

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву
Универзитета у Крагујевцу
Број: 692/3
Краљево, 07. 09. 2023. године

На основу члана 53. став 2. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС" број 88/2017, 73/2018, 27/2018 – др. закон, 67/2019, 6/2020 – др.закон, 11/2021-3, 67/2021-3 (др. закон), 67/2021), члана 24. став 2. и члана 67. став 1. алинеја 2. Статута Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу (број 1125 од 06.12.2022. године – пречишћен текст са изменама и допунама број 245/3 од 27.03.2023. године), Наставно-научно веће на седници одржаној, 07. 09. 2023. године, донело је

ОДЛУКУ

о утврђивању предлога за измене акредитованог заједничког студијског програма основних академских студија Инжењерство заштите на раду

Утврђује се предлог мањих измена акредитованог заједничког студијског програма основних академских студија Инжењерство заштите на раду, уверење о акредитацији број 612-00-00148/10/2018-03 од 29.05.2019. године, тако што се почев од школске 2023/2024 године врше следеће измене

1. Стандард 5: Промена извођача по наставним предметима

Предмет	Статус	Семестар	Постојеће ангажовање	Ново ангажовање	Образложење измене
19.ZO1300 Техничка физика	О	I	др Златан Шошкић ред. проф.	др Владимир Марковић доцент и др Ненад Стевановић в. проф.	Проф. др Златану Шошкићу је на лични захтев престао радни однос па за одржавање наставе из овог предмета ангажовани су доц. др Владимир Марковић и проф. др Ненад Стевановић са ПМФ Крагујевц
19.ZO1500 Електротехника, околина и заштита	О	I	др Златан Шошкић ред. проф.	др Владимир Марковић доцент и др Ненад Стевановић в. проф.	Проф. др Златану Шошкићу је на лични захтев престао радни однос па за одржавање наставе из овог предмета ангажовани су доц. др Владимир Марковић и проф. др Ненад Стевановић са ПМФ Крагујевц
19.ZO2100 Енергија и окружење	О	II	др Раде Карамарковић в.проф. и др Миљан Марашевић доцент	др Милош Николић доцент	У претходном периоду изабрана су два нова наставника у звање доцента за ужу научну област

					Енергетика и заштита животне средине па је извршена рапослела предмета из ове области ради равномернијег оптерећења наставника
19.ZO3100 Примена рачунара у инжењерству	О	III	др Драган Пршић ред.проф.	др Владимир Милићевић в.проф.	У претходном периоду изабран је нови наставник па је извршена расподела предмета ради равномернијег оптерећења наставника
19.ZO4100 Алтернативни извори енергије	О	IV	др Раде Карамарковић в. проф. и др Миљан Марашевић доцент	др Милош Николић доцент	У претходном периоду изабрана су два нова наставника у звање доцента за ужу научну област Енергетика и заштита животне средине па је извршена рапослела предмета из ове области ради равномернијег оптерећења наставника
19.ZO4200 Машинство у инжењерству заштите животне и радне средине	О	IV	др Бранко Радичевић в. проф.	др Ненад Стојић доцент	У претходном периоду изабран је нови наставник па је извршена расподела предмета ради равномернијег оптерећења наставника
19.ZO5100 Основи термодинамике	О	V	др Раде Карамарковић в. проф. и др Миљан Марашевић доцент	др Раде Карамарковић в. проф.	У претходном периоду изабрана су два нова наставника у звање доцента за ужу научну област Енергетика и заштита животне средине па је извршена рапослела предмета из ове области ради

					равномернијег оптерећења наставника
19.ZO5500 Мерење и контрола загађења	О	V	др Раде Карамарковић в. проф. и др Миљан Марашевић доцент	др Ненад Стојић доцент	У претходном периоду изабрана су два нова наставника у звање доцента за ужу научну област Енергетика и заштита животне средине па је извршена рапослела предмета из ове области ради равномернијег оптерећења наставника
19.ZO6311 Опасности и штетности на радном месту и радној околини	О	VI	др Миодраг Хаџистевић ред. проф. и др Слободан Морача ред. проф.	др Миодраг Хаџистевић ред. проф. и др Слободан Морача ред. проф. др Борис Агарски в. проф.	Ради равномернијег оптерећења наставника наставу ће изводити проф. др Борис Агарски
19.ZO6411 Процесно инжењерство	О	VI	др Раде Карамарковић в. проф. и др Миљан Марашевић доцент	др Ненад Стојић доцент	У претходном периоду изабрана су два нова наставника у звање доцента за ужу научну област Енергетика и заштита животне средине па је извршена рапослела предмета из ове области ради равномернијег оптерећења наставника
19.ZO6421 Климатизација	О	VI	др Раде Карамарковић в. проф. и др Миљан Марашевић доцент	др Раде Карамарковић в. проф.	У претходном периоду изабрана су два нова наставника у звање доцента за ужу научну област Енергетика и заштита животне средине па је извршена рапослела предмета из ове области ради

					равномернијег оптерећења наставника
--	--	--	--	--	---

2. Стандард 9. Измена наставног особља

Нови наставници

У Књигу наставника додају се следећи наставници:

Др Борис Агарски ванредни професор

др Владимир Милићевић ванредни професор

Др Ненад Стевановић ванредни професор

Др Владимир Марковић доцент

Др Милош Николић доцент

Др Ненад Стојић доцент

Унапређења у виша звања

У току школске 2022/2023 године следећи наставници изабрани су у виша звања:

Др Слободан Колаковић у звање ванредног професора

Др Маја Петровић у звање ванредног професора

- У складу са наведеним изменама студијског програма извршена је измена Књиге предмета и Књиге наставника на акредитованом студијском програму основних академских студија Инжењерство заштите на раду.
- Одлука са потребном документацијом доставља се Универзитету у Крагујевцу на сагласност

Образложење

Правни основ за доношење ове Одлуке, садржан је у члану 67. став 1. алинеја 2. Статута Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу који дефинише да је у надлежности Наставно-научног већа да утврђује предлог студијских програма свих нивоа студија и у члану 53. став 2. Закона о високом образовању и у члану 24. став 2. Статута Факултета у којима је прописано да се измене и допуне акредитованог студијског програма које Факултет врши ради усклађивања са организацијом рада и достигнућима науке у складу са прописаним стандардима за акредитацију студијског програма, не сматрају новим студијским програмом.

Предложеним изменама акредитованог заједничког студијског програма основних академских студија Инжењерство заштите на раду врши се усклађивање реализације акредитованог студијског програма са организацијом рада и достигнућима науке а у складу са прописаним стандардима за акредитацију.

На основу изложеног Наставно научно веће донело је одлуку као у диспозитиву.

Декан

др Миле Савковић, редовни професор

ДОСТАВИТИ:

- Универзитету у Крагујевцу;
- Архиви.