

Приемно	12.07.2018		
Организација	Број	Прилог	Вредност
03	495/1		



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
ОДБОР ЗА АКРЕДИТАЦИЈА И ЕВАЛУАЦИЈА
НА ВИСОКОТО ОБРАЗОВАНИЕ

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
Одбор за акредитација и евалуација
на високото образование
Бр. 1409-189/1
09-02-2018 год.
СКОПЈЕ

Врз основа на член 71 став 2 алинеа 4 и член 104 став 2 од Законот за високото образование („Службен весник на Република Македонија“ број 35/08, 103/8, 26/9, 83/09, 99/09, 115/10, 17/11, 51/11, 123/12, 15/13, 24/13, 41/14, 116/14, 130/14, 10/15, 20/15, 98/15, 154/15, 30/2016, 127/16), Одборот за акредитација и евалуација на високото образование на Република Македонија, на својата 14 седница одржана на 28.06.2018 година, донесе

РЕШЕНИЕ

за акредитација на студиската програма **Машинска интелигенција и роботика прв циклус студии на Факултет за применети информатички технологии, машинска интелигенција и роботика при Универзитет за информатички науки и технологии „Св. Апостол Павле“ во Охрид**

1. Се акредитира студиската програма **Машинска интелигенција и роботика прв циклус студии на Факултет за применети информатички технологии, машинска интелигенција и роботика при Универзитет за информатички науки и технологии „Св. Апостол Павле“ во Охрид** согласно Класификацијата на научно-истражувачки подрачја, полиња и области според меѓународната Фраскатијева класификација која е дадена како Прилог 1 на 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).

2. Студиската програма од точка 1 на ова решение е во траење од 3 години (шест семестри).

3. По завршените студии на студиската програма од точка 1 од ова решение, студентот се стекнува со 180 ЕКТС и со звање:

- Инженер по информатички науки и технологии од подрачјето машинска интелигенција и роботика

Научно - истражувачко подрачје: Техничко технолошки науки.

Научно – истражувачко поле: 2.12.

Научно – истражувачко област: 21205.

4. Акредитацијата на студиската програма од точка 1 на ова решение е за период од **пет** (I и II циклус) учебни години, почнувајќи од учебната 2018/2019.....

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



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
ОДБОР ЗА АКРЕДИТАЦИЈА И ЕВАЛУАЦИЈА
НА ВИСОКОТО ОБРАЗОВАНИЕ

Образложение

Врз основа на донесената одлука на Наставно-научниот совет на Факултет за применети информатички технологии, машинска интелигенција и роботика Охрид при Универзитет за информатички науки и технологии „Св. Апостол Павле“ во Охрид прв циклус студиските програми „Машинска интелигенција и роботика“ на 07.07.2017 година до Одборот за акредитација и евалуација на високото образование во РМ достави предлог за прифаќање на елаборат за акредитација на предметната студиска програма.

Одборот за акредитација и евалуација на високото образование во РМ, на 1 седница, одржана на 05.10.2017 формира стручна комисија за оценка на доставениот предлог и врз основа на позитивната оценка содржана и извештајот на стручната комисија, на својата 14 седница одржана на 28.06.2018 година, одлучи како во диспозитивот на ова решение.

Претседател
на Одборот за акредитација и евалуација
на високото образование

Академик Владо Камбовски





РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА			
УНИВЕРЗИТЕТ ЗА ИНФОРМАТИЧКИ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ			
"СВ. АПОСТОЛ ПАВЛЕ" ОХРИД			
Примено:	03.10.2018		
Организациска единица:	03	733/1	Вредност

Врз основа на член 55 став 1 од Законот за организација и работа на органите на државната управа („Службен весник на Република Македонија“ бр. 58/00, 44/02, 82/08 167/10 и 51/11), а во врска со член 145 став 6 и член 211 став 1 и 3 од Законот за високото образование („Службен весник на Република Македонија“ бр. 82/18), Министерството за образование и наука донесе

РЕШЕНИЕ

за почеток со работа на студиската програма од прв циклус тригодишни студии по Машинска интелигенција и роботика на Факултетот за применети информатички технологии, машинска интелигенција и роботика при Универзитетот за информатички науки и технологии „Св. Апостол Павле“ во Охрид

1. Со ова решение се утврдува дека се исполнети условите за почеток со работа на студиската програма од прв циклус тригодишни студии по Машинска интелигенција и роботика на Факултетот за применети информатички технологии, машинска интелигенција и роботика при Универзитетот за информатички науки и технологии „Св. Апостол Павле“ во Охрид.

2. Ова решение влегува во сила со денот на донесување.

Образложение

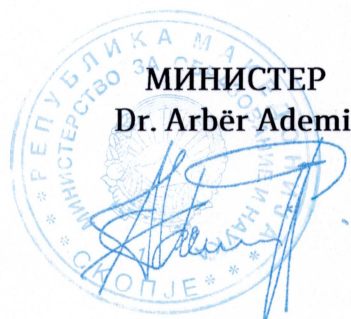
Универзитет „Св. Апостол Павле“ во Охрид се обрати со барање бр. 03-593/1 од 28.08.2018 година до Министерството за образование и наука, под наш УП1 бр. 14-1956 од 30.08.2018 година, за утврдување на исполнетоста на условите за почеток со работа на студиската програма од прв циклус тригодишни студии по Машинска интелигенција и роботика на Факултетот за применети информатички технологии, машинска интелигенција и роботика, единица во состав, по добиеното Решение за акредитација бр. 1409-199/4 од 09.07.2018 година од страна на Одборот за акредитација и евалуација на високото образование.

Министерството за образование и наука, со Решение УП1 бр. 14-1956 од 19.09.2018 година формира Комисија за утврдување на исполнетоста на условите за почеток со работа на студиската програма наведена во точка 1 на ова решение.

Комисијата по извршениот увид, изготви Извештај УП1 бр. 14-1956 од 19.09.2018 година, каде е наведено дека за студиската програма од прв циклус тригодишни студии по Машинска интелигенција и роботика на Факултетот за применети информатички технологии, машинска интелигенција и роботика при Универзитетот за информатички науки и технологии „Св. Апостол Павле“ во Охрид, се исполнети условите согласно одредбите утврдени со Законот за високото образование и Уредбата за нормативи и стандарди за основање на високообразовни установи и за вршење на високообразовна дејност („Службен весник на Република Македонија“ бр. 103/10, 168/10 и 10/11).

Имајќи го во предвид изнесеното, се одлучи како во диспозитивот на ова решение.

УПАТСТВО ЗА ПРАВНО СРЕДСТВО: Против ова решение, може да се заведе управен спор, со поднесување на тужба до Управниот суд на Република Македонија, во рок од 30 дена од денот на приемот на ова решение.



Доставено до:

- Универзитетот за информатички науки и технологии „Св. Апостол Павле“ во Охрид
- Архива

изработил: Нухи Ајдини
контролирал: Снежана Лузевска
одобрил: Dr. Agim Rushiti