

Примено:	09-П7-2021		
Орг. единица	Број	Прилог	Вредност
08	202	3	

Бр.-Нр. 08-83/4

09.07.2021 год.-viti
Скопје - Shkup



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

Врз основа на член 48 став (2) точка 6, член 165 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 18 седница одржана на 19.05.2021 година, донесе

РЕШЕНИЕ

за акредитација на студиската програма „Електротехника и информациски технологии“, трет циклус на академски студии - докторски студии (180 ЕКТС) на Факултет за електротехника и информациски технологии при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје

1. Се акредитира студиската програма „Електротехника и информациски технологии“, трет циклус на академски студии - додипломски студии (180 ЕКТС) на Факултет за електротехника и информациски технологии при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје, 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 франска тиева 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 2021/2022 година.

3. По завршување на студиите на студиската програма од точка 1 од ова решение, студентот се стекнува со 180 ЕКТС кредити и се стекнува со академски назив: Доктор на науки од областа на Електротехника и информациски технологии /во меѓународен промет академски назив: Doctor of science in the field of engineering and information technologies.

4. Научно - истражувачко подрачје: 2 Техничко - технолошки науки

Научно – истражувачко поле: 202 електротехника, 203 електромашинство, 204 електроника и автоматика, 205 енергетика, 212 компјутерска техника и информатика, 213 контрола на квалитет, 218 регулација и управување со технолошки процеси, 220 сообраќај и транспорт, 224 телекомуникациско инженерство, 225 животна средина

Научно – истражувачка област: 20200 – 20207, 20300 – 20309, 20400 – 20414, 20500 – 20514, 21200 – 21208, 21300 метрологија, 21800 – 21808, 22000 – 22014, 22400 – 22405, 22500 – 22507

5. Акредитирани ментори за докторски студии на студиската програма се:

Проф. д-р Владимир Атанасовски, проф. д-р Весна Борозан, проф. д-р Маргарита Гиновска, проф. д-р Димитар Димитров, проф. д-р Владимир Димчев, проф. д-р Ивановски Зоран, проф. д-р Атанас Илиев, проф. д-р Јаневски Тони, проф. д-р Љупчо Караџинов, проф. д-р Венцеслав Кафеџиски, проф. д-р Елизабета Лазаревска, проф. д-р Перо Латкоски, проф. д-р Крсте Најденовски, проф. д-р Борислав Поповски, проф. д-р Катерина Ралева, проф. д-р Горан Рафајловски, проф. д-р Александар Ристески, проф. д-р Христина Спасевска, проф. д-р Миле Станковски, проф. д-р Димитар Ташковски, проф. д-р Мирко Годоровски, проф. д-р Јосиф Ќосев, проф. д-р Вангел Фуштиќ, проф. д-



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

р Зоран Хаџи - Велков, проф. д-р Гога Цветковски, проф. д-р Антон Чаушевски, проф. д-р Снежана Чундева, проф.д-р Марија Чундева Блајер, проф.д-р Лилјана Гавриловска, проф. д-р Леонид Грчев, проф. д-р Георги Димитровски, проф. д-р Слободан Мирчевски, проф. д-р Лидија Петковска, вон. проф. д-р Михаил Дигаловски, проф. д-р вон. проф. д-р Марија Календар, вон. проф. д-р Живко Коколански, вон. проф. д-р Весна Ојлеска Латкоска, вон. проф. д-р Лихнида Стојановска - Георгиевска.

6. Менторот на докторски студии од точка 1 на ова решение може истовремено да биде ментор на најмногу три докторанти кои кај него ќе се обучуваат за научна работа и за изработка на докторски труд.

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

Образложение

По предходно донесената одлука бр. 02 - 134/24 од 29.01.2021 година од страна Сенатот на универзитетот, за усвојување на студиската програма „Електротехника и информациски технологии“, трет циклус на академски студии - докторски студии (180 ЕКТС) на Факултет за електротехника и информациски технологии при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје, до Одборот за акредитација на високото образование, достави барање бр.08 - 83/1 од 22.02.2021 година за прифаќање на елаборат, односно за акредитација на предметната студиска програма.

Одборот за акредитација на високото образование, на 12-та седницата одржана на 24.02.2020 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.08 - 83/3 од 17.06.2021 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 франска тиева 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 19-та седница одржана на 01.06.2021 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

