бојковић**, доцент, ужа научна област:
Грађевински материјали, геомеханика и саобраћајнице;
- **др Горан Бошковић**, доцент,
ужа научна област: Инжењерство заштите на раду;
- **др Марина Бошковић**, доцент,
ужа научна област: Примењена механика;
- **др Владан Грковић**, доцент,
ужа научна област: Производно машинство;
- **др Владимир Ђорђевић**, доцент,
ужа научна област: Аутоматско управљање и флуидна техника;
- **др Милош Јовановић**, доцент,
ужа научна област: Примењене рачунарске науке;
- **др Владимир Мандић**, доцент,
ужа научна област: Хидротехника;
- **др Милица Николић**, доцент,
ужа научна област: Примењена информатика у инжењерству;
- **др Милош Николић**, доцент,
ужа научна област: Енергетика и заштита животне средине;
- **др Наташа Павловић**, доцент,
ужа научна област: Енглески језик;
- **др Александра Петровић**, доцент,
ужа научна област: Производно машинство;
- **др Невена Петровић**, доцент,
ужа научна област: Математичка анализа са применама;
- **др Ненад Стојић**, доцент,
ужа научна област: Енергетика и заштита животне средине;
- **др Игор Франц**, доцент,
ужа научна област: Примењене рачунарске науке;

Б) САРАДНИЦИ У СТАЛНОМ РАДНОМ ОДНОСУ

1. АСИСТЕНТИ

- **Милош Адамовић**, асистент,
ужа научна област: Примењена физика;
- **Марина Ивановић**, асистент,
ужа научна област: Производно машинство;
- **Маријана Јанићијевић Милачак**, асистент,
ужа научна област: Теорија конструкција;
- **Александар Јовановић**, асистент,
ужа научна област: Математичка анализа са применама;
- **Стефан Михајловић**, асистент,
ужа научна област: Геомеханика и саобраћајнице;
- **Предраг Младеновић**, асистент,
ужа научна област: Механизација и носеће конструкција;
- **Аница Пантић**, асистент,
ужа научна област: Математичка анализа са применама;
- **Стефан Пајовић**, асистент,
ужа научна област: Производно машинство;
- **Јована Перић**, асистент,
ужа научна област: Производно машинство;
- **Младен Расинац**, асистент,
ужа научна област: Производно машинство;
- **Владимир Синђелић**, асистент,
ужа научна област: Машински елементи и конструисање;
- **Марко Тодоровић**, асистент,
ужа научна област: Механизација и носеће конструкција;
- **Марија Цакић**, асистент,
ужа научна област: Електротехника и рачунарство;

В) НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ У ХОНОРАРНОМ РАДНОМ ОДНОСУ

1. РЕДОВНИ ПРОФЕСОРИ

- **др Сениша Бикић**, редовни професор,
предмет: Флуидна техника;
- **др Богдана Вујић**, редовни професор,
предмет: Мониторинг животне средине;
- **др Срђан Ђорђевић**, редовни професор,
предмет: Социологија рада и Инжењерска етика;
- **др Милован Лазаревић**, редовни професор,
предмет: Напредне методе и технике у LEAN-у;

3. ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОРИ

- **др Братислав Иричанин**, ванредни професор, предмети: Математика 2 и Нумеричке методе;
- **др Владимир Марковић**, ванредни професор, предмет: Техничка физика, Електротехника, околина и заштита, Електротехника;
- **др Дејан Матић**, ванредни професор, предмет: Инжењерска етика;
- **др Ненад Стевановић**, ванредни професор, предмети: Техничка физика, Електротехника, Електротехника околина и заштита;

4. ДОЦЕНТИ

- **др Милена Јовановић Крањец**, доцент, предмети: Инжењерска економија и социологија рада у грађевинарству, Социологија рада;
- **др Јасмина Огњановић**, доцент, предмети: Предузетништво и иновације;
- **др Мирјана Пантовић**, доцент, предмети: Математика I, Математика II;
- **др Ивана Радојевић**, доцент, предмет: Биохемијски и микробиолошки принципи;

5. АСИСТЕНТИ

- **Лука Петровић**, асистент, предмет: Социологија рада;
- **Јована Чугаљ**, асистент, предмет: Мониторинг животне средине;
- **Катарина Ћирковић**, истраживач приправник, предмет: Биохемијски и микробиолошки принципи;

Г) САРАДНИЦИ АНГАЖОВАНИ У РЕАЛИЗАЦИЈИ УГОВОРА О РЕАЛИЗАЦИЈИ И ФИНАНСИРАЊУ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА МИНИСТАРСТВА ПРОСВЕТЕ, НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА

- **Ђорђе Новчић**, виши стручни сарадник, ужа научна област: Машинско инжењерство;
- **Тања Дуловић**, стручни сарадник, ужа научна област: Машинско инжењерство;

Д) НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ ФАКУЛТЕТА КОЈИ СУ АНГАЖОВАНИ И НА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА У ТОКУ ШКОЛСКЕ 2024/2025. ГОДИНЕ

- **др Мишо Бјелић**, ванредни професор,
ангажован на: Факултет техничких наука у Чачку;
- **др Владан Грковић**, доцент,
ангажован на: Факултет техничких наука у Чачку;
- **др Снежана Ћирић Костић**, ванредни професор,
ангажована на: Универзитет Едуконс у Сремској Каменици;

Ђ) НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ ФАКУЛТЕТА ИЗАБРАНИ У ВИШЕ ЗВАЊЕ

- **др Горан Марковић**, редовни професор,
ужа научна област: Механизација и носеће конструкције;
- **др Александар Николић**, ванредни професор,
ужа научна област: Примењена механика;
- **др Јована Бојковић**, доцент,
ужа научна област: Грађевински материјали,
геомеханика и саобраћајнице
- **др Горан Бошковић**, доцент,
ужа научна област: Инжењерство заштите на раду
- **др Наташа Павловић**, доцент,
ужа научна област: Енглески језик;
- **др Невена Петровић**, доцент,
ужа научна област: Математичка анализа са применама;
- **Марија Цакић**, асистент,
ужа научна област: Електротехника и рачунарство

Е) НАСТАВНИЦИ И АСИСТЕНТИ КОЈИ СУ ЗАСНОВАЛИ РАДНИ ОДНОС НА ФАКУЛТЕТУ У ТОКУ 2024/2025. ГОДИНЕ

- **Марија Цакић**, асистент,
ужа научна област: Електротехника и рачунарство;

НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ И МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА

Научноистраживачки рад

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву је одлуком бр. 660-01-00027/2024-03 од 24. 9. 2024. године акредитован код Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за обављање научноистраживачке делатности као државни факултет у области техничко-технолошких наука - област машинство.

Организација научноистраживачког рада

Организација научноистраживачког рада на факултету дефинисана је Правилником о научноистраживачкој, иновационој и стручној делатности бр. 1027/4 од 12. 7. 2019. године. Научноистраживачки рад на факултету одвија се у оквиру Научноистраживачке и стручне јединице којом руководи продекан за научноистраживачки рад, проф. др Мишо Бјелић, а која се састоји од научноистраживачких центара, лабораторија и библиотеке.

Научноистраживачки центри на факултету су:

- **Центар за акустику и техничку дијагностику**
руководилац: проф. др Бранко Радичевић;
- **Центар за аутоматско управљање и флуидну технику**
руководилац: проф. др Драган Пршић;
- **Центар за грађевинску и транспортну механизацију**
руководилац: проф. др Миле Савковић;
- **Центар за железничко машинство и испитивање конструкција**
руководилац: проф. др Драган Петровић;
- **Центар за конструисање**
руководилац: проф. др Снежана Ћирић Костић;
- **Центар за производне технологије**
руководилац: доц. др Александра Петровић;
- **Центар за спајање и испитивање материјала**
руководилац: проф. др Мишо Бјелић;
- **Центар за топлотну технику и заштиту животне средине**
руководилац: проф. др Миљан Марашевић.

Научноистраживачке лабораторије на факултету су:

- **Лабораторија 3D Импулс**
руководилац: проф. др Снежана Ћирић Костић;
- **Лабораторија за акустику и техничку дијагностику**
руководилац: проф. др Бранко Радичевић;

- **Лабораторија за аутоматско управљање и флуидну технику**
руководилац: проф. др Драган Пршић;
- **Лабораторија за железничко машинство и испитивање конструкција**
руководилац: проф. др Милан Бижић;
- **Лабораторија за креирање и структурну анализу дигиталних прототипова у машиноградњи**
руководилац: проф. др Небојша Здравковић;
- **Лабораторија за производне технологије**
руководилац: доц. др Александра Петровић;
- **Лабораторија за производну метрологију**
руководилац: доц. др Владан Грковић;
- **Лабораторија за спајање и испитивање материјала**
руководилац: проф. др Мишо Бјелић;
- **Лабораторија за топлотну технику и заштиту животне средине**
руководилац: проф. др Миљан Марашевић.

Научноистраживачке активности током школске 2024/2025. године реализовала су 52 запослена на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, од којих су 50 у наставничким и сарадничким звањима, 2 у истраживачким и стручним звањима. 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, ди-пломирани професор француског језика и књижевности.

Садржај научноистраживачког рада

Циљеве, средства и садржај научноистраживачког рада одређује Програм научноистраживачког рада Факултета. Научноистраживачки рад на Факултету одвија се реализацијом националних и међународних научноистраживачких пројеката, кроз пружање стручних услуга привреди, локалној самоуправи, државним органима и другим субјектима у окружењу. Поред научноистраживачких и стручних послова, у научноистраживачки рад спада и развој научноистраживачког подмлатка, издавачка делатност у области науке и технике, као и организација међународних и домаћих научних скупова.

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.

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).

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 (категорија M52/M53), 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. На крају, 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 просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, приказана је у следећој табели:

Категорија и број		Подкатегорија и број				
M20 међународни часописи	32	M21a+	M21a	M21	M22	M23
		7	2	13	7	3
M30 међународни скупови	23	M31		M33	M34	
		1		14	8	
M40 монографије национал. значаја	1	M42				
		1				
M50 национални часописи	5	M52		M53	M54	
		1		3	1	
M70 докторске дисертације	2	M70				
		2				

МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА

Међународна сарадња у области научноистраживачког рада подразумева и редовну размену наставног особља, ненаставног особља и студената са међународним универзитетима у сврху учења, усавршавања или обављања радне праксе. Током школске 2024/2025. године, реализација ових активности је обухватала мобилности у оквиру "Erasmus+" програма. Координатор "Erasmus+" програма на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву током школске 2024/2025. године био је **проф. др Горан Марковић**.

РЕАЛИЗОВАНИ ПРОЈЕКТИ

НАЦИОНАЛНИ ПРОЈЕКТИ

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: 3. 1. 2024. – 2. 1. 2027. године. 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

Пројекат програма СЕЕПУС под називом „Building Knowledge and Experience Exchange in CFD“, програм: СЕЕПУС, 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 Training (STT), 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 Маša Šašinka, University of Rijeka /Хрватска/, гостујући ненаставни кадар са ФМГ (одлазна мобилност): **Виолета Миловановић**.

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**.

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+ 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**.

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**.

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.**



ПУБЛИКОВАНИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ РЕЗУЛТАТИ

M20 - РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

Fangmei Chen, Hongfeng Tao, Zhihe Zhuang, Wojciech Paszke, **Vladimir Stojanović**, "Iterative learning control optimization strategy for feedback control systems with varying tasks", *Mathematical Modelling and Control*, (2025), Vol. 5(3), pp. 321-337, DOI: 10.3934/mmc.2025022, ISSN: 2767-8946, IF (2024): 2.7, **M21a+**.

Yawei Sun, Hongfeng Tao, Yuanzhi Ni, **Vladimir Stojanović**, "A generic single-source domain generalization framework for fault diagnosis via wavelet packet augmentation and pseudo-domain generation", *IEEE Internet of Things Journal*, (2025), Vol. 12(15), pp. 31629-31642, DOI: 10.1109/JIOT.2025.3573752, ISSN: 2327-4662, IF (2024): 8.9, **M21a+**.

Yawei Sun, Hongfeng Tao, **Vladimir Stojanović**, "Pseudo-label guided dual classifier domain adversarial network for unsupervised cross-domain fault diagnosis with small samples", *Advanced Engineering Informatics*, (2025), Vol. 64(C), p. 102986, DOI: 10.1016/j.aei.2024.102986, ISSN: 1474-0346, IF (2024): 9.9, **M21a+**.

Luyuan Gao, Zhihe Zhuang, Hongfeng Tao, Yiyang Chen, Wojciech Paszke, **Vladimir Stojanović**, "A decentralized optimal iterative learning control approach with efficient computation for collaborative tracking", *International Journal of Robust and Nonlinear Control*, (2025), Vol. 35(16), pp. 6652-6669, DOI: 10.1002/rnc.70020, ISSN: 1049-8923, IF (2024): 3.2, **M21a+**.

Xiaona Song, Danjing Zheng, Shuai Song, **Vladimir Stojanović**, Ines Tejado, "Robust anti-disturbance interval type-2 fuzzy control for interconnected nonlinear PDE systems via conjunct observer", *Mathematics and Computers in Simulation*, (2025), Vol. 227, pp. 149-167, DOI: 10.1016/j.matcom.2024.07.039, ISSN: 0378-4754, IF (2024): 4.4, **M21a+**.

Yawei Sun, Hongfeng Tao, **Vladimir Stojanović**, "Autoregressive data generation method based on wavelet packet transform and cascaded stochastic quantization for bearing fault diagnosis under unbalanced samples", *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, (2025), Vol. 138(Part B), p. 109402, DOI: 10.1016/j.engappai.2024.109402, ISSN: 0952-1976, IF (2024): 8, **M21a+**.

Yawei Sun, Hongfeng Tao, **Vladimir Stojanović**, "End-to-end multi-scale residual network with parallel attention mechanism for fault diagnosis under noise and small samples", *ISA Transactions*, (2025), Vol. 157, pp. 419-433, DOI: 10.1016/j.isatra.2024.12.023, ISSN: 0019-0578, IF (2024): 6.5, **M21a+**.

Jingjing Gao, Xiangpeng Xie, Jianwei Xia, **Vladimir Stojanović**, "Enhanced control of nonlinear cyber-physical systems: A higher-order relaxation matrix-based convex

optimization algorithm", IEEE Transactions on Automation Science and Engineering, (2025), Vol. 22, pp. 17863-17874, DOI: 10.1109/TASE.2025.3584831, ISSN: 1545-5955, IF (2024): 6.4, **M21a**.

Luyuan Gao, Zhihe Zhuang, Hongfeng Tao, Yiyang Chen, **Vladimir Stojanović**, "Non-lifted norm optimal iterative learning control for networked dynamical systems: A computationally efficient approach", Journal of the Franklin Institute, (2025), Vol. 361(15), p. 107112, DOI: 10.1016/j.jfranklin.2024.107112, ISSN: 0016-0032, IF (2024): 4.2, **M21a**.

Slaviša Šalinić, Milan Bižić, "A pseudo-rigid-body approach for dynamic analysis of planar compliant mechanisms", Structures, (2025), Volume 71, p. 108012, DOI: 10.1016/j.jistruc.2024.108012, ISSN 2352-0124, IF (2024): 4.3, **M21**.

Radovan R. Bulatović, Slaviša Šalinić, Mile Savković, Ivana Atanasovska, Goran Pavlović, "A differential evolution algorithm combined with Lévy Flight for dimensional synthesis of four-bar linkage", Mechanics Based Design of Structures and Machines, (2024), Volume 52, Issue 8, Pages 5871-5894, DOI: 10.1080/15397734.2023.2265459, ISSN 1539-7734, IF (2024): 2.9, **M21**.

Sebastian Balos, Danka Labus Zlatanović, Petar Janjatović, Milan Pećanac, **Olivera Erić Cekić**, Milena Rosić, Srećko Stopić, "Microstructure, hardness, and wear behavior of layers obtained by electric arc hardfacing processes", Materials, (2025), Vol. 18(2), p. 299, DOI: 10.3390/ma18020299, ISSN: 1996-1944, IF (2024): 3.2, **M21**.

Milica Timotijević, **Olivera Erić Cekić**, Petar Janjatović, Aleksandar Kremenović, Milena Rosić, Srećko Stopić, Dragan Rajnović, "Insight to the microstructure analysis of a HP austenitic heat-resistant steel under short-term high-temperature exposure", Metals, (20-25), Vol. 15(5), p. 486, DOI: 10.3390/met15050486, ISSN: 2075-4701, IF (2024): 2.5, **M21**.

Dario Croccolo, **Snežana Ćirić-Kostić**, Massimiliano De Agostinis, Stefano Fini, Mattia Mele, **Nebojša Bogojević, Vladimir Sindelić**, Giorgio Olmi, "An experimental study on the fatigue response of hybrid additively manufactured 1.2343 hot work steel - Maraging steel MS1", Fatigue & Fracture of Engineering Materials & Structures, (2025), Vol. 48(5), pp. 2162-2175, DOI: 10.1111/ffe.14602, ISSN 1460-2695, IF (2024): 3.2, **M21**.

Mattia Mele, Dario Croccolo, Massimiliano De Agostinis, Stefano Fini, Zlatan Šoškić, **Nebojša Bogojević, Snežana Ćirić-Kostić**, Giorgio Olmi, "Effect of build orientation on the fatigue limit of CX steel by laser powder bed fusion", Fatigue & Fracture of Engineering Materials & Structures, (2025), Vol. 48(7), pp. 2883-2893, DOI: 10.1111/ffe.14645, ISSN 1460-2695, IF (2024): 3.2, **M21**.

Baolong Xie, Shuping He, Xiang Cao, **Vladimir Stojanović**, Kaibo Shi, "PID-fuzzy switching-based strategy to heading control for remote operated vehicle", Neural Compu-

ting and Applications, (2025), Vol. 37(21), pp. 16131-16147, DOI: 10.1007/s00521-024-10911-x, ISSN: 0941-0643, **M21**.

Shuai Song, Yu Jiang, Xiaona Song, **Vladimir Stojanović**, "Composite neural learning-based adaptive actuator failure compensation control for full-state constrained autonomous surface vehicle", Neural Computing and Applications, (2025), Vol. 37(8), pp. 6369-6381, DOI: 10.1007/s00521-024-10651-y, ISSN: 0941-0643, **M21**.

Hongfeng Tao, Zuojun Huang, Yue Wang, Jier Qiu, **Vladimir Stojanović**, "Efficient feature fusion network for small objects detection of traffic signs based on cross-dimensional and dual-domain information", Measurement Science and Technology, 2025, Vol. 36(3), p. 035004, DOI: 10.1088/1361-6501/adb2ad, ISSN: 0957-0233, IF (2024): 3.4, **M21**.

Aleksandra M. Nikitović, Nedeljko G. Dučić, Zorana V. Jeli, **Radovan R. Bulatović**, Ivana D. Atanasovska, "Dimensional synthesis of a four-bar linkage for closed-path generation performed by the differential evolution algorithm combined with the marine predators algorithm", Mechanics Based Design of Structures and Machines, (2025), Vol. 53(9), pp. 6228–6256, DOI: 10.1080/15397734.2025.2480700, ISSN: 1539-7734, IF (2024): 2.9, **M21**

Zenglong Peng, Xiaona Song, Shuai Song, Inés Tejado, **Vladimir Stojanović**, "Resilient consensus tracking control and vibration suppression of moving multiple helicopter flexible slung-load systems", Journal of Vibration and Control (2025), DOI: 10.1177/10775463251321551, ISSN: 1077-5463, IF (2024): 2.4, **M21**.

Xiaona Song, Zenglong Peng, Shuai Song, **Vladimir Stojanović**, "Asynchronous state estimation for switched nonlinear reaction–diffusion sir epidemic models with impulsive effects", Biomedical Signal Processing and Control (2025), Vol. 105, p. 107600, DOI: 10.1016/j.bspc.2025.107600, ISSN: 1746-8094, IF (2024): 4.9, **M21**.

Stevo Stević, **Bratislav Iričanin**, Witold Kosmala, "On a special case of a difference equation with powers", Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations, (2025), No. 15, pp. 1-19, DOI: 10.14232/ejqtde.2025.1.15, ISSN: 1417-3875, IF (2024): 0.8, **M21**.

Marko Todorović, **Marina Bošković**, **Goran Bošković**, **Goran Marković**, **Nebojša Zdravković**, "Determination of maximal velocity of a four-wheel forklift in a curve with constant curvature for simulation purposes", Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part D: Journal of Automobile Engineering, (2025), DOI: 10.1177/09544070251358908, ISSN 0954-4070, IF (2024): 1.5, **M22**.

Marina Bošković, **Radovan Bulatović**, **Slaviša Šalinić**, Aleksandra Nikitović, Zorana Jeli, "Application of metaheuristic algorithms in the dimensional synthesis of a hybrid rigid-flexible four-bar linkage for open-path generation", Proceedings of the

Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science, (2025), DOI: 10.1177/09544062251351161, ISSN 0954-4062, IF (2024): 1.7, **M22**.

Nenad Stojić, Jovana Bojković, Miljan Marašević, "Determination of thermal conductivity coefficient of a biocomposite based on wood sawdust", Thermal Science, (2025), pp. 143-143, DOI: 10.2298/TSCI250412143S, ISSN 0354-9836, IF (2024): 1.1, **M22**.

Maja Kukusheva Paneva, Natasha Stojkovic, **Vladimir Milićević**, "Dynamic model for measles infection with SEIRV+D model", Journal of the Serbian Society for Computational Mechanics, (2024), Vol. 18(2), pp. 58-71, DOI: 10.24874/jsscm.2024.18.02.03, ISSN 1820-6530, IF (2024): 0.2, **M22**.

Velibor Isailović, Nenad Filipović, **Milica Nikolić**, Miloš Kojić, "Finite element modeling of fluid-structure interaction - applied to cochlear mechanics", Journal of the Serbian Society for Computational Mechanics, (2025), Vol. 19(1), pp. 372-388, DOI: 10.24874/jsscm.2025.19.01.23, ISSN 1820-6530, IF (2024): 0.2, **M22**.

Milica Nikolić, Velibor Isailović, Nenad Filipović, "Solving wave acoustic equation using finite element method in PAK solver", Journal of the Serbian Society for Computational Mechanics, (2025), Vol. 19(1), pp. 389-404, DOI: 10.24874/jsscm.2025.19.01.24, ISSN 1820-6530, IF (2024): 0.2, **M22**.

Dragan Mihajlov, Momir Pračević, Miomir Raos, **Branko Radičević**, "Assessment of representative measurement time intervals for environmental noise monitoring", Tehnički Vjesnik - Technical Gazette, (2025), Vol. 32(1), pp. 17-24, DOI: 10.17559/TV-20240415001463, ISSN: 1330-3651, IF (2024): 1.4, **M22**.

Vladimir Milićević, Igor Franc, Maja Lutovac Banduka, Nemanja Zdravković, Nikola Dimitrijević, "Symbolic analysis of classical neural networks for deep learning", International Journal for Quality Research, (2025), Vol. 19(1), pp. 85-100, DOI: 10.24874/IJQR19.01-06, ISSN 1800-6450, IF (2024): 1.0, **M23**.

Milica Timotijević, Mića Đurđev, **Olivera Erić Cekić**, Petar Janjatović, Aleksandar Devečerski, Dragan Rajnović, "Effect of overheating temperature on microstructure and hardness of HP40 Nb alloy: Analysis by ANOVA", Materials Science (Medžiagotyra), (2025), Vol. 3(2), pp. 141-146, DOI: 10.5755/j02.ms.37697, ISSN 1392-1320, IF (2024): 0.6, **M23**.

Vladimir Sindelić, Snežana Ćirić-Kostić, Aleksandar Nikolić, Nebojša Bogojević, Giangiacomo Minak, "Analytical and numerical approach for determining the mechanical properties of a novel 3D double arc star-shaped structure with two different cross-sections", Mechanics of Solids, (2025), DOI: 10.1134/S0025654425601958, ISSN 0025-6544, IF (2024): 0.9, **M23**.

M30 - ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА

Branko Radičević, "Models for predicting sound absorption of porous materials", 28th International conference Noise & Vibration 2024. 24-25 October 2024, p.17, ISBN: 978-86-6093-121-6, **M31**.

Goran Pavlović, Mile Savković, Nebojša B. Zdravković, Goran Dj. Marković, Marko Todorović, Predrag Mladenović, „Optimal design of the hybrid i-girder of the single beam bridge crane“, Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications - COMETA2024, 14-16 November 2024, pp. 300-307, ISBN 978-99976-085-2-9, **M33**.

Goran Bošković, Višnja Mihajlović, Nikola Karanović, Natalija Nikolić, Zoran Čepić, "Methodology of determination of fire hazard zones in the high-bay warehouses", 14th International Conference - Industrial Engineering and Environmental Protection IIZS 2024, Zrenjanin, 3-4 October 2024, pp. 324-329, DOI: 10.46793/IIZS24.324B, ISBN 978-86-7672-376-8, **M33**.

Goran Pavlović, Mile Savković, Marko Todorović, Nebojša Zdravković, Predrag Mladenović, Goran Marković, "Mass minimization of bridge cranes' main girder according to EUROCODE", XXVII International Scientific Conference "TRANSPORT 2025", 25-27 September 2025, **M33**.

Jovana Bojković, Nenad Stojić, Marijana Janićijević Milačak, Vesna Bulatović, Miljan Marašević, "Possibility of applying a biocomposite based on wood sawdust as a thermal insulation material", XXIX Congress DIMK and X Congress SIGP, Sokobanja, 21-23 May 2025, pp. 408-417, ISBN 978-86-87615-14-4, **M33**.

Vesna Bulatović, Tatjana Milović, Jovana Bojković, "One-year sulfate attack: Influence of certain factors on the concrete properties", International Conference Synergy of Architecture and Civil Engineering SINARG 2025, 11 September 2025, Vol. 2(1), pp. 861-869, DOI: 10.62683/SINARG2025.122, ISBN 978-86-82810-16-2, **M33**.

Goran Bošković, Bojana Zoraja, Marina Bošković, Marko Todorović, Marian Dima, Zoran Čepić, "Safety at work when working with the machine for laser metal cutting", 3rd International EUROSA Conference, 14-17 May 2025, pp. 125-131, ISBN 978-86-6022-733-3, **M33**.

Željana Kušet, Vladimir Mušenski, Goran Bošković, Jovana Topalić, "The significance of non-destructive testing of crane lifting equipment", 14th International Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development - SED 2025, 3-6 June 2025, pp. 4.83-4.90, ISBN 978-86-82078-31-9, **M33**.

Goran Bošković, Marko Todorović, Marina Bošković, Bojana Zoraja, Zoran Čepić, "Application of optimization algorithms in fire protection systems", 4th International Conference COAST 2025, 4-7 June 2025, pp. 51-57, ISBN 978-9940-611-10-1, **M33**.

Bojan Milošević, Žarko Petrović, Nikola Kojić, "Artificial neural networks and their application in damage detection of masonry structures", International Conference Synergy of Architecture and Civil Engineering 2025 SINARG 2025, 11-12 September 2025, Vol. 4, pp. 1333-1344, ISBN 978-86-82810-18-6, **M33**.

Žarko Petrović, **Bojan Milošević**, Nikola Kojić, "Artificial neural networks and their application in the design of masonry constructions", 21st International Symposium of MASE, 24-27 September 2025, pp. 1127-1134, ISBN 978-608-4510-67-3, **M33**.

Vladimir Sindelić, **Snežana Ćirić-Kostić**, **Nebojša Bogojević**, **Aleksandar Nikolić**, "Numerical analysis of the modified 3D arc-star-shaped auxetic structure", Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering, Proceedings of KOD 2024, Vol. 174, pp. 695-705, **M33**.

Vladimir Sindelić, **Snežana Ćirić-Kostić**, **Aleksandar Nikolić**, **Nebojša Bogojević**, "Numerical analysis of four types of arc star shaped auxetic structures", Proceedings of the 11th International Scientific Conference IRMES, 19-21 June 2025, pp. 95-99, ISBN 978-86-6055-194-0, **M33**.

Bratislav Sredojević, Dejan Bojović, Zorica Milovanović Jeknić, "The finite difference method for solution of parabolic problem with time-dependent coefficients", Analysis, Approximation, Optimization: Computation and Applications, (2025), pp. 347-368, DOI: 10.1007/978-3-031-85743-0_19, **M33**.

Irma Ibrišimović, Nebojša Ralević, **Bratislav Iričanin**, Vladimir Ilić, "Integrated techniques for radiological image analysis using graphs and computational methods", New Technologies, Development and Application VIII, (2025), Vol. 2, pp. 85-92, DOI: 10.1007/978-3-031-95197-8_10, **M33**.

Milica Timotijević, **Olivera Erić Cekić**, Petar Janjatović, Dragan Rajnović, "Metallurgical failure analysis of reformer tubes following an overheating treatment", 12th Annual conference of Society for Structural Integrity and Life (DIVK12), 17-19 November 2024, **M34**.

Tanja Dulović, **Branko Radičević**, **Jovana Perić**, **Mladen Rasinac**, **Vladan Grković**, "Accuracy of sound power determination using different sound intensity methods: a case study on a vacuum pump", Book of abstracts of the 40th International Conference on Production Engineering of Serbia - ICPES 2025, 18-19 September 2025, pp. 473-479, ISBN 978-86-6055-197-1, **M34**.

Zvonko Petrović, **Branko Radičević**, Bogdan Nedić, Radovan Nikolić, "Measurement of noise and vibration in the cutting zone during turning", Book of abstracts of the 40th International Conference on Production Engineering of Serbia - ICPES 2025, 18-19 September 2025, pp. 461-464, ISBN 978-86-6055-197-1, **M34**.

Marko Veg, Aleksandar Tomović, Aleksandar Obradović, **Slaviša Šalinić**, Yury D. Se-lyutskiy, "Mode orthogonality conditions of spatial vibrations of an Euler-Bernoulli cantilever beam with an eccentric rigid tip load", Proceedings of the 10th International Congress of the Serbian Society of Mechanics, 18-20 June 2025, pp. 167-168, ISBN 978-86-905512-1-7, **M34**.

Dušan Todorović, Marko Obradović, Aleksandar Jovović, Dejan Radić, **Rade Karamarković**, **Miloš Nikolić**, Nikola Karličić, "The effect of furnace type and biomass characteristics on the fractional distribution of fly ash: A study on pellet and firewood burning", 38th International Congress in Process Industry - Procesing 25, 29-30 May 2025, pp. 71-72, ISBN 978-86-85535-21-5, **M34**.

Rade Karamarković, Milan Marjanović, **Miloš Nikolić**, Dušan Todorović, Marko Obradović, "Active condensation in hot and superheated water boilers", 38th International Congress in Process Industry - Procesing 25, 29-30 May 2025, pp. 131-132, ISBN 978-86-85535-21-5, **M34**.

Darko Radenković, Dušan Todorović, **Rade Karamarković**, Marko Obradović, **Miloš Nikolić**, "Numerical simulations of wall condensation in the presence of non-condensable gases", 38th International Congress in Process Industry - Procesing 25, 29-30 May 2025, pp. 95-96, ISBN 978-86-85535-21-5, **M34**.

Đorđe Novčić, **Miloš Nikolić**, **Rade Karamarković**, Dušan Todorović, Marko Obradović, "Design of a wood-log gasification boiler", 38th International Congress in Process Industry - Procesing 25, 29-30 May 2025, pp. 75-76, ISBN 978-86-85535-21-5, **M34**.

M42 – МОНОГРАФИЈА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА

Милан Бижих, "Мерење сила у интеракцији точак-шина применом инструментализованих осовинских склопова - монографија", (2025), стр. 160, ISBN: 978-86-82434-09-2, **M42**.

M50 - ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА

Goran Pavlović, **Mile Savković**, **Nebojša B. Zdravković**, **Goran Dj. Marković**, **Predrag Mladenović**, **Marko Todorović**, "Analysis and low-weight design of the cold-formed battened built-up column", Engineering Today, (2024), Vol. 3(4), pp. 21-32, DOI: 10.5937/engtoday2400016P, ISSN 2812-9474, **M52**.

Vladan Grković, **Milan Kolarević**, **Mišo Bjelić**, **Jovana Perić**, **Tanja Dulović**, "Integrated automatic configuration system for modular strongroom: Development, Integration and implementation", Engineering Today, (2025), Vol. 4(1), pp. 17-30, DOI: 10.5937/engtoday2400004G, ISSN 2812-9474, **M53**.

Bojan Milošević, Nikola Kojić, Žarko Petrović, "Overview of the application of Artificial Neural Networks in the determination of some mechanical characteristics of masonry

walls", Engineering Today, (2025), Vol. 4(1), pp. 41-52, DOI: 10.5937/engtoday2500006M, ISSN 2812-9474, **M53**.

Milan Bižić, Dragan Petrović, "Methodology of testing guided-type fall arresters with rail-based rigid anchor lines", Engineering Today, (2025), Vol. 4(1), pp. 31-40, DOI: 10.5937/engtoday2500005B, ISSN 2812-9474, **M53**.

Nevena M. Vasović, **Nevena Z. Petrović**, "Several examples of the applications of definite integral calculus in the mathematics teaching at undergraduate studies in economics and business", Journal of Educational Studies in Mathematics and Computer Science, (2024), Vol. 1(2), pp. 51-61, DOI: 10.5937/JESMAC2402051V, ISSN 3042-2469, **M54**.

M70 - ОДБРАЊЕНЕ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Милица Тимотијевић, маг. инж. маш, „Утицај краткотрајног прегревања на механичке особине и микроструктуру центрифугално ливене легуре отпорне на топлоту – HP40 Nb“, одбрањена 5. 9. 2025. године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу; ужа научна област: Машински материјали, **ментор: проф. др Olivera Ерић Цекић**.

Виолета Ђорђевић, дипл. инж. маш, „Развој модела одлучивања у процесу конфигурација модуларних звучних баријера“, одбрањена 21. 2. 2025. године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу; ужа научна област: Производно машинство, **ментор: проф. др Милан Коларевић**.

УРЕЂИВАЊЕ И ПУБЛИКОВАЊЕ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИХ ЧАСОПИСА

УРЕЂИВАЊЕ

dr Vladimir Stojanović, IEEE Transactions on Cybernetics, IF(2024): 10.5 – **M21a+**, часопис финансира: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), Piscataway, New Jersey – USA, издавач: IEEE Systems, Man, and Cybernetics Society, Piscataway, New Jersey – USA, ISSN: 2168-2267, (члан Уређивачког одбора).

dr Vladimir Stojanović, Engineering Applications of Artificial Intelligence, IF(2024): 8 – **M21a+**, часопис финансира: International Federation of Automatic Control (IFAC), Zurich – Switzerland, издавач: Pergamon Press, Oxford – United Kingdom, ISSN: 0952-1976, (члан Уређивачког одбора).

dr Vladimir Stojanović, Neural Computing and Applications, IF(2023): 4.5 – **M21**, часопис финансира: American Association for the History of Nursing, издавач: Springer-Verlag, Berlin – Germany, ISSN: 0941-0643, (члан Уређивачког одбора).

dr Novak Nedić, редовни професор у пензији, Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics, **M53**, издавач: Универзитет у Нишу, ISSN: 1820-6417, (члан Уређивачког одбора).

dr Radovan Bulatović, Engineering TODAY, M52/M53, izdavač: Fakultet za mašinstvo i građevinarstvo u Kraljevu, ISSN 2812-9474, (glavni urednik).

dr Vladimir Stojanović, dr Olivera Erić Cekić, dr Slaviša Šalinić, dr Dragan Pršić, dr Mile Savković, dr Iva Despotović, dr Rade Karamarković, dr Bojan Milošević, dr Dragan Petrović, dr Mišo Bjelić, dr Milan Bižić, dr Branko Radičević, dr Goran Marković, Engineering TODAY, M52/M53, izdavač: Fakultet za mašinstvo i građevinarstvo u Kraljevu, ISSN 2812-9474, (članovi Uređivačkog odbora).

dr Nataša Pavlović, Engineering TODAY, M52/M53, izdavač: Fakultet za mašinstvo i građevinarstvo u Kraljevu, ISSN 2812-9474, (lektor).

dr Ljubiša Dubonjić, dr Marina Bošković, Marko Todorović, Goran Bošković, Jovana Perić, Tanja Miodragović, Engineering TODAY, M52/M53, izdavač: Fakultet za mašinstvo i građevinarstvo u Kraljevu, ISSN 2812-9474, (članovi Tehničkog odbora).

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.

Први број часописа "Engineering TODAY" објављен је 2022. године. Наследник је часописа "ИМК-14 - Истраживање и развој у тешкој машиноградњи" који је у континуитету излазио од 1995. године.

Часопис објављује оригиналне радове, теоријске и експерименталне, који покривају читав спектар инжењерских наука, али се углавном фокусирају на машинство, електротехнику и грађевинарство. Сви објављени радови су рецензирани, а садржај часописа је доступан бесплатно и без наплате трошкова издавања.

Примарни циљ часописа је да се обезбеди платформа високог нивоа за истраживаче и практичаре у циљу ширења теоријских или инжењерски оријентисаних резултата истраживања, у контексту инжењерских система који подстичу



размену знања у различитим гранама инжењерства. Часопис се штампа се на енглеском језику, ради повећања доступности међународној научној и стручној јавности.

Интердисциплинарност часописа огледа се у широком спектру тематских области у оквиру којих се објављују радови: грађевинска и транспортна механизација, железничко машинство, енергетика и заштита животне средине, аутоматско управљање, роботика и флуидна техника, конструисање и примењена механика, компјутерско пројектовање и дизајн, компјутерски и интегрисани процеси, пројектовање обрадних процеса и инжењеринг предузетништва и менаџмент, информациони системи, теоријска и примењена механика, оптимizacionи алгоритми, софтверско инжењерство, итд.

Часопис такође обрађује и нове теоријске методе, алгоритме, симулације, експерименте и студије случаја као примену најсавременијих истраживања у различитим областима инжењерства, све са циљем да постане средство и начин за истраживаче да брзо објаве висококвалитетне оригиналне радове, у циљу што ефикасније дисеминације резултата.

С времена на време, часопис ће објављивати прегледне чланке, кратке комуникације, дискусије као и посебна издања о специфичним подобластима инжењерских наука.

Редакција има визију да "Engineering TODAY" развија као часопис са високим утицајем и са професионално припремљеним радовима, чији ће домаћи и међународни утицај бити у сталном порасту, а са циљем да се у наредним годинама позиционира и на међународним листама.

Ближе информације о часопису могу се наћи на интернет адресама:

Линк 1: <https://www.engineering-today.com>

Линк 1: <https://scindeks.ceon.rs/journaldetails.aspx?issn=2812-9474>

АКТИВНОСТИ НА ФАКУЛТЕТУ

Промоција бруцоша генерације 2025/2026.

На Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву је у понедељак, 3. 11. 2025. године, организована свечана додела индекса бруцошима генерације 2024/2025. и тиме обележен почетак нове школске године. Бруцошима су у име ФМГ Краљево добродошлицу пожелели декан Факултета, **проф. др Горан Марковић** и продекан за наставу, **доц. др Владимир Мандић**, док је у име студената то учинио **Драгиша Шимуновић**, председник Студентског парламента.





Свечана додела златних индекса

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 петак 3. 11. 2025. године на ФМГ је одржана свечана додела индекса студентима који су давне школске 1974/1975. године уписали Центар за ванредне студије Машинског факултета у Београду при Фабрици вагона Краљево.

Присутне су у име Факултета поздравили декан **проф. др Горан Марковић**, продекан за наставу **доц. др Владимир Мандић** и продекан за међународну сарадњу и промоцију **доц. др Наташа Павловић** и честитали им овај леп јубилеј.





Свечано обележавање Дана Факултета

На свечаној седници одржаној 1. новембра 2024. године, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву свечано је прославио свој дан, којим су обележене 64 године од почетка универзитетске наставе, 42 година правног лица и 37 година самосталног рада Факултета.

Овом приликом су у складу са традицијом ФМГ, уручена признања Факултета најбољим студентима, као и појединцима и организацијама које су допринеле успешном раду Факултета у протеклој години.



КВАЛИТЕТ НАСТАВНОГ ПРОЦЕСА И УСЛОВА РАДА НА ФАКУЛТЕТУ У ШКОЛСКОЈ 2024/2025. ГОДИНИ

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 вредновањем су обухваћени сви наставници и сарадници који су ангажовани на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Вредновање извођења наставе

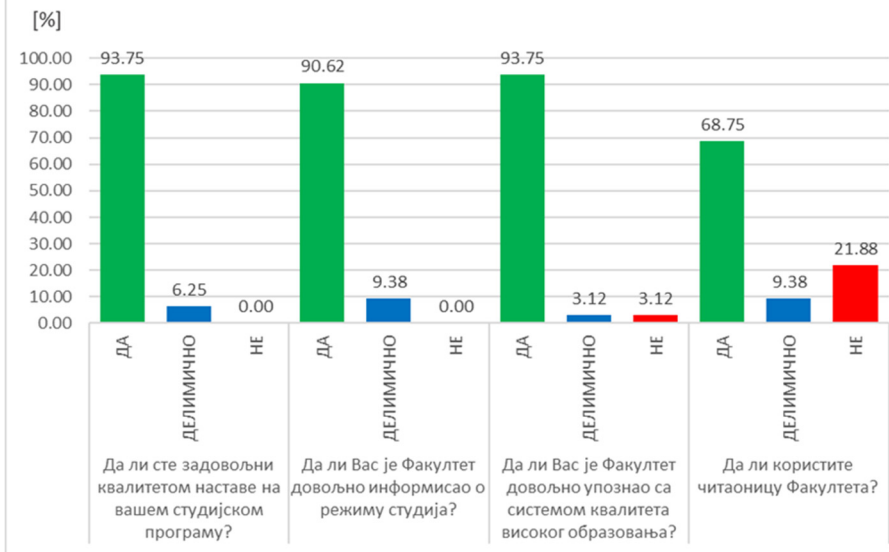
Вредновање извођења наставе од стране студената на студијским програмима је добијено на основу следећих питања:

1. Да ли сте задовољни квалитетом наставе на вашем студијском програму?
2. Да ли Вас је Факултет довољно информисао о режиму студија?
3. Да ли Вас је Факултет довољно упознао са системом квалитета високог образовања?
4. Да ли користите читаоницу Факултета?

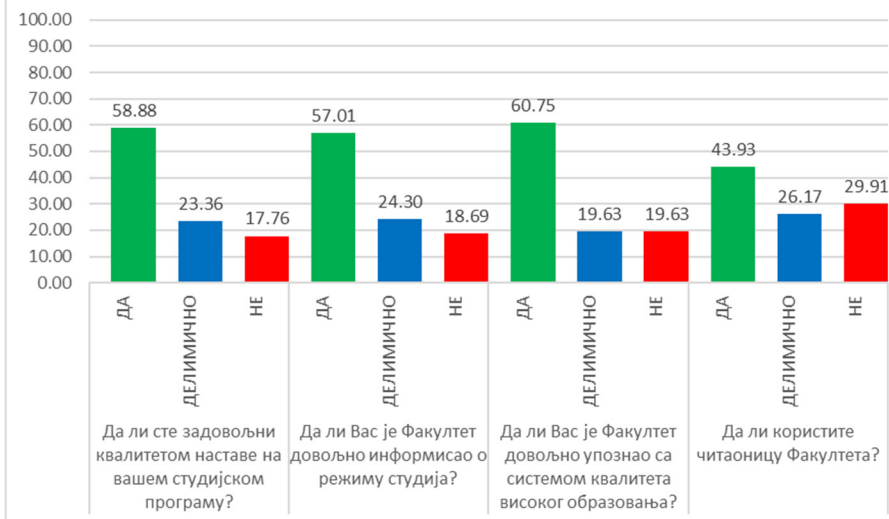
Резултати анализе су приказани на дијаграмима који следе:



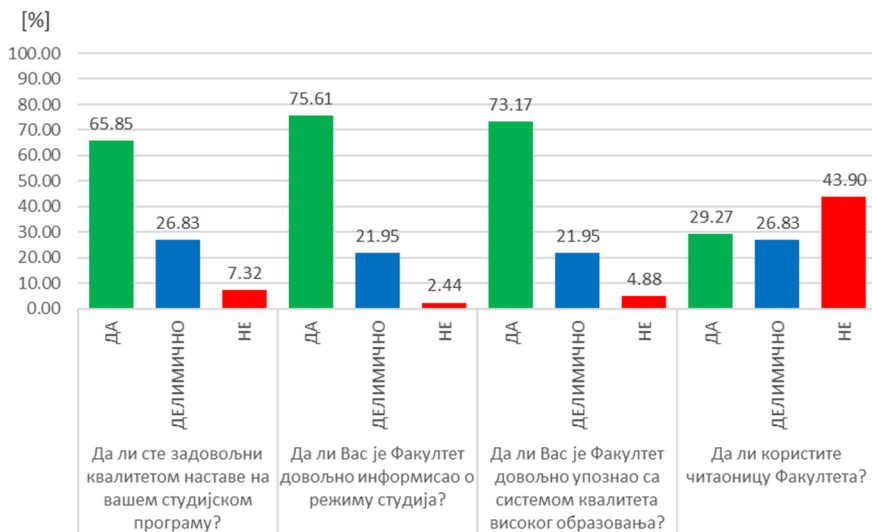
Вредновање извођења наставе на студијском програму МАС Машинско инжењерство 2024/2025



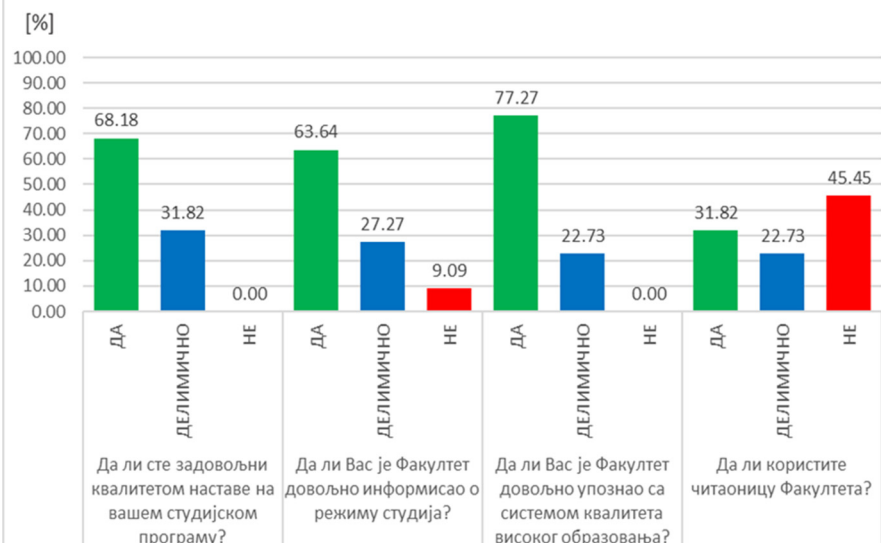
Вредновање извођења наставе на студијском програму ОАС Грађевинско инжењерство 2024/2025



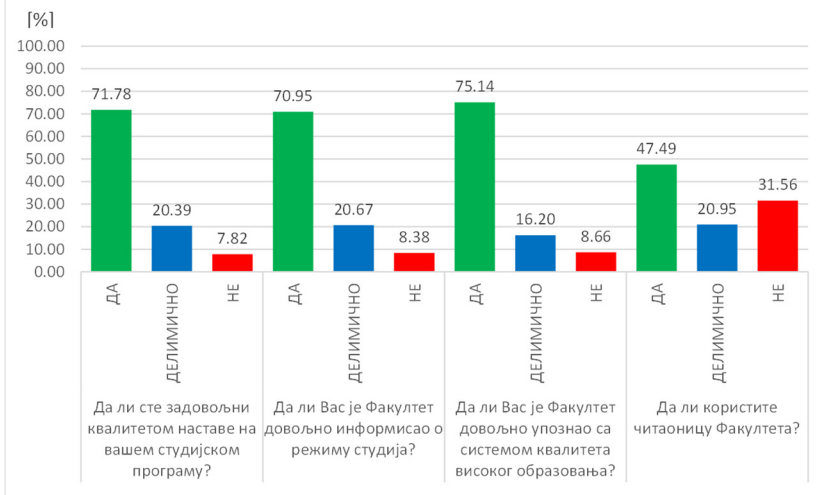
Вредновање извођења наставе на студијском програму ОАС Инжењерство заштите на раду 2024/2025



Вредновање извођења наставе на студијском програму ОАС Информационе технологије и системи 2024/2025



Вредновање извођења наставе на студијском програму Сви студијски програми 2024/2025



Вредновање квалитета рада органа управљања, стручних служби и услова рада на факултету

Параметри квалитета управљања и услова рада на факултету су разврстани у 14 питања и вредновани су оценама од 1 до 5. Просечне оцене анкетираних студената приказане су на следећим дијаграмима:



Вредновање педагошког рада наставника и сарадника

Вредновање педагошког рада наставника и сарадника на факултету су разврстани у 8 питања и вредновани су оценама од 1 до 5. Просечне оцене анкетираних студената приказане су на следећим дијаграмима:



АКТИВНОСТИ СТУДЕНАТА

Апсолвентско вече

И ове године одржано је 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.



РУКОВОДСТВО ФАКУЛТЕТА



Декан

др Горан Марковић
редовни професор



Секретар факултета

Снежана Радосављевић



**Продекан
за наставу**

др Владимир Мандић
доцент



**Продекан за
научно-истраживачку
делатност**

др Мишо Бјелић
ванредни професор



**Продекан за квалитет
и инфраструктуру**

др Владимир Милићевић
ванредни професор



**Продекан за
међународну сарадњу
и промоцију факултета**

др Наташа Павловић
доцент



**Студент
продекан**

Мирослав Видић



**Председник
Студентског парламента**

Драгиша Шимуновић

Председник Савета факултета

– др Небојша Здравковић, ванредни професор

Заменик председника Савета факултета

– др Александра Петровић, доцент

Шеф Катедре за општеобразовне науке

– др Братислав Средојевић, ванредни професор

Шеф Катедре за примењену механику и конструисање

– др Славиша Шалинић, редовни професор

Шеф Катедре за енергетику и заштиту животне и радне средине

– др Миљан Марашевић, ванредни професор

Шеф Катедре за аутоматско управљање и флуидну технику

– др Владимир Стојановић, редовни професор

Шеф Катедре за пројектовање у машиноградњи

– др Миле Савковић, редовни професор

Шеф Катедре за производно машинство

– др Бранко Радичевић, ванредни професор

Шеф Катедре за грађевинарство

– др Ива Деспотовић, ванредни професор

Шеф Катедре за информационе технологије и системе

– др Мирослава Јордовић Павловић, ванредни професор

**ПРЕДСТАВНИЦИ ФАКУЛТЕТА У ОДБОРИМА МИНИСТАРСТВА
И ОРГАНИМА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ И ДРУГИМ ТЕЛИМА**

Члан матичног научног одбора за Машинство и индустријски софтвер

– др Миле Савковић, редовни професор

Члан Савета Универзитета у Крагујевцу

– др Бранко Радичевић, ванредни професор

Чланови Сената Универзитета у Крагујевцу

– др Радован Булатовић, редовни професор

– др Драган Петровић, редовни професор

Члан Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу

– др Славиша Шалинић, редовни професор

Члан Комисије за обезбеђење квалитета Универзитета у Крагујевцу

– др Небојша Здравковић, ванредни професор

Члан Одбора за професионалну етику Универзитета у Крагујевцу

– др Славиша Шалинић, редовни професор

РУКОВОДИОЦИ У ПРЕТХОДНОМ ПЕРИОДУ

- † **др Владимир Шолаја**, ванредни професор
(1960 – 1961), старешина Центра у Краљеву
- † **др Божидар Ђерасимовић**, редовни професор
(1970 – 1972), старешина Центра за ванредне студије
- † **др Милан Антић**, редовни професор
(1972 – 1975), старешина Центра за ванредне студије
- † **др Зоран Савић**, редовни професор
(1975 – 1980), старешина Одељења
- † **др Десимир Јевтић**, доцент
(1980 – 1981), старешина Одељења;
- † **др Димитрије Јанковић**, редовни професор
(1981 – 1982), старешина Одељења;
др Милош Вујовић, ванредни професор
(1982 – 1986), директор ООУР-а IV
- † **др Бранко Јованикић**, ванредни професор
(1986 – 1988), директор ООУР-а IV и в. д. декана Факултета у оснивању
- † **др Ранко Ракановић**, редовни професор
(1988 – 1996), декан
- † **др Миломир Гашић**, ванредни професор
(1996 – 1998), декан
др Новак Недић, ванредни професор
(1998 – 2000), декан
- † **др Миломир Гашић**, редовни професор
(2000 – 2006), декан
др Новак Недић, редовни професор
(2006 – 2012), декан
- † **др Миломир Гашић**, редовни професор
(2012 – 2015), декан
др Миле Савковић, редовни професор
(2015 – 2024), декан
др Радован Булатовић, редовни професор
(2024 – 2025), декан
др Горан Марковић, редовни професор
(2025 –), декан

ПРЕДСЕДНИЦИ САВЕТА У ПРЕТХОДНОМ ПЕРИОДУ

мр Новак Недић, асистент

(1982), председник конститутивне седнице Савета и Савета ООУР–а IV;

мр Владан Карамарковић, асистент

(1982 – 1984), председник Савета ООУР–а IV;

† **мр Светислав Радовић**, асистент

(1984 – 1985), председник Савета ООУР–а IV;

† **Зоран Петровић**, асистент–приправник

(1985 – 1987), председник Савета ООУР–а IV;

† **др Мирослав Весковић**, асистент

(1987 – 1988), председник Савета ООУР–а IV и Савета факултета у оснивању;

др Тихомир Пантелић, доцент

(1988 – 1989), председник Савета факултета;

† **мр Зоран Петровић**, асистент

(1989 – 1990), председник Савета факултета;

† **др Светислав Радовић**, доцент

(1990 – 1992), председник Савета факултета;

† **др Вучко Мечанин**, редовни професор

(1992 – 1997), председник Савета факултета;

† **др Ранко Ракановић**, редовни професор

(1997 – 1998), председник Савета факултета;

† **Томислав Крљар**, директор Телекома, Краљево,

(1998 – 2000), председник Управног одбора;

др Владан Карамарковић, ванредни професор

(2001 – 2002), председник Управног одбора;

др Радован Петровић, ванредни професор

(2002 – 2006), председник Савета факултета;

др Драган Петровић, ванредни професор

(2006 – 2011), председник Савета факултета;

† **др Саво Трифуновић**, редовни професор

(2011 – 2012), председник Савета факултета;

др Радован Булатовић, ванредни професор

(2012 – 2015), председник Савета факултета;

др Милан Бижић, доцент
(2015 – 2018), председник Савета факултета;

др Радован Булатовић, редовни професор
(2018 – 2023), председник Савета факултета;

др Мишо Бјелић, ванредни професор
(2023 – 2024), председник Савета факултета;

др Небојша Здравковић, ванредни професор
(2024 –), председник Савета факултета;

ФИНАНСИЈСКО - МАТЕРИЈАЛНО ПОСЛОВАЊЕ

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 просвете, науке и технолошког развоја 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%

Министарство просвете, науке и технолошког развоја 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.

НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА ФАКУЛТЕТА

ПРИЗНАЊЕ

За остварене резултате у научноистраживачком раду према Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача признање ће добити **др Владимир Стојановић**, ванредни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву.

За остварене резултате у пружању услуга и сарадњи са привредом за највећа издавања у заједничка средства факултета према Правилнику, признање ће добити **др Милан Бижић**, ванредни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Лабораторија за железничко машинство и испитивање конструкција.

ЈУБИЛАРНЕ НАГРАДЕ

Поводом Дана факултета право на јубиларне награде остварили су:

- **др Драган Петровић**, за 35 година рада;
- **Снежана Радосављевић**, за 35 година рада;
- **Зорица Нешовић**, за 20 година рада;
- **др Владимир Мандић**, за 10 година рада;
- **Дејан Поскуричић**, за 10 година рада.

НАГРАЂЕНИ СТУДЕНТИ

Студенти награђени за успешно студирање




Најбољи студенти прве године основних академских студија:

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ			
Машинско инжењерство	Грађевинско инжењерство	Инжењерство заштите на раду	Информационе технологије и системи
			
ЂОРЂЕ ВАЉАРЕВИЋ	ИСИДОРА ТЕШИЋ	ЈОВАНА СТЕФАНОВИЋ	ДУШАН МИТИЋ
Просечна оцена: 9,63	Просечна оцена: 8,22	Просечна оцена: 7,95	Просечна оцена: 8,82

Најбољи студенти друге године основних академских студија:

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ		
Машинско инжењерство	Грађевинско инжењерство	Инжењерство заштите на раду
		
МИХАИЛО МАЈСТОРОВИЋ	ОГЊЕН ВАСИЛИЈЕВИЋ	ТАЊА МАРЈАНОВИЋ
Просечна оцена: 9,86	Просечна оцена: 8,69	Просечна оцена: 9,95

Најбољи студенти треће године основних академских студија:

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ		
Машинско инжењерство	Грађевинско инжењерство	Инжењерство заштите на раду
		
ЛАЗАР ЈАЈИЋ	МИЉАНА ГЛУШЧЕВИЋ	МАША ТАНКОСИЋ
Просечна оцена: 9,88	Просечна оцена: 7,97	Просечна оцена: 8,53

Најбољи студент четврте године основних академских студија:

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ

Машинско
инжењерство



БОГДАН СЛАДОЈЕ

Просечна оцена: **9,64**

Најбољи студенти који су стекли стручно звање:

СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Дипломирани
машински инжењер



БОГДАН СЛАДОЈЕ

Просечна оцена: **9,64**

Инжењер
грађевинарства



МИЉАНА ГЛУШЧЕВИЋ

Просечна оцена: **7,97**

Инжењер
заштите на раду



МАША ТАНКОСИЋ

Просечна оцена: **8,53**

Најбољи студенти прве године мастер академских студија Машинског инжењерства, уједно и најбољи студенти који су стекли стручно звање мастер инжењер машинства:

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Мастер
инжењер машинства



ДИМИТРИЈЕ РАДАКОВИЋ

Просечна оцена: **9,75**

Мастер
инжењер машинства



ДУШАН РАДАКОВИЋ

Просечна оцена: **9,75**

НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА НАСТАВНИКА ФАКУЛТЕТА ДОБИЈЕНИ ОД НАЦИОНАЛНИХ ИНСТИТУЦИЈА

Повеље и признања поводом Светског дана науке

Универзитет у Крагујевцу обележио је Светски дан науке свечаним програмом 12. новембра 2025. године у Универзитетској галерији, уручењем повеља и признања истакнутим научницима и представљањем резултата пројеката младих истраживача и уметника.

Универзитет у Крагујевцу доделио је и признања истакнутим научницима за изузетан научни допринос и међународно признате резултате у научноистраживачком раду, потврђене Станфордском листом за 2024. годину.

Међу награђеним научницима био је и **др Владимир Стојановић**, ванредни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.



НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА НАСТАВНИКА ФАКУЛТЕТА ДОБИЈЕНИ ОД МЕЂУНАРОДНИХ ИНСТИТУЦИЈА

Проф. др Владимир Стојановић је недавно добио значајно признање које додељује Scholar GPS, водећа светска платформа за евалуацију научно-истраживачког рада. У оквиру њихове листе „Highly Ranked Scholars“ за 2025. годину, проф. др Владимир Стојановић је сврстан међу првих 0,05% најбоље рангираних истраживача на свету, у областима Инжењерство, Електротехника и рачунарство, Теорија управљања, као и у свим областима заједно. Ова ранг-листа, која обухвата преко 30 милиона истраживача и 120.000 институција широм света, разврстаних у 14 научних области, 177 дисциплина и преко 350.000 специјалности, представља једну од најсвеобухватнијих и најпрестижнијих глобалних евалуација научног утицаја, засновану на целокупном доприносу (продуктивност, цитираност и квалитет научног рада). Посебно треба нагласити да је проф. др Стојановић у појединачним областима: Инжењерство, Електротехника и рачунарство, као и Теорија управљања, једини научник из Србије који се нашао на овој листи.

Vladimir Stojanović

University of Kragujevac
Field: Engineering
Discipline: Electrical and Computer Engineering
Total publications: 114
Total predicted citations: 9,697
Overall (All Fields) predicted h-index: 73

	Scholars ranked	Productivity			Impact			Quality			ScholarGPS® Ranks		
		Publications	Rank	Top Percentage Rank	Citations	Rank	Top Percentage Rank	h-index	Rank	Top Percentage Rank	Rank	Z Score	Top Percentage Rank
Overall (All Fields)	10,905,927	16.65	59,873	0.55%	1,010,79	1,639	0.02%	19	303	0.003%	1,652	1.9	0.02%
Engineering	1,944,862	16.65	16,552	0.85%	1,010,79	626	0.03%	19	142	0.01%	748	1.86	0.04%
Electrical and Computer Engineering	506,267	16.65	5,398	1.07%	1,010,79	161	0.03%	19	40	0.01%	219	1.87	0.04%
Specialties													
Control theory	266,781	10.29	712	0.27%	545.62	51	0.02%	15	18	0.01%	77	2	0.03%

Водећа светска научна и наставна институција – Универзитет Станфорд у САД је и ове године објавио листу од 2% најутицајнијих научника у свету базирану на стандардизованој метрици рангирања свих научника и научних дисциплина. Ова ранг листа, која се сматра најпрестижнијом у свету, заснована је на библиометријским информацијама садржаним у SCOPUS бази података. Анализа обухвата 22 главне научне области и 174 подобласти и заснива се на свеобухватној оцени кључних истраживачких метрика, укључујући број научних радова, цитираност, Н-индекс и друге мере научног утицаја. Наш проф. др Владимир Стојановић се ове године налази на обе листе - како на годишњој, која је формирана на основу резултата остварених у 2024. години (већ 5. годину заредом), тако и на каријерној листи, која узима у обзир постигнућа током читаве професионалне каријере. Од свих научника из области техничко-технолошких наука, који су рангирани на основу постигнутих резултата протекле године, проф. др Владимир Стојановић заузима 1. место у Србији. Такође, од свих научника из области техничко-технолошких наука са Универзитета у Крагујевцу, проф. др Владимир Стојановић се налази на 1. месту и на листи која рангира научнике на основу постигнутих резултата током читаве каријере.

ДИПЛОМИРАНИ СТУДЕНТИ У ШКОЛСКОЈ 2024/2025. ГОДИНИ

ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕРИ МАШИНСТВА – основне академске студије

1. **Коловић Кристијан**, рођен 26. 7. 1998. године у Краљеву, Р. Србија; **Тема:** „Кинематика и динамика SCARA робота у примени за pick-and-place операције у електроници“; **Датум одбране:** 31. 10. 2025; **Комисија:** др Владимир Стојановић, ментор; др Љубиша Дубоњић, члан; др Александар Николић, члан.
2. **Чекеревац Радован**, рођен 1. 11. 1998. године у Чачку, Р. Србија; **Тема:** „Пројектовање CNC технологије за израду и контролу плоче лежаја једностубне ексцентар пресе АРП 80“; **Датум одбране:** 30. 10. 2025; **Комисија:** др Владан Грковић, ментор; др Мишо Бјелић, члан; др Ненад Стојић, члан.
3. **Малићанин Стојан**, рођен 7. 4. 2000. године у Краљеву, Р. Србија; **Тема:** „Конструкција и прорачун стоне хидрауличке пресе за монтажу и демонтажу чаура номиналне силе $F=50kN$ “; **Датум одбране:** 30. 7. 2025; **Комисија:** др Љубиша Дубоњић, ментор; др Владимир Стојановић, члан; др Марина Бошковић, члан.
4. **Ружић Бојана**, рођена 13. 11. 2000. године у Чачку, Р. Србија; **Тема:** „Систем управљања квалитетом у заваривању према стандарду ISO 3834“; **Датум одбране:** 29. 10. 2025; **Комисија:** др Мишо Бјелић, ментор; др Владан Грковић, члан; др Миљан Марашевић, члан.
5. **Лазић Иван**, рођен 25. 10. 2001. године у Краљеву, Р. Србија; **Тема:** „Пројекат челичне конструкције на примеру једногредне мосне дизалице носивости 5t распона моста 17m“; **Датум одбране:** 25. 9. 2025; **Комисија:** др Миле Савковић, ментор; др Миљан Марашевић, члан; др Бранко Радичевић, члан.
6. **Марић Лука**, рођен 31. 10. 2001. године у Ужицу, Р. Србија; **Тема:** „Пројектовање технологије израде револвер носача алата“; **Датум одбране:** 31. 10. 2025; **Комисија:** др Александра Петровић, ментор; др Мишо Бјелић, члан; др Милан Бижић, члан.
7. **Арсич Лука**, рођен 2. 10. 2002. године у Ужицу, Р. Србија; **Тема:** „Основне методе испитивања машинских конструкција; **Датум одбране:** 31. 10. 2025; **Комисија:** др Драган Петровић, ментор; др Милан Бижић, члан; др Горан Бошковић, члан.
8. **Виријевић Младен**, рођен 9. 8. 2002. године у Крушевцу, Р. Србија; **Тема:** „Пројектовање и регулација система централног грејања,“; **Датум одбране:** 24. 10. 2025; **Комисија:** др Раде Карамарковић, ментор; др Марина Бошковић, члан; др Милош Николић, члан.
9. **Вуковић Маријана**, рођена 13. 1. 2003. године у Новом Пазару, Р. Србија; **Тема:** „Пројекат хидрауличног лифта за превоз болесника са креветом и пратиоцем

- носивости 1000 kg"; **Датум одбране:** 27. 10. 2025; **Комисија:** др Горан Марковић, ментор; др Миле Савковић, члан; др Мишо Бјелић, члан.
10. **Димић Милош**, рођен 4. 10. 2002. године у Крушевцу, Р. Србија; **Тема:** „Основни прорачуни вагон - цистерне Zacsens 80 m³“; **Датум одбране:** 28. 10. 2025; **Комисија:** др Милан Бижић, ментор; др Драган Петровић, члан; др Горан Бошковић, члан.
 11. **Ђерковић Андрија**, рођен 18. 10. 2002. године у Краљеву, Р. Србија; **Тема:** „Пројектовање нискотемпературног система централног грејања“; **Датум одбране:** 10. 10. 2025; **Комисија:** др Раде Карамарковић, ментор; др Александар Николић, члан; др Милош Николић, члан.
 12. **Јанковић Младен**, рођен 26. 2. 2003. године у Крушевцу, Р. Србија; **Тема:** „Испитивање конструкција помоћу тензометријских мерних трака“; **Датум одбране:** 31. 10. 2025; **Комисија:** др Драган Петровић, ментор; др Милан Бижић, члан; др Горан Бошковић, члан.
 13. **Јовановић Вељко**, рођен 8. 6. 2002. године у Краљеву, Р. Србија; **Тема:** „Пројектовање система централног грејања и додатна опрема“; **Датум одбране:** 24. 10. 2025; **Комисија:** др Раде Карамарковић, ментор; др Марина Бошковић, члан; др Милош Николић, члан.
 14. **Јовановић Димитрије**, рођен 9. 9. 2002. године у Крушевцу, Р. Србија; **Тема:** „Пројектовање технологије израде делова вентилационе кутије поступком плазма сечења; **Датум одбране:** 28. 10. 2025; **Комисија:** др Александра Петровић, ментор; др Мишо Бјелић, члан; др Милан Бижић, члан.
 15. **Јовановић Милица**, рођена 18. 2. 2002. године у Краљеву, Р. Србија; **Тема:** „Пројекат хидрауличног транспортног уређаја за вертикални превоз терета носивости 1000 kg“; **Датум одбране:** 27. 10. 2025; **Комисија:** др Горан Марковић, ментор; др Миле Савковић, члан; др Мишо Бјелић, члан.
 16. **Матовић Вељко**, рођен 12. 4. 2002. године у Ужицу, Р. Србија; **Тема:** „Пројекат модуларне челичне монтажне конструкције вертикалног резервоара за техничку воду минималне висине воденог стуба 3m и капацитета воде 6m³ од ИВС контејнера“; **Датум одбране:** 29. 10. 2025; **Комисија:** др Небојша Здравковић, ментор; др Миле Савковић, члан; др Александра Петровић, члан.
 17. **Нешић Јована**, рођена 6. 5. 2002. године у Крушевцу, Р. Србија; **Тема:** „Пројекат хидрауличног лифта за превоз путника носивости 800kg“; **Датум одбране:** 27. 10. 2025; **Комисија:** др Горан Марковић, ментор; др Миле Савковић, члан; др Мишо Бјелић, члан.
 18. **Нешић Марко**, рођен 23. 8. 2002. године у Ужицу, Р. Србија; **Тема:** „Основни прорачуни отвореног теретног вагона Fans“; **Датум одбране:** 28. 10. 2025;

Комисија: др Милан Бижић, ментор; др Драган Петровић, члан; др Горан Бошковић, члан.

19. **Николић Душан**, рођен 23. 8. 2002. године у Ужицу, Р. Србија; **Тема:** „Пројектовање CNC технологије за израду калупне плоче алата за инјекционо бризгање Т-цеви“; **Датум одбране:** 30. 10. 2025; **Комисија:** др Владан Грковић, ментор; др Александра Петровић, члан; др Ненад Стојић, члан.
20. **Сладоје Богдан**, рођен 3. 10. 2002. године у Краљеву, Р. Србија; **Тема:** „Утицај режима кретања на прераспodelу оптерећења између точкова вагонцистерне Zans 95m³ R=500m“; **Датум одбране:** 30. 9. 2025; **Комисија:** др Милан Бижић, ментор; др Драган Петровић, члан; др Славиша Шалинић, члан.
21. **Стојић Александар**, рођен 15. 8. 1990. године у Ужицу, Р. Србија; **Тема:** „Пројектовање CNC технологије за израду радног дела алата за производњу поклопца карданског преносника“; **Датум одбране:** 4. 12. 2024; **Комисија:** др Александра Петровић, ментор; др Мишо Бјелић, члан; др Ненад Стојић, члан.

ИНЖЕЊЕРИ ГРАЂЕВИНАРСТВА – основне академске студије

1. **Мићић Нада**, рођена 3. 8. 2001. године у Ужицу, Р. Србија; **Тема:** „Аналитички и МКЕ модел површинских елемената у конструкцији кружног цилиндричног резервоара“; **Датум одбране:** 20. 10. 2025; **Комисија:** др Александра Радујковић, ментор; др Бојан Милошевић, члан; др Владимир Мандић, члан.
2. **Глушчевић Миљана**, рођена 3. 6. 2003. године у Сомбору, Р. Србија; **Тема:** „Прорачун делимично укопаног АБ цилиндричног резервоара применом МКЕ“; **Датум одбране:** 8. 10. 2025; **Комисија:** др Александра Радујковић, ментор; др Бојан Милошевић, члан; др Владимир Мандић, члан.
3. **Луковић Михајло**, рођен 26. 7. 1997. године у Краљеву, Р. Србија; **Тема:** „Ротационо симетрични резервоар - прорачун применом МКЕ“; **Датум одбране:** 31. 10. 2025; **Комисија:** др Александра Радујковић, ментор; др Бојан Милошевић, члан; др Владимир Мандић, члан.
4. **Јанковић Јована**, рођена 5. 4. 1997. године у Ужицу, Р. Србија; **Тема:** „Анализа модела кружног резервоара применом МКЕ“; **Датум одбране:** 31. 10. 2025; **Комисија:** др Александра Радујковић, ментор; др Бојан Милошевић, члан; др Владимир Мандић, члан.
5. **Средојевић Павле**, рођен 11. 5. 1999. године у Пријепољу, Р. Србија; **Тема:** „Прорачун сила у резервоару са конусним отвореним дном“; **Датум одбране:** 31. 10. 2025; **Комисија:** др Александра Радујковић, ментор; др Бојан Милошевић, члан; др Владимир Мандић, члан.

ИНЖЕЊЕРИ ЗАШТИТЕ НА РАДУ – основне академске студије

1. **Миловановић Невена**, рођена 25. 6. 2003. године у Краљеву, Р. Србија; **Тема:** „Безбедност на раду са виљушкарком“; **Датум одбране:** 8. 10. 2025; **Комисија:** др Миле Савковић, ментор; др Милан Бижић, члан; др Горан Бошковић, члан.
2. **Пецић Александра**, рођена 22. 9. 2003. године у Крушевцу, Р. Србија; **Тема:** „Безбедност на раду на глодалици“; **Датум одбране:** 8. 10. 2025; **Комисија:** др Миле Савковић, ментор; др Бранко Радичевић, члан; др Горан Бошковић, члан.
3. **Танкосић Маша**, рођена 25. 8. 2003. године у Краљеву, Р. Србија; **Тема:** „Безбедност на раду хидрауличног багера“; **Датум одбране:** 8. 10. 2025; **Комисија:** др Миле Савковић, ментор; др Горан Бошковић, члан; др Ненад Стојић, члан.
4. **Ђорђевић Александра**, рођена 4. 9. 2000. године у Новом Пазару, Р. Србија; **Тема:** „Безбедност на раду на универзалном стругу“; **Датум одбране:** 20. 10. 2025; **Комисија:** др Миле Савковић, ментор; др Ненад Стојић, члан; др Горан Бошковић, члан.

МАСТЕР ИНЖЕЊЕРИ МАШИНСТВА – мастер академске студије

1. **Војиновић Никола**, рођен 8. 12. 1998. године у Смедереву, Р. Србија; **Тема:** „Методе техничке дијагностике код превентивног одржавања вакуум пумпи“; **Датум одбране:** 31. 10. 2025; **Комисија:** др Бранко Радичевић, ментор; др Мишо Бјелић, члан; др Миле Савковић, члан.
2. **Јевтић Иван**, рођен 14. 1. 1988. године у Рашкој, Р. Србија; **Тема:** „Идејни пројекат машинског система сепарације мегалит-шумник“; **Датум одбране:** 31. 10. 2025; **Комисија:** др Миле Савковић, ментор; др Небојша Здравковић, члан; др Снежана Ћирић - Костић, члан.
3. **Лазић Марко**, рођен 24. 6. 1998. године у Косовској Митровици, Р. Србија; **Тема:** „Испитивање двоспратних 2x2 осовинских кола Hscrrss за превоз аутомобила“; **Датум одбране:** 22. 11. 2024; **Комисија:** др Драган Петровић, ментор; др Милан Бижић, члан; др Љубиша Дубоњић, члан.
4. **Рачић Владимир**, рођен 15. 9. 1993. године у Краљеву, Р. Србија; **Тема:** „Пројектовање ПИ регулатора методом Д-декомпозиције за хидромотор управљан серво разводником“; **Датум одбране:** 31. 10. 2025; **Комисија:** др Љубиша Дубоњић, ментор; др Владимир Стојановић, члан; др Снежана Ћирић - Костић, члан.
5. **Брковић Милица**, рођена 5. 11. 2000. године у Чачку, Р. Србија; **Тема:** „Илустрација RCM-а на примеру вентилационог система као пут до одржавања свет-

- ске класе"; **Датум одбране:** 28. 7. 2025; **Комисија:** др Бранко Радичевић, ментор; др Мишо Бјелић, члан; др Миле Савковић, члан.
6. **Видић Мирослав**, рођен 27. 5. 1998. године у Краљеву, Р. Србија; **Тема:** „Пројектовање и симулација рада циклona за смањење концентрације прашкастих материја код парних котлова"; **Датум одбране:** 29. 10. 2025; **Комисија:** др Небојша Богојевић, ментор; др Миљан Марашевић, члан; др Ненад Стојић, члан.
 7. **Ловић Милоје**, рођен 29. 7. 1997. године у Краљеву, Р. Србија; **Тема:** „Кинематичка и динамичка анализа 6-DOF индустријског робота за заваривање са ПИД управљањем"; **Датум одбране:** 31. 10. 2025; **Комисија:** др Владимир Стојановић, ментор; др Љубиша Дубоњић, члан; др Александар Николић, члан.
 8. **Рачовић Ивана**, рођена 23. 4. 2000. године у Краљеву, Р. Србија; **Тема:** „Прорачун огибљења 2-осовинског теретног вагона заснованог на лиснатим гибњевима"; **Датум одбране:** 10. 10. 2025; **Комисија:** др Милан Бижић, ментор; др Драган Петровић, члан; др Марина Бошковић, члан.
 9. **Вујовић Ружица**, рођена 21. 2. 2002. године у Ужицу, Р. Србија; **Тема:** „Одређивање реалног учинка транспортног система регалног складишта висине до 23m за ускладиштење 4500 палета"; **Датум одбране:** 31. 10. 2025; **Комисија:** др Горан Марковић, ментор; др Миле Савковић, члан; др Мишо Бјелић, члан.
 10. **Вукотић Ивана**, рођена 30. 3. 2001. године у Ужицу, Р. Србија; **Тема:** „Пројектовање решења транспортног система регалног складишта за ускладиштење 750 палета"; **Датум одбране:** 31. 10. 2025; **Комисија:** др Горан Марковић, ментор; др Миле Савковић, члан; др Мишо Бјелић, члан.
 11. **Грабовац Слободан**, рођен 12. 9. 1993. године у Краљеву, Р. Србија; **Тема:** „Аутоматско управљање и контрола параметара HVAC система у фармацевтској производњи чврстих и течних форми лекова"; **Датум одбране:** 13. 10. 2025; **Комисија:** др Драган Пршић, ментор; др Снежана Ћирић - Костић, члан; др Милош Николић, члан.
 12. **Пајић Кристина**, рођена 20. 6. 2001. године у Смедеревској Паланци, Р. Србија; **Тема:** „Конструкција и базни прорачун теретног вагона типа Uancs 80 m³; **Датум одбране:** 10. 10. 2025; **Комисија:** др Милан Бижић, ментор; др Драган Петровић, члан; др Марина Бошковић, члан.
 13. **Радаковић Димитрије**, рођен 8. 11. 2001. године у Краљеву, Р. Србија; **Тема:** „Примена мерних трака у испитивању железничких возила"; **Датум одбране:** 31. 10. 2025; **Комисија:** др Драган Петровић, ментор; др Милан Бижић, члан; др Марина Бошковић, члан.
 14. **Радаковић Душан**, рођен 8. 11. 2001. године у Краљеву, Р. Србија; **Тема:** „Основни прорачуни и анализе отвореног теретног вагона Eanoss носивости

65,4t"; **Датум одбране:** 31. 10. 2025; **Комисија:** др Милан Бижић, ментор; др Драган Петровић, члан; др Марина Бошковић, члан.

15. **Сибиновић Михајло**, рођен 22. 2. 2001. године у Краљеву, Р. Србија; **Тема:** „Управљање зглобним роботом за заваривање у аутомобилској индустрији“; **Датум одбране:** 31. 10. 2025; **Комисија:** др Владимир Стојановић, ментор; др Владимир Ћорђевић, члан; др Александар Николић, члан.
16. **Стефановић Миљана**, рођена 18. 8. 2000. године у Новом Пазару, Р. Србија; **Тема:** „Веб сервер за приказивање резултата мерења сензора помоћу микроконтролера ESP32“; **Датум одбране:** 31. 10. 2025; **Комисија:** др Драган Пршић, ментор; др Милош Николић, члан; др Владимир Ћорђевић, члан.

ДРУГИ О НАМА



16.10.2024. Vesti

Na Fakultetu za mašinstvo i građevinarstvo u Kraljevu održana obuka na temu “Inovacije”



Fakultet, škola i privreda zajedno: Sertifikati mladima u Ivanjici



Info LIGA Ivanjica
21,4 хиљ. пратилаца

Запрати





Prilog RTVKV Svečani prijem brucoša na FMG Kraljevo



Regionalna televizija Kraljevo i Ibarske novosti
15,8 хиљ. пратилаца

Запрати

2



Дели

Сачувај



ЕКОНОМИЈА

NIN PANEL Koliko smo svesni sajber opasnosti i kako se zaštititi

NIN | 22. april 2024 | 11:00





Поделѝ на:



НОВОСТИ

Програмирање индустријских робота – ФМГ Краљево КЗМ

RTV Melos (Kraljevo) | новембар 25, 2024

STARTAP VIKEND NA FAKULTETU ZA MAŠINSTVO I GRADJEVINARSTVO



KRALJEVAČKA HRONIKA 17.12.2025.
децембар 17, 2025

KRALJEVAČKA HRONIKA 16.12.2025.
децембар 16, 2025

ZLATIBORSKA HRONIKA 16.12.2025.
децембар 16, 2025

KRALJEVAČKA HRONIKA 15.12.2025.
децембар 15, 2025

OBELEŽEN DAN BIBLIOTEKARA
децембар 15, 2025

САДРЖАЈ

УВОДНА РЕЧ	5
НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ.....	7
НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ И МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА.....	14
АКТИВНОСТИ НА ФАКУЛТЕТУ	31
КВАЛИТЕТ НАСТАВНОГ ПРОЦЕСА И УСЛОВА РАДА НА ФАКУЛТЕТУ У ШКОЛСКОЈ 2024/2025. ГОДИНИ	36
АКТИВНОСТИ СТУДЕНАТА.....	41
РУКОВОДСТВО ФАКУЛТЕТА.....	42
ФИНАНСИЈСКО-МАТЕРИЈАЛНО ПОСЛОВАЊЕ	47
НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА	48
ДИПЛОМИРАНИ СТУДЕНТИ У ШКОЛСКОЈ 2024/2025. ГОДИНИ.....	54
ДРУГИ О НАМА.....	60

CIP - Каталогизација у публикацији Народна библиотека Србије,
Београд

378.6:621+624(497.11)"1960/2025"

**ДАН Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву
Универзитета у Крагујевцу** / [уредник Горан Марковић]. - Краљево :
Факултет за машинство и грађевинарство Универзитета у Крагујевцу,
2025 (Краљево : АДМ график). -

62 стр. : илустр. ; 21 cm

На врху насл. стр.: 65 године студија машинства, 43 године правног
лица, 38 година Факултета. - Тираж 200. - Стр. 5: Уводна реч / Горан
Марковић.

ISBN 978-86-82434-10-8

а) Факултет за машинство и грађевинарство (Краљево) -- 1960-2025

COBISS.SR-ID 183151113

Факултет за машинство и
грађевинарство у Краљеву
Универзитета у Крагујевцу
36000 Краљево, Доситејева 19,
Тел/факс 036 383 269, 383 377

The Faculty of Mechanical
and Civil Engineering in Kraljevo
The University of Kragujevac
Serbia, 36000 Kraljevo, Dositejeva 19
Phone/fax +381 36 383 269, 383 377

E-mail: office@mfkv.kg.ac.rs
www.mfkv.kg.ac.rs