



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО
И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ



Краљево, 18. Новембар 2019.

ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ ЗА ОБЕЗБЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА ЗА ШКОЛСКУ ГОДИНУ 2018/2019

Током школске 2018/2019 Комисија за обезбеђење квалитета (КОК-а) Факултета за машинство и грађевинарство у Краљево (ФМГ-КВ) радила је према Акционом плану који је дефинисан за ту школску годину. Основне активности унапређења квалитета Факултета у том периоду су се односила на:

- Унапређење Наставног процеса, односно ефикасности студирања на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљево;
- Унапређење услова рада студената и наставног особља и едукација наставног особља;
- Акредитација студијског програма ОАС инжењерство заштите на раду;
- Припрему материјала за Акредитацију Факултета за научно-истраживачку делатност;
- Остале активности.

Укупно је одржано седам званичних седница, с тим да су се чланови Комисије за обезбеђење квалитета дневно састајали међусобно и са члановима пословођења Факултета нарочито у току отклањању недостатака и израду коначне верзије материјала за акредитацију студијског програма ОАС – инжењерство заштите на раду.

Унапређење ефикасности и квалитета студирања на ФМГ у Краљево:

Пре почетка јесењег семестра 2018/2019. године направљена је детаљна **анализа Наставног процеса односно ефикасности студирања на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљево**. У припреми података учествовали су сви чланови КОК-а који су заједно са деканом, продеканима и шефовима катедри дефинисали мере које су презентоване и усвојене на ННВ **20.09.2018.**

На седници Наставно научног већа Факултета одржаној 12. 07 2019. године, усвојен је **Извештај о реализованим активностима радне групе за промоцију Факултета 2018/2019 године**. План рада радне групе обухватао је активности:

- Промоција факултета мора да буде континуирана делатност која траје целе године и коју реализују сви запослени и студенти. Нова радна група да се формира одмах по завршеном упису.
- Промоција факултета по школама треба да почне раније (од јесени) и обавезно да обухвати и ученике трећег разреда.
- Увести још нових радионица/семинара/обука којима би се машинство и грађевинарство приближили ученицима нижих разреда средњих школа и основцима.
- Успостављање личних контаката са наставницима у средњим школама одакле очекујемо студенте, њихово лобирање је од пресудног значаја.
- Наставити промоцију на друштвеним мрежама.
- Наћи начин да се са „солидним“ предузећима склопе неки уговори о сарадњи и обезбеди стипендирање најбољих студената
- Пропагандни филм, професионалне фотографије за сајт и друштвене мреже
- Дизајнирати нови плакат.
- Водич за бруцоше са свим потребним упутствима.
- База праћења ангажовања и реализације активности.

Извештај о реализованим активностима радне групе за промоцију Факултета 2018/2019 године садржи и листу предлога за унапређење.

Кључни предлози:

- Формирати радну групу одмах после одмора.
- Идентификација наших бивших студената који раде по средњим школама у окружењу.
- Формирање базе постројећих контаката по школама.
- Успостављање личних контаката са наставницима у средњим школама одакле очекујемо студенте (њихово лобирање је од пресудног значаја).
- Успостављати нове и оснажити постојеће контакте са наставницима средњих школа кроз:
 - позив да буду гости на нашој конференцији,
 - позив да буду наши гости на синдикалним екскурзијама,
 - програме обуке наставника које је одобрио ЗУОВ,
 - и другим манифестацијама...
- Размотрити у друге начине за оснаживање контакта, нарочито у кључним школама у којима немамо контакте.
- Позив на сарадњу средњим школама (пунуда за бесплатне радионице) послати одмах после одмора и ако је могуће планирати их више у зимском семестру како би ученике што пре довели на факултет. Допунити понуду специјалним програмима за гимназијалце.
- Допунити понуду бесплатних радионица (посебно из области грађевинарства).
- Основати школу преферанса.
- Почети кампању по средњим школама у октобру (гимназије и електро – школе у окружењу).
- Наставити кампању на друштвеним мрежама и користити опције рекламирања на њима.
- Наставити склапање уговора о сарадњи и стипендијама најбољих студената са предузећима у окружењу.

На седници Наставно научног већа која је одржана 20. 09. 2019. године именовани су татори студентима прве и друге године основних студија

Татори прве године студија основних академских студија Машинско инжењерство

- др Јелена Томић;
- Драгиша Шимуновић;
- Тања Миодраговић.

Тутори друге године студија основних академских студија Машинско инжењерство

- Марина Ивановић;
- Ненад Стојић.

Тутори прве године студија основних академских студија Грађевинско инжењерство

- Бојковић Јована;
- Маринковић Саша.

Тутори друге године студија основних академских студија Грађевинско инжењерство

- Мандић Владимир.

Тутори прве године студија основних академских студија Инжењерство заштите на раду

- Бошковић Горан.

Именовани тутори имају обавезу:

- да прате присутност студената из своје групе на предавањима и вежбама;
- да прате испуњавање предиспитних обавеза,
- да прате ефикасност и квалитет студирања студената из групе којом координирају;
- да пружају помоћ студентима у решавању проблема са којима се срећу у току студирања;
- да се једном недељно састају са студентима из групе којом координирају;
- да координирају рад студената са предметним наставницима;
- да продекану за наставу предлажу одговарајуће мере у циљу побољшања квалитета и ефикасности студирања.

Ради унапређења ефикасности студирања у школској 2018/2019 години студентима прве године основних академских студија Машинско инжењерство се у прве две недеље наставе одржавају допунски часови из математике и физике а студентима прве године основних академских студија Грађевинско инжењерство поред редовне наставе у прве две недеље одржавају се допунски часови из математике.

Ради информисања студената треће године на студијском програму ОАС- Машинско инжењерство сваке јесени катедре презентирају своје модуле. За ову генерацију презентација је одржана 25.12.2018. године.

На седници Наставно научног већа која је одржана 06. 11. 2018. године, донета је предлог одлуке **утврђивање политике запошљавања наставника и сарадника у школској 2018/2019 години**. У изради предлога политике запошљавања наставника и сарадника активно су учествовали су чланови Комисије за обезбеђење квалитета. На истој седници Именовани су чланови Комисије за издавачку делатност Факултета на мандатни период од три године у саставу:

др Шалинић Славиша в. проф.;
др Горан Марковић доцент;
др Мишо Бјелић доцент;
др Владимир Стојановић доцент;
др Наташа Павловић наставник страног језика.

Задатак Комисије је организовање, спровођење и стално унапређивање издавачке делатности на Факултету, а посебно кроз:

- израду Правилника о издавачкој делатности Факултета;
- организовање, усмеравање и унапређивање издавачке делатности Факултета, а у оквирима наставно-научне делатности и финансијских могућности;
- разматрање и давање предлога за издавање свих издања Факултета;

- израду предлога приоритета издавања у складу са финансијским могућностима Факултета;
- доношење одлука и препорука за које је надлежна у складу са овим правилником;
- подношење извештаја о свом раду најмање једном годишње, а по потреби и чешће.

На седници Наставно научног већа која је одржана 29. 08. 2019. године, донета је предлог одлуке **утврђивање политике запошљавања наставника и сарадника у школској 2019/2020 години**. У изради предлога политике запошљавања наставника и сарадника активно су учествовали су чланови Комисије за обезбеђење квалитета. Планом је предвиђено подмлађивање наставног кадра, тако да осим расписивања конкурса за наставнике и сараднике којима у школској 2019/2020 истиче изборни период, предвиђено је расписивање конкурса и заснивање радног односа за:

- једног наставника у звање доцента за ужу научну област Примењена математика и примене;
- једног наставника у звање доцента за ужу научну област Примењена механика;
- једног наставника у звање доцента или ванредног професора за ужу научну област Примењена механика;
- једног асистента за ужу научну област Инжењерство заштите на раду;
- једног асистента за ужу научну област Математика;
- **једног асистента за ужу научну област Геомеханика и саобраћајнице;**
- једног сарадника у настави за ужу научну област Механизација и носеће конструкције;
- једног сарадника у настави за ужу научну област Производно машинство;
- једног асистента или сарадника у настави за ужу научну област Машински елементи и конструисање;

На седници Наставно научног већа Факултета одржаној 26. 02 2019. године донета је одлука о **утврђивању предлога ужих научних области Факултета за машинство и грађевинарство Универзитета у Крагујевцу**. Овом одлуком усаглашене су постојеће научне области са областима које су дефинисане на нивоу Универзитета.

Унапређење услова рада студената и наставног особља и едукација наставног особља

На седници Наставно научног већа која је одржана 20. 11. 2018. године, Утврђивање предлога **измена и допуна Правилника о раду** који треба да побољша квалитет рада установе. У току израде Правилника активно су учествовали чланови Комисије за обезбеђење квалитета

На Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, одржана је радионица за област "Машине, материјали и производи будућности" у оквиру процеса израде Стратегије истраживања и иновација за паметне специјализације. Задатак радионице био је наставак започетих активности у оквиру EDP процеса, а иста је окупила више од 50 представника привреде, истраживачких институција, индивидуалних иноватора, креатора политика и доносиоца одлука, као и представника цивилног друштва, распоређених у 5 подобласти: Машине специфичне намене (Application Machines), Информације у служби паметног управљања – индустрија 4.0 (Data to Decision – Industry 4.0), Премијум алатнице и произвођачи компонената (Premium Tools and Smart Mobility Solutions) Уређаји за сагоревање на есо-friendly и одрживим горивима (Sustainable heat appliances and devices) Решења за паметна окружења (Solutions for Smart Ecosystem). На отварању радионице учесницима су се обратили Декан Факултета, проф. др Миле Савковић, директор Регионалне привредне коморе Моравичког и Рашког управног округа Звонко Туфегџић и градоначелник града Краљева др Предраг Терзић, који је свечано отворио радионицу.

У току школске 2018/2019. године, на Факултету је организован велики број предавања по позиву као и предавања у оквиру програма Еразмус+. На овај начин омогућено је студентима и запосленима

у настави да се упознају са истраживањима која се раде на факултетима у земљи и иностранству. Факултет је отворен како за компаније које се баве производњом тако и за произвођаче опреме који својим презентацијама упознају студенте са најновијим достигнућима у својим областима.

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву је у склопу активности унапређења сарадње са другим релевантним институцијама из земље и иностранства организовао Семинар из области заштите од пожара - Fire Dynamic Simulation and Smokeview. Актуелна и иновативна решења и савремене приступе у области заштите од пожара, а кроз теме Европских норми и регулатива, моделирања ширења пожара као и метода испитивања, представио је заједно са својим стручним сарадницима Prof. DI dr. Martin Schneider са Carinthia University of Applied Sciences, Austria. Семинар је на једном месту окупио велики број грађевинских и машинских инжењера, представника произвођача грађевинских материјала, извођача, Добровољних ватрогасних друштава и осталих представника државног и цивилног сектора.

26.11.2018. гости Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу били су представници компаније „Siemens d.o.o.“, које је предводио генерални директор компаније господин Udo Eichlinger, уз подршку Привредне коморе Србије. Предмет посете је било упознавање гостију са образовним и научноистраживачким капацитетима факултета, са фокусом на област железничког машинства. Договорена је будућа сарадња у реализацији стручне праксе и додели стипендија студентима свих студијских програма Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву.

13. децембра 2018. године у конференцијској сали Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву одржан је „Qness EVENT“. Овај догађај је организовала Катедра за конструкције и пројектовање Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву у сарадњи са фирмом Трокут Тест Србија. Догађају су присуствовали представници компанија и академских установа. Студенти и наставници упознали су се са најновијим достигнућима у овој области.

У петак 21. 12. 2018. године у 10 на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, др. Небојша Радић, професор Машинског факултета у Источном Сарајеву одржао је предавање на тему: "Механика нано плоча – нелокална теорија еластичности". Предавање је изазвало велику пажњу и присуство великог броја наставника, сарадника и студената.

У четвртак, 28.12.2018. године, на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву потписан је уговор између компаније „Leoni Wiring Systems Southeast d.o.o.“ и Факултета за машинство и грађевинарство. Уговор се односи на стипендирање и запошљавање студената завршних година основних и мастер студија Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву у Фабрици каблова за аутомобилску индустрију која се гради у Краљеву и која треба да почне са пробном производњом у фебруару 2019.године. Уговор су потписали г. Клеменс Сакс, генерални директор компаније "Леони" и декан Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, проф. др Миле Савковић. Уговор обухвата и стипендирање студената завршних година основних или мастер студија које им омогућава да ће моћи каријеру да наставе у некој од фабрика "Леонија".

Фирма CGS Labs расписала је наградни конкурс "CGS Labs Infra Challenge 2018/2019" за студенте грађевинарства и саобраћаја из земаља Србије, БИХ, Црне Горе, Македоније, Хрватске и Словеније. Студенти студијског програма Грађевинско инжењерство Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву учествовали су са једним пројектом који су самостално израдили уз коришћење CGS Labs програмске опреме Plateia, Ferrovia или Aquaterra за 3D CAD/BIM планирање и пројектовање инфраструктурних објеката.

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, у склопу активности унапређења сарадње са другим релевантним институцијама из земље и иностранства, организовао је Семинар из области заштите од пожара (Fire Dynamic Simulation and Smokeview). Семинар је одржан у периоду од 9. – 11. 4. 2019. године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.

У сарадњи са Катедром за аутоматско управљање, роботичку и флуидну технику на нашем Факултету је одржан петодневни курс о програмирању PLC контролера. Полазници курса су били ученици IV разреда Електро-саобраћајне техничке школе "Никола Тесла" из Краљева, профил Електротехничар рачунара али и студенти нашег Факултета који су желели усавршавање из ове области. Полазници курса су имали прилику да се упознају са основним принципима програмирања Siemens LOGO! контролера коришћењем софтверског алата LOGO!SoftComfort.

У циљу развоја компетенција наставника средњих стручних школа нашем Факултету је одобрена реализација пет програма стручне обуке. Свих пет програм регистровано је у Каталогу програма стручног усавршавања Завода за унапређење образовања и васпитања за школску 2018/2019, 2019/2020 и 2020/2021.

Наставно научно веће на седници одржаној 07.05.2019. године донело је предлог Одлуке (који је усвојен на седници Савета Факултета) о плану утрошка средстава за ДМТ2, која подразумева да 60% приспелих средстава расподељује се наставницима, сарадницима и истраживачима у циљу:

- набавке рачунарске опреме за персоналну употребу у канцеларији или лабораторији;
- набавке потрошног материјала за персоналну употребу у канцеларији или лабораторији;
- накнаде трошкова за промоцију и популаризацију остварених резултата (учешће на конференцијама са радом - путни трошкови, трошкови смештаја, котизација; трошкови публикације рада у часописима).

Ова мера је значајно унапредила рад наставног особља, омогућила набавку нове опреме, учешће на конференцијама. Као резултат примене мера у школској остварени су значајни резултати научноистраживачког рада наставног особља на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву су током школске 2018/2019 . године. Класификација остварених резултата, према одговарајућем правилнику Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, приказана је у следећој табели:

Категорија и број		Подкатегорија и број			
M10 – монографије међународног значаја	1	M14			
		1			
M20 – међународни часописи	11	M21a	M21	M22	M23
		1	3	2	5
M30 – међународни скупови	26	M31	M32	M33	M34
		2	1	19	4
M50 – национални часописи	9	M51		M52	
		1		8	
M60 – национални скупови	4	M61		M63	
		1		3	
M70 – докторске дисертације	1	M70			
		1			
M80 – техничка решења	1	M82			
		1			

Детаљни приказ структуре остварених резултата штампан је у публикацији "[Брошура - Дан факултета 2019](https://www.mfkv.rs/fakultet/dokumenti/izdavacka-delatnost)" (<https://www.mfkv.rs/fakultet/dokumenti/izdavacka-delatnost>)

Чланови Комисије за обезбеђење квалитета активно су учествовали у доношењу **Плана и програма рада Факултета** за машинство и грађевинарство у Краљеву за 2018/2019. годину, који је усвојен на седници Наставно научног већа 12. 12. 2018. године.

На седници Наставно научног већа која је одржана 22. 01 2019. године, усвојен је предлог Финансијског плана Факултета и предлог Плана јавних набавки за 2019-ту годину. Посебан акценат у оквиру наведених планова дат је на набавци опреме, уређењу простора у циљу подизања наставних и научних капацитета Факултета. У току израде Планава активно су учествовали чланови Комисије за обезбеђење квалитета.

На седници Наставно научног већа која је одржана 20. 09. 2019. године, усвојен је Програм научноистраживачког рада Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву. Програм представља кровни документ за акредитацију Факултета за научно-истраживачку делатност. У изради Програма научноистраживачког рада Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву активно су учествовали су чланови Комисије за обезбеђење квалитета.

Акредитација Факултета за научно-истраживачку делатност

На седници Наставно научног већа Факултета одржаној 12. 07 2019. године разматран је и усвојен Правилника о научноистраживачкој, иновационој и стручној делатности. Усвајање овог правилника има за циљ да се припреми документација за Акредитацију Факултета за научно-истраживачку делатност. Чланови Комисије за обезбеђење квалитета дали су значајан допринос у изради Правилника.

Чланови Комисије за обезбеђење квалитета активно су учествовали у изради материјала за акредитацију Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву за научноистраживачку делатност у складу са Правилником о вредновању научноистраживачког рада и поступка акредитације института, интегрисаних универзитета, факултета и центара изузетне вредности. Материјал је предат 29.10.2019. године.

Унапређење студијских програма Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву:

У току школске 2018/2019 . године успешно спроведена акредитација студијског програма ОАС-Инжењерство заштите на раду. Решење о акредитацији добијено је 28.05.2019. године.

На седници Наставно научног већа која је одржана 26. 09.2019.године чланови колектива су посебно упознати са Извештајем о самовредновању и том прилоком је:

- Разматран и усвајен Акциони план унапређења квалитета Факултета за машинство и Грађевинарство у Краљеву за 2019/20. годину
- Разматран и усвајен Извештај о преиспитивању Стратегије обезбеђења квалитета и план рада за унапређење квалитета
- Разматран и усвајен годишњи Извештај о раду Комисије за обезбеђење квалитета
- Разматран и усвајен Докуменат о анализи резултата анкета и усвајању корективних и превентивних мера

У изради Извештаја су активно учествовали чланови КОК-а, продекани, стручне службе Факултета и чланови студентског парламента.

Међународна сарадња и размена студената:

Међународна сарадња садржи сарадњу у области научноистраживачког рада, а подразумева и редовну размену наставног особља и студената међу међународним универзитетима.

Размена студената, наставног и ненаставног особља са земљама Европске уније одвија се у оквиру програма „Еразмус+“, у коме је Факултет током школске 2018/2019. године сарађивао са следећим универзитетима:

- Универзитет за транспорт „Тодор Каблешков“ у Софији /Бугарска/ - на размену су отишла четири наставника са ФМГ, на размену су дошла два студента и троје наставника;
- Politehnica University Timisoara у Темишвару /Румунија/ - на размену је отишао један студент са ФМГ, на размену је дошао један наставник;
- Silesian University of Technology у Гљивицама /Пољска/ - на размену је отишао један студент са ФМГ;
- Universidad de Jaen у Хаену /Шпанија/ - на размену је отишао један наставник са ФМГ;
- Open University of Cyprus /Кипар/ - на размену су отишла два члана ненаставног особља са ФМГ;
- Wroclaw University of Science and Technology /Пољска/ - на размену је отишао један члан ненаставног особља са ФМГ;
- Aristotle University of Thessaloniki /Грчка/ - на размену је отишао један члан ненаставног особља са ФМГ;
- Универзитет у Риједи /Хрватска/ - на размену су отишла два наставника са ФМГ, на размену су дошла два наставника.

Координатор програма „Еразмус+“ на Факултету током 2019. године био је доц. др Горан Марковић.

Остале активности:

У школској 2018/2019 години велики број предузећа посетио је наш факултет. То је била прилика да се упознају са нашим факултетом, студијским програмима, али и да представе своје компаније студентима факултета. Са већином предузећа потписани су и уговори о пословно-техничкој сарадњи, између осталих и са: LEONI WIRING SYSTEMS SOUHEAST D.O.O, INMOLD DOO, COOPER TIRE & RUBBER COMPANY SERBIA D.O.O., MIND GROUP DOO, MAGNOHROM DOO.

На Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву активно ради студентска радионица која је на целодневном располагању студентима. У овој радионици студенти уз помоћ наставника и сарадника ФМГ практично примењују знања стечена на предавањима и вежбама. У протеклом периоду конструисани су, произведени и стављени у функцију: 3D штампач, CNC машина за гравирање, CNC глодалица и NC машина за тродимензионално савијање жице. На овим машинама направљен је и део промотивног материјала факултета, који су осмислили и израдили сами студенти. Ове машине су мале по габариту али имају све неопходне функције и компјутерски су управљане. ФМГ са великим задовољством представља ове машине ученицима средњих школа као и представницима привредних организација када су у посети нашем факултету.

Наш Факултет је имао запажену улогу у организацији и реализацији републичког такмичења ученика машинских школа четвртог степена. Тим ФМГ је чинио окосницу комисија за избор,

преглед и оцену задатака такмичења у две области такмичења: статисти као и моделирању и графици. Претходне школске године ово такмичење одржано је у Пожеги у организацији Техничке школе.

У Галерији Института Сервантес у центру Београда је током 27. и 28. септембра у оквиру манифестације „Ноћ истраживача“, организована изложба „НеМогући дизајн“ и представљен пројекат А_МАДАМ и наш факултет. Том приликом су и додељене награде победницима интернационалног конкурса „НеМогући дизајн“. Наш студент Асмир Даглар је добио награду публике и освојио је 3Д скенер. Осим њега, Марко Тодоровић, такође наш студент, је добио специјално признање за комплексни дизајн. Главне награде према оцени жирија су припале: Младену Конецком из Хрватске, Марку Јовановићу из Србије и Елиси Пећи из Италије.

На седници Наставно научног већа која је одржана 23. 10. 2018. године, проф. др Љубомир Лукић редовни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву именован је за члана Одбора за професионалну етику Универзитета у Крагујевцу. У изради предлога за члана Одбора учествовали су чланови Комисије за обезбеђење квалитета

На традиционалном такмичењу студената машинских факултета - Машинијади, студенти ФМГ Краљеву су остварили завидне резултате. Од 13 факултета колико је учествовало у такмичењу, наши студенти су заузели 2. место у генералном пласману и показали да могу успешно да парирају највећим факултетима са простора бивше СФРЈ. У такмичењима знања најзначајнији успех је:

1. место из предмета Математика 2

Чланови тима били су: Владимир Рачић и Никола Кузовић

Наши студенти су такође остварили завидне резултате и на традиционалном такмичењу студената грађевинских факултета – Грађевинијади. Од 27 факултета, колико је учествовало на овој манифестацији, наши студенти заузели су високо 5. место.

Најзначајнији успех на Грађевинијади је:

1. место из предмета Статика

Чланови тима били су: Маријана Јанићијевић, Јован Бакић и Александар Вучковић

Студентски парламент ФМГ Краљево је ове године врло активно сарађивао са Студентским парламентом Универзитета. Делегирани чланови нашег парламента изабрани су на високе функције и то:

- Стефан Ацић – члан Сената Универзитета
- Драгиша Шимуновић – члан Сконуса

Наши студенти су се заједно са наставницима и сарадницима ФМГ Краљево прикључили хуманитарној акцији куповине новогодишњих пакетића за децу оболелу од аутизма и прикупили материјална средства да би улепшали предновогодишње дане најмлађим суграђанима.

Студентски парламент је у сарадњи са Институтом за трансфузију крви организовао и неколико акција хуманитарног давања крви на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву. Ове акције повећале су свест о значају и учествовању младих академица у хуманитарним акцијама. Добровољном давању крви одазвало се више од 100 студената.

Наши студенти су ове године представљали покретачку снагу у граду Краљеву и то у периоду када је то нашим суграђанима било најпотребније. Несебично су у неколико наврата помагали нашим

суграђанима да што брже и ефикасније санирају последице од великих поплава које су задесиле град Краљево. Студентима са нашег факултета придружили су се и студенти из других градова. У периоду од 7 дана на терену је било преко 40 волонтера са нашег факултета.

Председник КОК-а



Проф. Др Славиша Шалинић