

Преземени	23 07 2016		
Училиште	Број	Година	Сектор
0801	429	1	

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
ОДБОР ЗА АКРЕДИТАЦИЈА И ЕВАЛУАЦИЈА
НА ВИСОКОТО ОБРАЗОВАНИЕ
11. 07. 2016 год.
ШТИП



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
ОДБОР ЗА АКРЕДИТАЦИЈА И ЕВАЛУАЦИЈА
НА ВИСОКОТО ОБРАЗОВАНИЕ

Врз основа на член 71 став 2 алинеја 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 Неконвенционални извори на енергија и технологиии втор циклус студии на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип

1. Се акредитира студиската програма Неконвенционални извори на енергија и технологиии втор циклус студии на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип 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 1 година (два семестри).

3. По завршените студии на студиската програма од точка 1 од ова решение, студентот се стекнува со 60 ЕКТС и со звање:

- Магистер на науки од областа на неконвенционални извори на енергија и технологиии

Научно - истражувачко подрачје: Техничко технолошко науки

Научно – истражувачко поле: Енергетика.

Научно – истражувачко област: 20505, 20508.

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 Електротехнички факултет Штип, втор циклус студии, студиските програми „Неконвенционални извори на енергија и технологиии“, на 18.04.2018 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 9 седница, одржана на 08.05.2018 година 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

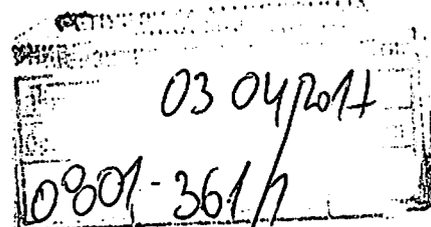
Академик Владо Камбовски



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
ОДБОР ЗА АКРЕДИТАЦИЈА И ЕВАЛУАЦИЈА
НА ВИСОКОТО ОБРАЗОВАНИЕ

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
Одбор за акредитација и евалуација
на високото образование

Бр. 17-28113
08-03-2017 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), Одборот за акредитација и евалуација на високото образование на Република Македонија, на својата 1. седница одржана на 24.02.2017 година, донесе

РЕШЕНИЕ

за акредитација на студиска програма „Автоматизација и процеси“ втор циклус студии на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ Штип

1. Се акредитира студиска програма „Автоматизација и процеси“ втор циклус студии на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ Штип 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 две години (четири семестри).

3. По завршените студии на студиската програма од точка 1 од ова решение, студентот се стекнува со 120 ЕКТС и со звање: Магистер на науки од областа на компјутерско управување на комплексни индустриски процеси, Научно - истражувачко подрачје: Техничко - технолошки науки, научно - истражувачко поле: Регулација и управување со технолошки процеси, научно - истражувачка област: 21801 и 21807.

4. Ова решение 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 научен совет на Електротехнички факултет Штип, втор циклус студиска програма „Автоматизација и процеси“, на 25.07.2016 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 меѓуседница, се формира стручна комисија за оценка на доставениот предлог и врз основа на оценката на доставениот елаборат и извештајот на стручната комисија, на својата 1. седница одржана на 24.02.2017 година, одлучи како во диспозитивот на ова решение.

Заменик претседател
на Одборот за акредитација и евалуација
на високото образование

Проф. д-р Александар Стојков



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
ОДБОР ЗА АКРЕДИТАЦИЈА И ЕВАЛУАЦИЈА
НА ВИСОКОТО ОБРАЗОВАНИЕ

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
Одбор за акредитација и евалуација
на високото образование
Бр. 1409 - 131/2
11.07. 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 Автоматизација и процеси втор циклус студии на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип

1. Се акредитира студиската програма **Автоматизација и процеси втор циклус студии на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип** 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 1 година (два семестри).

3. По завршените студии на студиската програма од точка 1 од ова решение, студентот се стекнува со 60 ЕКТС и со звање:

- Магистер на науки од областа на компјутерско управување на комплекси индустриски процеси

Научно - истражувачко подрачје: Техничко - технолошки науки

Научно – истражувачко поле: Регулација и управување со технолошки процеси.

Научно – истражувачко област: 21801, 21807.

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

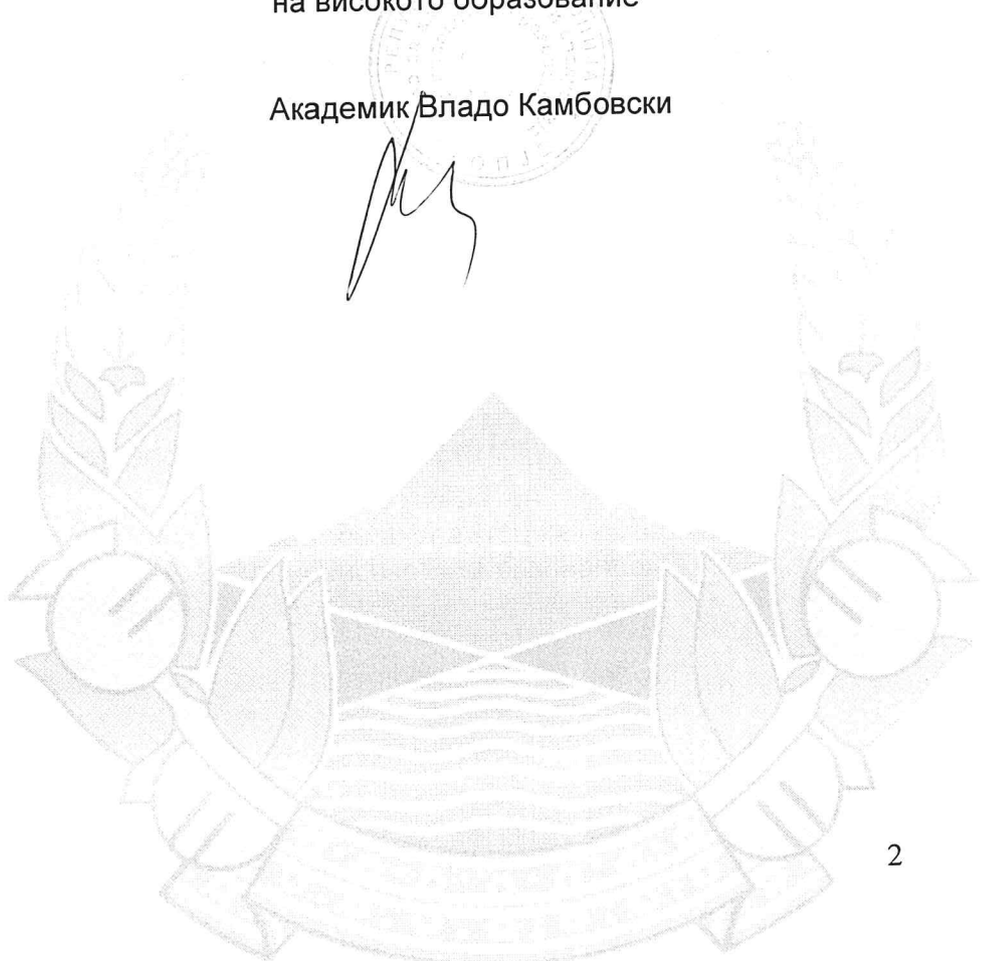
Образложение

Врз основа на донесената одлука на Наставно-научниот совет на Електротехнички факултет Штип, втор циклус студии, студиските програми „Автоматизација и процеси“, на 18.04.2018 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 9 седница, одржана на 08.05.2018 година 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
ОДБОР ЗА АКРЕДИТАЦИЈА И ЕВАЛУАЦИЈА
НА ВИСОКОТО ОБРАЗОВАНИЕ

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
Одбор за акредитација и евалуација
на високото образование
Бр. 12-136/2
08.03.2017 год.
СКОПЈЕ

03.04.2017
0801 357/2

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), Одборот за акредитација и евалуација на високото образование на Република Македонија, на својата 1. седница одржана на 24.02.2017 година, донесе

РЕШЕНИЕ

за акредитација на студиска програма „Автоматика и системско инженерство“ прв циклус студии на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ Штип

1. Се акредитира студиска програма „Автоматика и системско инженерство“ прв циклус студии на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ Штип 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 четири години (осум семестри).

3. По завршените студии на студиската програма од точка 1 од ова решение, студентот се стекнува со 240 ЕКТС и со звање: Дипломиран инженер по електротехника, студиска програма автоматика и системско инженерство, Научно - истражувачко подрачје: Техничко - технолошки науки, научно - истражувачко поле: Електротехника, Автоматика и електротехника, Регулација и управување со технолошки процеси, научно - истражувачка област: Електротехника, Електроенергетика, Теорија на кола, Електронска кола, Електромагнетика, Теорија на автоматизација, Интегрирани електроника и електронски компоненти, Микроелектроника, Оптелектроника, материјали за електронски компоненти, Биомедицинска техника, Моделирање, симулација и анализа на комплексни контролни системи, Компјутерска контрола на комплексни индустриски процеси.

4. Ова решение 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 научен совет на Електротехнички факултет Штип, прв циклус циклус студиска програма „Автоматика и системско инженерство“, на 25.04.2016 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 9 седница одржана на 09.05.2016, формира стручна комисија за оценка на доставениот предлог и врз основа на оценката на доставениот елаборат и извештајот на стручната комисија, на својата 1. седница одржана на 24.02.2017 година, одлучи како во диспозитивот на ова решение.

Заменик претседател
на Одборот за акредитација и евалуација
на високото образование

Проф. д-р Александар Стојков



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
ОДБОР ЗА АКРЕДИТАЦИЈА И ЕВАЛУАЦИЈА
НА ВИСОКОТО ОБРАЗОВАНИЕ

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
Одбор за акредитација и евалуација
на високото образование
Бр. 17-13613
08. 03. 2017 год.
СКОПЈЕ

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ШТИП

Врст:	03 01/24
Ср:	
0801-357/1	

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), Одборот за акредитација и евалуација на високото образование на Република Македонија, на својата 1. седница одржана на 24.02.2017 година, донесе

РЕШЕНИЕ

за акредитација на студиска програма „Електроенергетика и обновливи извори на енергија“ прв циклус студии на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ Штип

1. Се акредитира студиска програма „Електроенергетика и обновливи извори на енергија“ прв циклус студии на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ Штип 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 четири години (осум семестри).

3. По завршените студии на студиската програма од точка 1 од ова решение, студентот се стекнува со 240 ЕКТС и со звање: Дипломиран инженер по електротехника, студиска програма електроенергетика и обновливи извори на енергија, Научно - истражувачко подрачје: Техничко - технолошки науки, научно - истражувачко поле: електротехника, Електромашинство, научно - истражувачка област: Електротехника, Електроенергетика, Електромагнетика, Електроенергетски мрежи и системи, Користење на електрична енергија, Електромоторни погони, Електрични машини и трансформатори, Теорија на автоматизација, Интегрирани погонски системи, Електроенергетски уреди, Математичко моделирање и симулација на енергетски процеси, теорија на проектирање на енергетски постројки, Неконвенционални извори на енергија и технологија, Нуклеарна енергетика.

4. Ова решение 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 научен совет на Електротехнички факултет Штип, прв циклус студиска програма „Електроенергетика и обновливи извори на енергија“, на 25.04.2016 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 9 седница одржана на 09.05.2016, формира стручна комисија за оценка на доставениот предлог и врз основа на оценката на доставениот елаборат и извештајот на стручната комисија, на својата 1. седница одржана на 24.02.2017 година, одлучи како во диспозитивот на ова решение.

Заменик претседател
на Одборот за акредитација и евалуација
на високото образование

Проф. д-р Александар Стојков



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
ОДБОР ЗА АКРЕДИТАЦИЈА И ЕВАЛУАЦИЈА
НА ВИСОКОТО ОБРАЗОВАНИЕ

0% 0% 2/16

0% 0% 734/1

1400 - 132/2
13.06. e

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 11 седница одржана на 31.05.2018 година, донесе

РЕШЕНИЕ

за акредитација на студиската програма Мехатроника и роботика прв циклус студии на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип

1. Се акредитира студиската програма Мехатроника и роботика прв циклус студии на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип 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 4 години (осум семестри).

3. По завршените студии на студиската програма од точка 1 од ова решение, студентот се стекнува со 240 ЕКТС и со звање:
- Дипломиран инженер по електротехника - мехатроника и роботика
Научно - истражувачко подрачје: Техничко - технолошки науки
Научно – истражувачко поле: Електротехника, Електротехника и автоматика,
Регулација и управување со технолошки процеси
Научно – истражувачко област: 20200 - 20207, 20400 - 20411 и 21800 - 21808.

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 Електротехнички факултет Штип, прв циклус студии, студиските програми „Мехатроника и роботика“, на 18.04.2018 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 9 седница, одржана на 08.05.2018 година формира стручна комисија за оценка на доставениот предлог и врз основа на позитивната оценка содржана и извештајот на стручната комисија, на својата 11 седница одржана на 31.05.2018 година, одлучи како во диспозитивот на ова решение.

Претседател
на Одборот за акредитација и евалуација
на високото образование

Академик Владо Камбовски



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
ОДБОР ЗА АКРЕДИТАЦИЈА И ЕВАЛУАЦИЈА
НА ВИСОКОТО ОБРАЗОВАНИЕ

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
Одбор за акредитација и евалуација
на високото образование
бр. 17-289/2
08.03.2017 год.
СКОПЈЕ

03 09 2017
080136/2

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), Одборот за акредитација и евалуација на високото образование на Република Македонија, на својата 1. седница одржана на 24.02.2017 година, донесе

РЕШЕНИЕ

за акредитација на студиска програма „Неконвенционални извори на енергија и технологии“ втор циклус студии на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ Штип

1. Се акредитира студиска програма „Неконвенционални извори на енергија и технологии“ втор циклус студии на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ Штип 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 две години (четири семестри).

3. По завршените студии на студиската програма од точка 1 од ова решение, студентот се стекнува со 120 ЕКТС и со звање: Магистер на науки од областа на неконвенционални извори на енергија и технологии, Научно - истражувачко подрачје: Техничко - технолошки науки, научно - истражувачко поле: Енергетика, научно - истражувачка област: 20505 и 20508.

4. Ова решение 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 научен совет на Електротехнички факултет Штип, втор циклус циклус студиска програма „Неконвенционални извори на енергија и технологии“, на 25.07.2016 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 меѓуседница, формира стручна комисија за оценка на доставениот предлог и врз основа на оценката на доставениот елаборат и извештајот на стручната комисија, на својата 1. седница одржана на 24.02.2017 година, одлучи како во диспозитивот на ова решение.

Заменик претседател
на Одборот за акредитација и евалуација
на високото образование

Проф. д-р Александар Стојков

Примено: 0809/2019			
Датум изда	Број	Прилог	Вредност
0801	223		

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) и врз основа на член 216 од Закон за високото образование („Службен весник на Република Македонија“ бр. 82/18), а во врска со член 104 став 4 од Законот за високото образование („Службен весник на Република Македонија“ број 35/08, 103/08, 26/09, 83/09, 99/09, 115/10, 17/11, 51/11, 123/12, 15/13, 24/2013, 41/14, 116/14, 130/14, 10/15, 20/15, 98/15, 145/15, 154/15, 30/16 и 127/16), Министерот за образование и наука донесе

РЕШЕНИЕ

за почеток со работа на студиската програма од втор циклус едногодишни студии по Автоматизација и процеси на Електротехнички факултет Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип

1. Со ова решение се утврдува дека се исполнети условите за почеток со студиската програма од втор циклус едногодишни студии по Автоматизација и процеси на Електротехнички факултет Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.
2. Ова решение влегува во сила со денот на донесување.

Образложение

Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип се обрати со барање бр. 0809-1021/1 од 28.11.2018 година до Министерството за образование и наука, под наш УП1 бр. 14-14603/1 од 05.12.2018 година, за утврдување на исполнетоста на условите за почеток со работа на студиската програма од втор циклус едногодишни студии по Автоматизација и процеси на Електротехнички факултет Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, единица во состав, по добиеното Решение за акредитација 1409-191/2 од 11.07.2018 година од страна на Одборот за акредитација и евалуација на високото образование.

Министерството за образование и наука, со Решение УП1 бр. 14-14603/2 од 04.03.2019 година формира Комисија за утврдување на исполнетоста на условите за

почеток со работа на студиската програма од втор циклус студии наведени во точка 1 на ова решение.

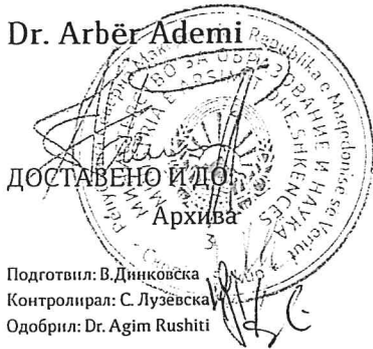
Комисијата на ден 25.03.2019 година, изврши увид и изготви Извештај УП1 бр. 14-14603/3 од 27.03.2019 година, каде е наведено дека за студиската програма од втор циклус едногодишни студии по Автоматизација и процеси на Електротехнички факултет Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, се исполнети условите согласно 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.

ПРАВНА ПОУКА: 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.

МИНИСТЕР / MINISTËR

Dr. Arbër Ademi



Подготвил: В. Динковска
Контролирал: С. Лузевска
Одобрил: Dr. Agim Rushiti

УП I бр. 14-903

05.07

Врз основа на член 55 став 1 од Законот за организација и работа на органите на државната управа („Службен весник на Република Македонија“ бр. 35/08, 103/08, 26/09, 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, 145/15, 154/15, 30/16, 120/16 и 127/16), Република Македонија“ бр. 35/08, 103/08, 26/09, 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, 145/15, 154/15, 30/16, 120/16 и 127/16), министерството за образование и наука донесе

РЕШЕНИЕ

за почеток со работа на студиските програми од втор циклус двегодишни студии по Автоматизација и процеси и Неконвенционални извори на енергија и технологии на Електротехничкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип

1. Со ова решение се утврдува дека се исполнети условите за почеток со работа на студиските програми од втор циклус двегодишни студии по Автоматизација и процеси и Неконвенционални извори на енергија и технологии на Електротехничкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

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

Образложение

По донесувањето, од страна на Одборот за акредитација и евалуација на високото образование на Република Македонија, на Решение бр.17-281/2 од 03.04.2017 година за акредитација на студиската програма од втор циклус двегодишни студии по Неконвенционални извори на енергија и технологии и Решение бр. 17-281/3 од 08.03.2017 година за акредитација на студиската програма од втор циклус двегодишни студии по Автоматизација и процеси на Електротехничкиот факултет, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, се обрати со барање под нивен бр. 0809-362/2 од 03.04.2017 година, до Министерството за образование и наука (под наш УП I бр. 14-903 од 18.04.2017 година), за утврдување на исполнетоста на условите за почеток со работа на горенаведените студиски програми на Електротехничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Министерот за образование и наука, со Решение УП I бр. 14-903 од 02.05.2017 година, формира Комисија за утврдување на исполнетоста на условите за почеток со работа.

Комисијата на ден 09.05.2017 година, изврши увид и изготви Извештај бр.14-903 од 08.06.2017 година, каде е наведено дека се исполнети условите за почеток со работа на студиските програми од втор циклус двегодишни студии по Автоматизација и процеси и Неконвенционални извори на енергија и технологии на Електротехничкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, 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.

изработил: Билјана Јуруковска
контролирал: Борчо Алексов
одобрил: д-р Агим Рушити



МИНИСТЕР,

Венета Дескоска

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		
УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ШТИП		
Приеман	04. 09. 2018	
Сопроводител	0809	842/1

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 на четиригодишни студии по Мехатроника и роботика на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип

1. Со ова решение се утврдува дека се исполнети условите за почеток со работа на студиската програма од прв циклус на четиригодишни студии по Мехатроника и роботика на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.
2. Ова решение влегува во сила со денот на донесување.

Образложение

Универзитетот “Гоце Делчев” во Штип, се обрати со барање бр. 0809-739/2 од 13.08.2018 година до Министерството за образование и наука, под наш УП1 бр. 14-1826 од 14.08.2018 година, за утврдување на исполнетоста на условите за почеток со работа на студиската програма од прв циклус на четиригодишни студии по Мехатроника и роботика на Електротехнички факултет, единица во состав, по Решението за акредитација 1409-192/2 од 13.06.2018 година донесена од страна на Одборот за акредитација и евалуација на високото образование.

Министерството за образование и наука, со Решение УП1 бр. 14-1826 формира Комисија за утврдување на исполнетоста на условите за почеток со работа на студиската програма наведена во точка 1 на ова решение.

Комисијата на ден 04.09.2018 година, изврши увид и изготви Извештај УП1 бр. 14-1826 од 07.09.2018 година, каде е наведено дека за студиската програма од прв циклус на четиригодишни студии по Мехатроника и роботика на Електротехнички факултет, единица во состав на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, 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.

ПРАВНА ПОУКА: 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.

**МИНИСТЕР,
Dr. Arbër Ademi**



Доставено до:

- Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип
- Архива

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



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ШТИП

Година:	04.10.2018
Орг. единица:	8411
Вид:	2018

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 втор циклус на едногодишни студии по Неконвенционални извори на енергија и технологии на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип

1. Со ова решение се утврдува дека се исполнети условите за почеток со работа на студиската програма од втор циклус на едногодишни студии по Неконвенционални извори на енергија и технологии на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.
2. Ова решение влегува во сила со денот на донесување.

Образложение

Универзитетот “Гоце Делчев” во Штип, се обрати со барање бр. 0809-739/2 од 13.08.2018 година до Министерството за образование и наука, под наш УП1 бр. 14-1826 од 14.08.2018 година, за утврдување на исполнетоста на условите за почеток со работа на студиската програма од прв циклус на четиригодишни студии по Мехатроника и роботика на Електротехнички факултет, единица во состав, по Решението за акредитација 1409-191/3 од 11.07.2018 година донесена од страна на Одборот за акредитација и евалуација на високото образование.

Министерството за образование и наука, со Решение УП1 бр. 14-1826 формира Комисија за утврдување на исполнетоста на условите за почеток со работа на студиската програма наведена во точка 1 на ова решение.

Комисијата на ден 04.09.2018 година, изврши увид и изготви Извештај УП1 бр. 14-1826 од 07.09.2018 година, каде е наведено дека за студиската програма од втор циклус на едногодишни студии по Неконвенционални извори на енергија и технологии на Електротехнички факултет, единица во состав на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, 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.

ПРАВНА ПОУКА: 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.

МИНИСТЕР,
Dr. Arbër Ademi



Доставено до:

- Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип
- Архива

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

21. 03 2017

Врз основа на член 55 став 1 од Законот за организација и работа на органите на државната управа („Службен весник на Република Македонија“ бр. 33/08, 44/02, 82/08, 167/10 и 51/11), а во врска со член 104 став 2 од Законот за високото образование („Службен весник на Република Македонија“ бр. 35/08, 103/08, 26/09, 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, 145/15, 154/15, 30/16, 120/16 и 127/16), министерството за образование и наука донесе

РЕШЕНИЕ

за почеток со работа на студиските програми од прв циклус четиригодишни студии по **Електроенергетика и обновливи извори на енергија и Автоматика и системско инженерство на Електротехничкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип**

1. Со ова решение се утврдува дека се исполнети условите за почеток со работа на студиските програми од прв циклус четиригодишни студии по Електроенергетика и обновливи извори на енергија и Автоматика и системско инженерство на Електротехничкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

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

Образложение

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА

УП1 бр. 14-901
05.07 2017 год
СКОПЈЕ

По донесувањето, од страна на Одборот за акредитација и евалуација на високото образование на Република Македонија, на Решение бр.17-136/3 од 08.03.2017 година за акредитација на студиската програма од прв циклус четиригодишни студии по Електроенергетика и обновливи извори на енергија на Електротехничкиот факултет и Решение бр.17-136/2 од 08.03.2017 година за акредитација на студиската програма од прв циклус четиригодишни студии по Автоматика и системско инженерство на Електротехничкиот факултет, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, се обрати со барање под нивен бр. 0809-362/5 од 03.04.2017 година, до Министерството за образование и наука (под наш УП1 бр. 14-901 од 18.04.2017 година), за утврдување на исполнетоста на условите за почеток со работа на горенаведените студиски програми на Електротехничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Министерот за образование и наука, со Решение УП1 бр. 14-901 од 02.05.2017 година, формира Комисија за утврдување на исполнетоста на условите за почеток со работа.

Комисијата на ден 09.05.2017 година, изврши увид и изготви Извештај бр.14-901 од 08.06.2017 година, каде е наведено дека се исполнети условите за почеток со работа на студиските програми од прв циклус четиригодишни студии по Електроенергетика и обновливи извори на енергија и Автоматика и системско инженерство на Електротехничкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, 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.

изработил: Билјана Јуруковска
контролирал: Борчо Алексов
одобрил: д-р Агим Рушити



МИНИСТЕР,
Репата Дескоска

Handwritten signature of the Minister

Бр.-Нр. 08-293/4

04.03. 2021 год.-viti
Скопје - Shkup

Врз основа на член 145 став (6) и член 227 од Законот за високото образование („Службен весник на Република Македонија“ бр. 82/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.154/19), директорот на Агенцијата за квалитет во високото образование, донесе

РЕШЕНИЕ

за почеток со работа на студиската програма од прв циклус академски студии (240 ЕКТС) по „Автоматика и системско инженерство“ на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип

1. Со ова решение се утврдува дека се исполнети условите за почеток со работа на студиската програма од прв циклус академски студии (240 ЕКТС) по „Автоматика и системско инженерство“ на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.
2. Ова решение влегува во сила со денот на донесување.

Образложение

По добивање на Решение за акредитација бр.08-85/5 од 05.11.2020 година од страна на Одборот за акредитација на високото образование, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип се обрати со барање бр.0809-606/4 од 14.12.2020 година, до Агенцијата за квалитет во високото образование, под наш бр. 08-293/1 од 15.12.2020 година, за утврдување на условите за почеток со работа на студиската програма од прв циклус академски студии (240 ЕКТС) по „Автоматика и системско инженерство“ на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Директорот на Агенцијата за квалитет во високото образование, со Решение бр.08-293/2 од 22.02.2021 година, формира Комисија за утврдување на исполнетоста на условите за почеток со работа на студиската програма наведена во точка 1 на ова решение.

Комисијата, на ден 25.02.2021 година, изврши увид и изготви Извештај бр.08-293/3 од 02.03.2021 година, каде е наведено дека, за студиската програма од прв циклус академски студии (240 ЕКТС) по „Автоматика и системско инженерство“ на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, 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.

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

ДИРЕКТОР/ DREJTOR
Dr. Agim Rushiti

Доставено до:

- Високообразовната установа
- Архива

изработил: Милена Ефремовска *Ефрм.*



Бр.-Нг. 08-342/4

10.03 2021 год.-viti

Врз основа на член 145 став (6) и член 227 од Законот за високото образование („Службен весник на Република Македонија“ бр. 82/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.154/19), директорот на Агенцијата за квалитет во високото образование, донесе

РЕШЕНИЕ

за почеток со работа на студиската програма од прв циклус академски студии (240 ЕКТС) по „Електроенергетика и обновливи извори на енергија“ на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип

1. Со ова решение се утврдува дека се исполнети условите за почеток со работа на студиската програма од прв циклус академски студии (240 ЕКТС) по „Електроенергетика и обновливи извори на енергија“ на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

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

Образложение

По добивање на Решение за акредитација бр.08-85/7 од 07.12.2020 година од страна на Одборот за акредитација на високото образование, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип се обрати со барање бр.0809-630/2 од 22.12.2020 година, до Агенцијата за квалитет во високото образование, под наш бр. 08-342/1 од 28.12.2020 година, за утврдување на условите за почеток со работа на студиската програма од прв циклус академски студии (240 ЕКТС) по „Електроенергетика и обновливи извори на енергија“ на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Директорот на Агенцијата за квалитет во високото образование, со Решение бр.08-342/2 од 23.02.2021 година, формира Комисија за утврдување на исполнетоста на условите за почеток со работа на студиската програма наведена во точка 1 на ова решение.

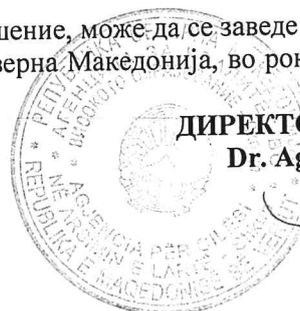
Комисијата, на ден 01.03.2021 година, изврши увид и изготви Извештај бр.08-342/3 од 05.03.2021 година, каде е наведено дека, за студиската програма од прв циклус академски студии (240 ЕКТС) по „Електроенергетика и обновливи извори на енергија“ на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, 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.

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

Доставено до:

- Високообразовната установа
 - Архива
- изработил: Милена Ефремовска *Ефр.М.*



ДИРЕКТОР/ DREJTOR
Dr. Agim Rushiti



Бр.-Nr. 09-851

05. 11. 20 20 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 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 8 седница одржана на 28.10.2020 година, донесе

РЕШЕНИЕ

за акредитација на студиската програма „Автоматика и системско инженерство“, од прв циклус академски студии на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ Штип

1. Се акредитира студиската програма „Автоматика и системско инженерство“, од прв циклус академски студии на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ Штип, 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 2021/2022 година.

3. По завршување на студиите на студиската програма од точка 1 од ова решение, студентот се стекнува со 240 ЕКТС кредити и се стекнува со академски назив: Дипломиран инженер по електротехника - автоматика и системско инженерство /во меѓународен промет академски назив: Bachelor of science of electrical engineering - automation and system engineering.

4. Научно - истражувачко подрачје: Техничко - технолошки науки,
Научно – истражувачко поле: Електротехника, Електроника и Автоматика Регулација и управување со технолошки процеси;
Научно – истражувачка област: Електротехника, Електроенергетика, Теорија на кола, Електронски кола, Електромагнетика. Поле Електроника и Автоматика: Интегрирана електроника и електронски компоненти, Микроелектроника, Оптиелектроника, Материјали за електронски компоненти, Биомедицинска техника. Поле Регулација и управување со технолошки процеси: Моделирање, симулација и анализа на комплексни контролни системи, Компјутерска контрола на комплексни индустриски процеси.

5. Вкупниот број на студенти кои можат да бидат запишани на наведената студиска програма од точка 1 на ова решение изнесува 40 редовни студенти, 20 редовни со кофинансирање и 20 вонредни.

6. 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 бр. 0201 - 306/17 од 20.05.2020 година од страна Сенатот на универзитетот, за усвојување на студентската програма „Автоматика и системско инженерство науки“ од прв циклус академски студии на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ Штип, до Одборот за акредитација на високото образование, достави барање бр.08 - 85/1 од 10.07.2020 година за прифаќање на елаборат, односно за акредитација на предметната студиска програма.

Одборот за акредитација на високото образование, на 6-та седницата одржана на 26.08.2020 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 - 85/4 од 03.11.2020 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 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 8-та седница одржана на 28.10.2020 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

Одборот за акредитација на високото образование

Академик Владо Камбовски



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА - REPUBLIKA E MAQEDONISE SË VERIUT
АГЕНЦИЈА ЗА КВАЛИТЕТ ВО ВИСОКОТО ОБРАЗОВАНИЕ
AGJENCIA PËR CILËSI NË ARSIMIN E LARTË

Бр.-Nr. 08-85/7

07.12. 2020 год.-viti



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

REPUBLIKA E MAQEDONISE 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 9 седница одржана на 30.11.2020 година, донесе

РЕШЕНИЕ

за акредитација на студиската програма „Електроенергетика и обновливи извори на енергија“, од прв циклус академски студии на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ Штип

1. Се акредитира студиската програма „Електроенергетика и обновливи извори на енергија“, од прв циклус академски студии на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ Штип, 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 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 2021/2022 година.

3. По завршување на студиите на студиската програма од точка 1 од ова решение, студентот се стекнува со 240 ЕКТС кредити и се стекнува со академски назив: Дипломиран инженер по електротехника - Електроенергетика и обновливи извори на енергија /во меѓународен промет академски назив: Bachelor of science of electrical engineering - Electral power engineering and renewable energy sources, VI A (NQF).

4. Научно - истражувачко подрачје: Техничко - технолошки науки,
Научно – истражувачко поле: Електротехника, Електромашинство, Енергетика;
Научно – истражувачка област: Електротехника, Електроенергетика, Електромагнетика,
Теорија на кола. Поле Електромашинство: Електромоторни погони, Електрични машини и трансформатори, Теорија на автоматизација, Интегрирани погонски системи, Електроенергетски мрежи и системи, Агрегати и електрани, Користење на електрична енергија Електротермиски уреди.
Поле Енергетика: Математичко моделирање и симулација на енергетски процеси, Теорија на проектирање на енергетски постројки, Неконвенционални извори на енергија и технологи.

5. Вкупниот број на студенти кои можат да бидат запишани на наведената студиска програма од точка 1 на ова решение изнесува 40 редовни студенти, 20 редовни со кофинансирање и 20 вонредни.

6. 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 бр. 0201 - 306/18 од 20.05.2020 година од страна Сенатот на универзитетот, за усвојување на студентската програма „Електроенергетика и обновливи извори на енергија“ од прв циклус академски студии на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ Штип, до Одборот за акредитација на високото образование, достави барање бр.08 - 85/1 од 10.07.2020 година за прифаќање на елаборат, односно за акредитација на предметната студиска програма.

Одборот за акредитација на високото образование, на 6-та седницата одржана на 26.08.2020 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 - 85/6 од 02.12.2020 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 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 9-та седница одржана на 30.11.2020 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