



08-88/10  
16.09. 22

Врз основа на член 48 став (2) точка 6, член 145 став (2) и член 227 од Законот за високото образование („Службен весник на Република Македонија” бр. 82/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија” бр.178/21), Одборот за акредитација на високото образование на Република Северна Македонија, на својата 41 седница одржана на 12.07.2022 година, донесе

### РЕШЕНИЕ

**за акредитација на студиската програма „Инженерство за заштита на работна средина“ втор циклус на академски студии - постдипломски студии (60 ЕКТС), на Технички факултет, при Универзитет „Св. Климент Охридски“ - Битола**

1. Се акредитира студиската програма „Инженерство за заштита на работна средина“ втор циклус на академски студии - постдипломски студии (60 ЕКТС), на Технички факултет, при Универзитет „Св. Климент Охридски“ - Битола, согласно Законот за високо образование\*, Уредбата за нормативите и стандардите за основање на високообразовни установи и за вршење високообразовна дејност („Службен весник на Република Македонија“ бр.103/10, 168/10 и 10/11) и Класификацијата на научно-истражувачки подрачја, полиња и области според Меѓународната франсатиева класификација (дадена како Прилог 1 на наведената Уредба).

2. Акредитација за студиската програма од точка 1 на ова решение е за период од пет студиски години, почнувајќи од студиската 2022/2023 година.

3. По завршување на студиите на студиската програма од точка 1 од ова решение, студентот се стекнува со 60 ЕКТС кредити и се стекнува со академски назив: Магистер по инженерство за заштита на работна средина /во меѓународен промет академски студии назив: Master of science in Work protection Engineering.

4. Научно - истражувачко подрачје: 2 Техничко - технолошки науки  
Научно – истражувачко поле: 214 Машинство, 205 Енергетика и 225 Животна средина  
Научно – истражувачка област: 21400 Општо машинство, проектирање и машински конструкции, 21401 Машински елементи и технички системи, 21403 Производно машинство, технологии и системи, 21404 Технологија на обработка на метали и алатни машини, 21405 Еластичност и пластичност, реологија, 21411 Моторни возила, 21417 Техничка механика и механика на цврсто тело, 21420 Механика на флуидите и струјно технички системи, 21421 Хидроенергетика, 21422 Автоматика, 20500 Енергетско и процесно машинство (Размена на топлина; Повеќе фазни системи), 20501 Теорија и конструкции на енергетски машини, 20502 Теорија и проектирање на



енергетски постројки, 20503 Математичко моделирање и симулација на енергетски процеси, 20505 Неконвенционални извори на енергија и технологии, 22500 Животна средина.

5. Број на студенти кои можат да бидат запишани во прва година на наведената студиска програма од точка 1 на ова решение изнесува 10 студенти.

6. Ова решение е конечно и влегува во сила со денот на донесувањето.

### Образложение

По предходно донесената Одлука бр. 14 - 1449/5-11 од 29.12.2021 година од страна Сенатот на универзитетот, за усвојување на студиската програма „Инженерство за заштита на работна средина „Инженерство за заштита на работна средина“, втор циклус на академски студии - постдипломски студии (60 ЕКТС), на Технички факултет“, Универзитет „Св. Климент Охридски“ - Битола, до Агенцијата за квалитет во високото образование, односно до Одборот за акредитација на високото образование, достави барање со нивен бр.08 - 23/13 од 13.01.2022 година (наш бр. 08 - 88/1 од 26.01.2022 година) за прифаќање на елаборат, односно за акредитација на предметната студиска програма.

Одборот за акредитација на високото образование, орган на Агенција за квалитет во високото образование, на 31-та седницата одржана на 09.02.2022 година, формира Стручна комисија за разгледување на барањето за акредитација, со придружната документација и подготвување на извештај, по однос на барањето и документацијата.

Врз основа на позитивната оценка содржана во извештајот на стручната комисија, бр.08 - 88/9 од 08.08.2022 година, согласно Законот за високо образование\*, Уредбата за нормативите и стандардите за основање на високообразовни установи и за вршење високообразовна дејност („Службен весник на Република Македонија“ бр.103/10, 168/10 и 10/11) и Класификацијата на научно-истражувачки подрачја, полиња и области според Меѓународната фраскатијева класификација и Правилникот за организацијата, работата, начинот на одлучување, методологијата за акредитација и евалуација, стандардите за акредитација и евалуација, како и други прашања во врска со работата на Одборот за акредитација и евалуација на високото образование („Службен весник на Република Македонија“ бр.151/12), Одборот за акредитација на високото образование, на својата 41 та седница одржана на 12.07.2022 година, одлучи како во диспозитивот на ова решение.

**Правна поука:** Решението за акредитација на студиска програма е конечно и против него може да се поднесе тужба до Управниот суд.

Претседател  
на Одборот за акредитација на високото образование

Проф. д-р Татјана Стојаноска Иванова