



08-576/7
09-11-23

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 64 седница одржана на 12.10.2023 година, донесе

РЕШЕНИЕ

за акредитација на студиската програма „Инженерство на материјали и нанотехнологи“^{*}, прв циклус на академски студии - додипломски студии (240 ЕКТС), на Технолошко - металуршки факултет при Универзитет „Св.Кирил и Методиј“ Скопје

1. Се акредитира студиската програма „Инженерство на материјали и нанотехнологи“ прв циклус на академски студии - додипломски студии (240 ЕКТС), на Технолошко - металуршки факултет при Универзитет „Св.Кирил и Методиј“ Скопје, 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 фраскатиева 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 2023/2024 година.

3. По завршување на студиите на студиската програма од точка 1 од ова решение, студентот се стекнува со 240 ЕКТС кредити и со стручен назив: Дипломиран инженер по материјали и нанотехнологи / во меѓународен промет, стручен, назив: Bachelor of Science in Material Engineering.

Научно - истражувачко подрачје: 2 Техничко - технолошки науки; Научно – истражувачко поле: 209 хемиско инженерство, 210 хемиска технологија 215 материјали, 216 Металургија, 225 животна средина, Научно – истражувачка област: 20906 полимерно инженерство 21012 технологија на полимери 22500 Животна средина 21503 композитни материјали 21506 полимерни материјали 21001 неорганска хемиска технологија 21002 нероганска хемиска технологија – стакло глина порцелан керамика 21502 нерогански материјали 21504 керамички и прашкасти материјали 21604 прашкаста металургија 21600 физичка металургија 21602 металургија на обоени и ретки метали 21605 преработка на метали во течна состојба 21606 преработка на метали во пластична состојба.

4. Бројот на студенти кои можат да бидат запишани во прва година, на наведената студиска програма од точка 1 на ова решение, изнесува 35 студенти.

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

Образложение

По предходно донесената Одлука бр. 02-126/80 од 26.01.2023 година од страна Сенатот на универзитетот, за усвојување на студиската програма „Инженерство на материјали и нанотехнологи“, прв циклус на академски студии - додипломски студии (240 ЕКТС), на Технолошко - металуршки факултет, Универзитет „Св.Кирил и Методиј“ Скопје, до Агенцијата за квалитет во високото образование, односно до Одборот за акредитација на високото образование, достави барање со нивен бр.10-10/8 од 31.01.2023 година (наш бр. 08 -576/1 од 31.01.2023 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 54-та седницата одржана на 09.03.2023 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 - 576/6 од 27.10.2023 година, согласно Законот за високо образование^{*}, Уредбата за нормативите и стандардите за основање на високообразовни установи и за вршење високообразовна дејност, Класификацијата на научно-истражувачки подрачја, полиња и области според Меѓународната фраскатиева 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 на високото образование („Службен весник на Република Македонија“ бр.151/12), Одборот за акредитација на високото образование, на својата 24064-та седница одржана на 12.10.2023 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

Татјана Стојаноска Иванова