

Бр.-Нр. 1409-313/4

Примено	13.10.2020		
Орг ед	Вр	Вр	Вред
03	120/1		

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА 24.09.2020 год.-VII
АГЕНЦИЈА ЗА КВАЛИТЕТ ВО ВИСОКОТО ОБРАЗОВАНИЕ Скопје - Штип
ОДБОР ЗА АКРЕДИТАЦИЈА НА ВИСОКОТО ОБРАЗОВАНИЕ
REPUBLIKA E MAQEDONISË SË VERIUT
AGJENCIA PËR CILËSI NË ARSIMIN E LARTË
BORDI PËR AKREDITIM I ARSIMIT TË LARTË

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), Одборот за акредитација на високото образование на Република Северна Македонија, на својата 5 седница одржана на 29.07.2020 година, донесе

РЕШЕНИЕ

Архивски знак	<u>ТРАЈНО</u>
Рок на чување	<u>0302</u>
<u>13.10.2020</u> год	<u>Котлис</u>

за акредитација на студиската програма „Современи композити и роботика“, од втор циклус магистерски академски студии на Приватна научна установа Институт за современи композити и роботика Прилеп

1. Се акредитира студиската програма за „Современи композити и роботика“, од втор циклус магистерски академски студии на Приватна научна установа Институт за современи композити и роботика Прилеп, согласно Законот за високо образование* („Службен весник на Република Македонија“ бр.82/18), 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 франскатиева 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 2020/2021 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 на технички науки од областа на композитни материјали /во меѓународен промет академски назив Master of science in the field of composite materials, MSc.

Научно - истражувачко подрачје: Техничко - технолошки науки.

Научно – истражувачко поле: Хемиско инженерство, Машинство, Материјали, Текстилно инженерство.

Научно – истражувачка област: Математичко моделирање на процеси, Полимерно инженерство, Композитни материјали, Полимерни материјали, Текстилни и технички влакна.

4. Вкупниот број на студенти кои можат да бидат запишани на наведената студиска програма од точка 1 на ова решение изнесува 10 студенти.

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



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КВАЛИТЕТ ВО ВИСОКОТО ОБРАЗОВАНИЕ
ОДБОР ЗА АКРЕДИТАЦИЈА НА ВИСОКОТО ОБРАЗОВАНИЕ

REPUBLIKA E MAQEDONISË SË VERIUT
AGJENCIA PËR CILËSI NË ARSIMIN E LARTË
BORDI PËR AKREDITIM I ARSIMIT TË LARTË

Образложение

По предходно донесената одлука со бр. 02-61/3 од 23.04.2019 година, од страна на Советот на научната установа, Приватна научна установа Институт за современи композити и роботика, за усвојување на студиската програма од втор циклус на студии „Современи композити и роботика“, на Приватна научна установа Институт за современи композити и роботика Прилеп, до Одборот за акредитација на високото образование, достави барање бр.1409-313/1 од 26.06.2019 година за прифаќање на елаборат, односно за акредитација на предметната студиска програма.

Одборот за акредитација на високото образование, на 3-та седницата одржана на 01.07.2020 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.1409-313/3 од 31.08.2020 година, согласно Законот за високо образование* („Службен весник на Република Македонија“ бр.82/18), 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 франскабиева 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 5-та седница одржана на 29.07.2020 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



Академик Владо Камбовски