

КАМПУС 2
ФАКУЛТЕТ ЗА ИНФОРМАТИКА
СТУДИСКА ПРОГРАМА
КОМПЈУТЕРСКИ НАУКИ И ИНЖЕНЕРСТВО
Трет циклус на тригодишни студии
180 ЕКТС
(2022/23)

1.a. ОПШТИ ДЕСКРИПТОРИ НА КВАЛИФИКАЦИЈАТА СО КОИ СЕ ОДРЕДУВААТ РЕЗУЛТАТИТЕ ОД УЧЕЊЕТО НА СТУДИИТЕ ОД ТРЕТ ЦИКЛУС, СОГЛАСНО СО УРЕДБАТА ЗА НАЦИОНАЛНАТА РАМКА НА ВИСОКООБРАЗОВНИТЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Ниво во Националната рамка на високообразовни квалификации	Високо образование	Ниво во Европската рамка на високообразовни квалификации
VIII	III циклус на студии докторски студии	8

Во согласност со Уредбата за националната рамка на високообразовните квалификации студентите кои ќе ги завршат студиите од трет циклус на студиската програма Компјутерски науки и инженерство на Факултетот за информатика ќе се стекнат со следниве општи квалификации:

Општи дескриптори	Опис квалификации кои ги определуваат резултатите од успешно завршување на третиот циклус на студии
Знаење и разбирање	<ul style="list-style-type: none"> • Показува напредно знаење од областа на информатиката и способност да планира и изведе оригинално истражување. • Показува високо ниво на разбирање на современи теории, модели, техники и технологии за истражување од областа на информатиката. • Ги разбира професионалните, етичките, законските, безбедносните и социјалните импликации и одговорности.
Примена на знаењето и разбирањето	<ul style="list-style-type: none"> • Поседува вештини и знаење за независно изведување на истражувачки и развојни проекти, на оригинален начин, во нови, непознати услови и во мултидисциплинарен контекст. • Има способност да придонесе за понатамошен развој на концептите и принципите од областа на

	информатиката преку оригинални истражувања објавени во национални и интернационални публикации.
Способност за проценка	Има способност за критичка анализа и проценка на научни теории, методологии и алатки за решавање на проблеми од областа. Показува способност за синтетизирање и интегрирање на знаење. • Способност за преземање компетентни самостојни активности преку кои ќе генерира ново знаење од областа на информатиката.
Комуникациски вештини	Демонстрира способност за аргументирано изложување и презентација на сознанијата и резултатите од истражувањата, во писмена и во усна форма, пред научни и други аудиториуми. • Поседува способност за комуникација со експерти од истата или сродни области, иницира научноистражувачки активности преку индивидуална и тимска работа.
Вештини на учење	Способен е да се промовира во академски и професионални рамки и во техничкиот, социјалниот или културниот развој во општеството базирано на знаење. • Има способност за идентификација на лична потреба од понатамошен професионален развој, преку користење на стручна и научна литература, учество на конференции, членување во професионални организации итн.

1.6. СПЕЦИФИЧНИ ДЕСКРИПТОРИ НА КВАЛИФИКАЦИЈАТА СО КОИ СЕ ОДРЕДУВААТ РЕЗУЛТАТИТЕ ОД УЧЕЊЕТО НА СТУДИСКАТА ПРОГРАМА КОМПЈУТЕРСКИ НАУКИ И ИНЖЕНЕРСТВО, СОГЛАСНО СО УРЕДБАТА ЗА НАЦИОНАЛНАТА РАМКА НА ВИСОКООБРАЗОВНИТЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Квалификации кои означуваат успешно завршување на трет циклус докторски студии се доделуваат на лице кое ги исполнило следниве специфични дескриптори на квалификации:

Специфични дескриптори	Опис квалификации кои ги определуваат резултатите од успешно завршување на студиската програма од трет циклус – Компјутерски науки и инженерство
------------------------	--

Знаење и разбирање	<p>Покажува напредно знаење од областа на компјутерските науки и инженерство и современите методологии за идентификација, анализа и решавање на проблеми од информатичката практика.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Демонстрира високо ниво на разбирање на истражувачките приоди во областа согласно со највисоките меѓународни стандарди.
Примена на знаењето и разбирањето	<ul style="list-style-type: none"> • Поседува вештини и знаење за независно изведување на истражувачки и развојни проекти од областа на компјутерските науки и инженерство, на оригинален начин, во нови, непознати услови и во мултидисциплинарен контекст. • Развива способност за критичко мислење, способност за анализа на проблеми од областа на компјутерските науки и инженерство, синтеза на решенија, предвидувања и процена на влијанието на избраните решенија со јасна претстава кои се добрите, а кои лошите страни на избраните решенија. • Има способност да придонесе за понатамошен развој на концептите и принципите од областа на компјутерските науки и инженерство преку оригинални истражувања објавени во национални и интернационални публикации.
Способност за проценка	<p>Има способност за критичка анализа и проценка на научни теории, методологии и алатки за решавање на проблеми од областа на компјутерските науки и инженерство.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Покажува способност за синтетизирање и интегрирање на знаење. • Способност за преземање компетентни самостојни активности преку кои ќе генерира ново знаење.
Комуникациски вештини	<p>Демонстрира способност за аргументирано изложување и презентација на сознанијата и резултатите од истражувањата, во</p>

	<p>писмена и во усна форма, пред научни и други аудиториуми.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поседува способност за комуникација со експерти од истата или сродни области, иницира научноистражувачки активности преку индивидуална и тимска работа.
Вештини на учење	<p>Се очекува да биде способен да се промовира во академски и професионални рамки и во техничкиот, социјалниот или културниот развој во општеството базирано на знаење.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Има способност за идентификација на лична потреба од понатамошен професионален развој, преку користење на стручна и научна литература, учество на конференции, членување во професионални организации итн.

3. НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКО ПОДРАЧЈЕ, ПОЛЕ И ОБЛАСТ, КАДЕ ШТО ПРИПАГА СТУДИСКАТА ПРОГРАМА

Студиската програма од трет циклус академски студии Компјутерски науки и инженерство, која е предмет на акредитација во овој Елаборат, согласно со меѓународната Фраскатијева класификација на научноистражувачките подрачја, полиња и области спаѓа во: Научноистражувачко подрачје: 1 Природно-математички науки 2 Техничко-технолошки науки Научноистражувачко поле: 1.10 Информатика 2.12 Компјутерска техника и информатика Научноистражувачка област: 11000 Информатика 11002 Информациски системи и програмирање 11003 Програмски јазици и системи 11004 Нумеричка анализа 11005 Вештачка интелигенција 11007 Алгоритми 11008 Оптимизација 11009 Симулација 11010 Развивање на софтвер и бази на податоци 21201 Програмски јазици и технологии 21202 Информациски системи и мрежи 20 21203 Бази на податоци 21204 Обработка на информации 21205 Вештачка интелигенција и системи 21206 Процесирање на податоци.

4. СТЕПЕН НА ОБРАЗОВАНИЕ

Студиската програма Компјутерски науки и инженерство се организира од страна на Факултетот за информатика при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, како докторски академски студии, трет циклус на студии, 180 ЕКТС, VIII (осми степен).

5. ЦЕЛ И ОПРАВДАНОСТ ЗА ПОСТОЕЊЕ НА СТУДИСКАТА ПРОГРАМА

Општа цел на студиската програма Компјутерски науки и инженерство е оспособување на студентите за самостојна примена на научни и стручни достигнувања од областа на информатиката и компјутерското инженерство. Посебни цели се стекнување на знаења и вештини за:

- Самостојна анализа на проблемите од областа на компјутерските науки и инженерство, синтеза на решенија, предвидување и процена на ризиците од избраните решенија.
- Самостојно изведување на истражувачки и развојни проекти од областа на информатиката и компјутерското инженерство на оригинален начин во мултидисциплинарен контекст.
- Образование и обучување на вработените од истата или сродни области со аргументирано изложување и презентација на сознанијата и резултатите од истражувањата.
- Иницирање на развојни проекти, организирање и раководење со работните процеси со примена на компјутерските науки и инженерство за зголемување на ефикасноста на работењето во стопанските и нестопанските дејности. Оправданоста за воведување на студиската програма произлегува од современите тенденции на глобална компјутеризација кои наметнуваат потреба од едуциран кадар, подготвен да ги прифати предизвиците на новите технологии. Пребарувањето, анализата и обработката на огромно количество информации од различни области, присутни на интернет или во базите на податоци на компаниите, наметнува потреба од креирање на ефикасни решенија за организација и обработка на податоци. Креирањето на таквите интелегентни информациски системи бара познавања од областа на системите за управување со бази на податоци, податочно рударење и податочни складишта, пребарувачки машини и веб навигација, безбедност на компјутерски системи, веб-технологии и дистрибуирани компјутерски системи. Развојот, проектирањето и одржувањето на софтверските системи има потреба од инженери оспособени за примена на концептите од софтверско инженерство и водење на софтверските проекти. Исто така, од инженерите се бара да ја евалуираат и тестираат економската страна и да можат да преземат компетентни акции врз основа на техничките и финансиските факти. Во услови на постојан техничко-технолошки напредок се зголемува користењето на 21 современи системи за контрола и управување на производствените системи. За потребите на автоматизацијата на производствените процеси неопходни се инженери едуцирани за проектирање, имплементација и одржување на роботизирани и интелегентни системи. Од овие инженери се очекува оспособеност за моделирање, симулација и имплементирање на техники од компјутерското инженерство во медицина, автоматизирано производство, системи за мониторинг, транспорт и друго. Студиската програма Компјутерски науки и инженерство има за цел профилирање на инженери способни за проектирање, имплементација и одржување на квалитетни и ефикасни софтверски решенија за потребите на ИТ индустријата. Компјутерските системи се составен дел од работењето во сите области на едно модерно информатичко општество, создавајќи ефикасни сервиси за граѓаните и бизнис околината. Согласно со претходно наведеното, потребата од доктори на науки од оваа област е основен предуслов за јакнење на капацитетите на информатичкото општество и создавање кадар за развој и управување со новите информатичко-комуникациски технологии. Како земја во транзиција Република Северна Македонија се соочува со потребата од отворање на економијата, примена на принципите на слободен пазар, со предизвиците на глобализацијата, што води до потреба од едуцирани стручни лица од оваа област во стопанството, индустријата, јавните претпријатија и државните институции.

6. ГОДИНИ И СЕМЕСТРИ НА ТРАЕЊЕ НА СТУДИСКАТА ПРОГРАМА

Студиската програма Компјутерски науки и инженерство од трет циклус на академски студии на Факултетот за информатика е со времетраење од 3 години / 6 семестри.

7. ЕКТС КРЕДИТИ СО КОИ СЕ СТЕКНУВА СТУДЕНТОТ

Во текот на студирањето докторандот се стекнува со 180 ЕКТС, при што секој кредит соодветствува на 30 часови вкупен работен ангажман. Вкупниот број на кредити се стекнува согласно со предложената програма. Наставата по предметните програми ќе се изведува на македонски или англиски јазик, во зависност од составот на запишаните докторанди. Пишувањето и одбраната на докторската дисертација ќе биде овозможено на македонски или на англиски јазик согласно со претходното.

8. НАЧИН НА ФИНАНСИРАЊЕ НА СТУДИСКАТА ПРОГРАМА

Финансирањето на третиот циклус на студии на Факултет за информатика се врши по принцип на самофинансирање на студиите од страна на студентите, а дел од средствата може да се обезбедат преку други извори на финансирање како што се:

- Средства доделени на кандидатите од Универзитетот;
- Финансиски надоместоци од државни фондови и финансиски агенции;
- Средства обезбедени преку фондови на Европската Унија, индустрија, фондации и др. Ценовникот за висината на надоместоците што ги плаќаат студентите за образовни и административни услуги на високообразовната установа ќе бидат определени од страна на универзитетот по предлог на единицата на универзитетот, а врз основа на Правилникот за докторски студии во согласност со Законот за високо образование.

9. УСЛОВИ ЗА ЗАПИШУВАЊЕ

Условите и начинот на запишување на академските студиите од трет циклус (академски докторски студии) Компјутерски науки и инженерство на Факултетот за информатика при Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип се во согласност со Законот за високото образование и Правилникот за докторски студии, како и со утврдените критериуми објавени во Конкурсот од страна на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип. На трет циклус на студии во траење од три години (180 кредити според ЕКТС) може да се запишуваат кандидати со завршен втор циклус на студии од студиски програми по информатика и компјутерско инженерство и други студиски програми од сродни технички факултети.

10. СТРУКТУРА НА СТУДИСКАТА ПРОГРАМА: КОМПЈУТЕРСКИ НАУКИ И ИНЖЕНЕРСТВО

ПРВА ГОДИНА - ПРВ СЕМЕСТАР

Ред.бр.	Код на предмет	Предмети	ЕКТС	Фонд на часови	Вкупно часови
1	KN11	Методологија на научноистражувачка работа од областа на компјутерските науки	5	2+2+1	150

2	KNI2	Научноистражувачки проекти	5	2+2+1	150
3		Изборен факултетски предмет од понудената листа	10	3+3+4	300
4		Изборен факултетски предмет од понудената листа	10	3+3+4	300
Вкупно ЕКТС			30	10+10+10	900

ПРВА ГОДИНА – ВТОР СЕМЕСТАР

Ред.бр.	Код на предмет	Предмети	ЕКТС	Фонд на часови	Вкупно часови
1		Изборен факултетски предмет од понудената листа	10	3+3+4	300
2		Изборен факултетски предмет од понудената листа	10	3+3+4	300
3		Изборен факултетски предмет од понудената листа	10	3+3+4	300
Вкупно ЕКТС			30	10+10+10	900

ЛИСТА НА ИЗБОРНИ ФАКУЛТЕТСКИ ПРЕДМЕТИ ЗА ПРВ И ВТОР СЕМЕСТАР

Ред.бр.	Код на предметот	Предмети	ЕКТС	Фонд на часови	Вкупно часови
1	KNI1	Машинско учење	10	3+3+4	300
2	KNI2	Напредни методи за анализа на податоци	10	3+3+4	300
3	KNI3	Компјутерска лингвистика	10	3+3+4	300
4	KNI4	Биоинформатичка анализа	10	3+3+4	300
5	KNI5	Медицинска информатика	10	3+3+4	300
6	KNI6	Сеприсутни компјутерски системи	10	3+3+4	300

7	KNI7	Напредни поглавја од интеракција компјутер корисник	10	3+3+4	300
8	KNI8	Напредни симулации и моделирање	10	3+3+4	300
9	KNI9	Алгоритми и примена	10	3+3+4	300
10	KNI10	Напредни поглавја од теорија на графови	10	3+3+4	300
11	KNI11	Моделирање на надлежност на мрежи	10	3+3+4	300
12	KNI12	Напредни поглавја од криптографија и кодирање	10	3+3+4	300
13	KNI13	Протоколи и безбедност кај IoT	10	3+3+4	300
14	KNI14	Криење на информации	10	3+3+4	300
15	KNI15	Дигитални библиотеки и репозиториуми	10	3+3+4	300
16	KNI16	Наука за податоците и аналитика на големите податоци	10	3+3+4	300
17	KNI17	Интегрални трансформации и примена – напредно ниво	10	3+3+4	300
18	KNI18	Применета вејвлет и Габор анализа	10	3+3+4	300
19	KNI19	Напредни поглавја од диференцијални равенки и примена	10	3+3+4	300
20	KNI20	Напредни поглавја од функционална анализа	10	3+3+4	300

21	KNI21	Нумеричка линеарна алгебра	10	3+3+4	300
22	KNI22	Процесирање и анализа на сигнали	10	3+3+4	300
23	KNI23	Комплексна анализа и примена	10	3+3+4	300
24	KNI24	Случајни процеси	10	3+3+4	300
25	KNI25	Теорија и модели на одлучување и управување со квалитет	10	3+3+4	300
26	KNI26	Компјутерска геометрија и топологија	10	3+3+4	300
27	KNI27	Инженерска анализа 1	10	3+3+4	300
28	KNI28	Инженерска анализа 2	10	3+3+4	300

ВТОРА ГОДИНА - ТРЕТ СЕМЕСТАР

Ред.бр.	Код на предмет	Предмети	ЕКТС	Фонд на часови	Вкупно часови
1		Пилот истражувачки труд	30	30	900
	Вкупно ЕКТС		30	30	900

Кредитите за пилот-истражувачкиот труд студентот ги стекнува преку дополнителни активности кои носат одреден број на кредити. Студентот може да избере кои од понудените дополнителни активности ќе ги реализира за да ги добие потребните 30 кредити.

Дополнителни активности	Кредити
Објавување на труд во списание со фактор на влијание (Web of Science)	30
Објавување на труд во реномирано научно списание и конференција, индексирани во SCOPUS, DBLP, MathZentralBlatt, MatSciNet.	15
Објавување на труд во реномирано научно списание, индексирано во Ebsco, Emerald, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank.	10
Објавување на труд во зборник на меѓународна научна конференција во земјава и во странство	5

Објавување на труд во научно списание	5
Меѓународна мобилност најмалку еднонеделен престој *	10

* Меѓународната мобилност во траење најмалку една недела е задолжителна за студентите на докторските студии.

ВТОРА ГОДИНА - ЧЕТВРТИ СЕМЕСТАР

Ред.бр.	Код на предмет	Предмети	ЕКТС	Фонд на часови	Вкупно часови
1		Подготовка и пријавување на тема	20	20	600
2		Докторски семинар со презентација на извештај**	10	10	300
Вкупно ЕКТС			30	30	900

ТРЕТА ГОДИНА - ПЕТТИ СЕМЕСТАР

Ред.бр.	Код на предмет	Предмети	ЕКТС	Фонд на часови	Вкупно часови
1		Резултати од научноистражувачка работа	30	30	900
Вкупно ЕКТС			30	30	900

ТРЕТА ГОДИНА - ШЕСТИ СЕМЕСТАР

Ред.бр.	Код на предмет	Предмети	ЕКТС	Фонд на часови	Вкупно часови
1		Пишување на докторски труд	20	20	600
2		Докторски семинар со презентација на извештај**	10	10	300
Вкупно ЕКТС			30	30	900

**Докторските семинари од четврти и шести семестар се презентираат јавно на Факултетот за информатика и се оценуваат од комисија за докторски семинари (формирана на Наставно-научниот совет на Факултетот за информатика).

11. ИНФОРМАЦИЈА ЗА ОБЕЗБЕДЕНА ЗАДОЛЖИТЕЛНА И ДОПОЛНИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА

12. НАУЧНИОТ НАЗИВ СО КОЈ СЕ СТЕКНУВА СТУДЕНТОТ ПО ЗАВРШУВАЊЕ НА СТУДИСКАТА ПРОГРАМА

Научниот назив со кој се стекнува студентот по завршување на студиската програма е: доктор по компјутерски науки, VIII според НРВК (на македонски јазик); PhD in Computer Science, NQF VIII (на англиски јазик).

13. ОБЕЗБЕДЕНА МЕЃУНАРОДНА МОБИЛНОСТ НА СТУДЕНТИТЕ

Мобилноста на студентите од трет циклус на студии по Компјутерски науки и инженерство при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип е еден од предусловите за успешна реализација на студиската програма. Предвидено е секој студент да има задолжителен студиски престој во странство согласно со Законот за високо образование во период од најмалку една недела, како услов за одбрана на неговата докторска дисертација. Студентите од Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип повеќе од три години се активно вклучени во програмата на студентски размени ЕРАЗМУС. Покрај тоа, студентски размени се овозможени и преку фондацијата ДААД, стипендии од МААЕ како и преку неколку модули на Фулбрајт програмите. Освен тоа, Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип има склучено договори за соработка со голем број на научни институти од Германија, Италија, Холандија, Романија, Франција и Бугарија и дел од студентите ќе можат активно да земат учество во проектите што ги имаат вработените од Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип со странските партнери.

14. Решение за акредитација и Решение за почеток со работа

Примено:	07/12/21		
Орг. единица	Број	Прилог	Знак
0801	701		

Бр.-Нр. 03-637/16

02.12. 20 21 год -VI
Скопје - Макед



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

REPUBLIKA E MAQEDONISE SE VERIUT
AGJENCIA PER CILESINI NE ARSIMIN E LARTE
BORDI PER AKREDITIM I ARSIMIT TE LARTE

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 23 седница одржана на 19.10.2021 година, донесе

РЕШЕНИЕ

за акредитација на студиската програма „Компјутерски науки и инженерство“, трет циклус на докторски академски студии (180 ЕКТС), на Факултет за информатика при Универзитет „Гоце Делчев“, Штип

1. Се акредитира студиската програма „ Компјутерски науки и инженерство “, трет циклус на докторски академски студии (180 ЕКТС), на Факултет за информатика 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 фраскатијева 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 по компјутерски науки, VIII според НРВК /во меѓународен промет академски студии назив: PhD in computer science, NQF VIII.

4. Научно - истражувачко подрачје: 1 Природно - математички науки, 2 Техничко-технолошки науки

Научно – истражувачко поле: 110 Информатика, 212 Компјутерска техника и информатика
Научно – истражувачка област: 11000 информатика 11002 информации системи и програмирање 11003 програмски јазици и системи 11004 нумеричка анализа 11005 вештачка интелигенција 11007 алгоритми 11008 оптимизација 11009 симулација 11010 развивање софтвер и бази на податоци, 21201 програмски јазици и технологии 21202 информации системи и мрежи 21203 бази на податоци 21204 обработка на инофмрации 21205 ветачка интелигенција и системи 21206 процесирање податоци

5. Акредитирани ментори за докторски студии на студиската програма се: проф. д-р Сашо Коцески, проф д-р Цвета Мартиновска Банде, проф. д-р Александра Милева, проф. д-р Владо Гичев, проф. д-р Зоран Здравев, проф. д-р Татјана Атанасова Пачемска, проф. д-р Наташа Коцеска, вон. проф. д-р Мартин Лукаревски, вон. проф. д-р Наташа Стојковиќ, вон. проф. д-р Доне Стојанов.



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

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. 0201-451/28 од 01.07.2021 година од страна Сенатот на универзитетот, за усвојување на студиската програма „Компјутерски науки и инженерство“, трет циклус на докторски академски студии (180 ЕКТС), на Факултет за информатика при Универзитет „Гоце Делчев“, Штип, до Одборот за акредитација на високото образование, достави барање бр.08 - 637/1 од 16.07.2021 година за прифаќање на елаборат, односно за акредитација на предметната студиска програма.

Одборот за акредитација на високото образование, на 21-та седницата одржана на 09.09.2021 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 - 637/5 од 10.11.2021 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 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 и евалуација на високото образование („Службен весник на Република Македонија“ бр.151/12), Одборот за акредитација на високото образование, на својата 23-та седница одржана на 19.10.2021 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 Вlado Камбовски

Врз основа на член 145 став (7) од Законот за високото образование* („Службен весник на Република Македонија“ бр.82/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.178/21), Владата на Република Северна Македонија, на седницата, одржана на 15 февруари 2023 година, дава

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ - ШТИП

Примено:	17.03.2023		
Орг. единица	Број	Прилог	Вредност
СФД	-335/1		

РЕШЕНИЕ

за почеток со работа на студиската програма од трет циклус на студии по „Компјутерски науки и инженерство“, на Факултет за информатика, при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип

1. Со ова решение се утврдува почеток со работа на студиската програма од трет циклус на студии по „Компјутерски науки и инженерство“, на Факултет за информатика, при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.
2. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето.

Образложение

По добивање на Решение за акредитација бр.08-637/16 од 2.12.2021 година од страна на Одборот за акредитација на високото образование, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, достави Барање бр.0809-716/1 од 10.12.2021 година, до Агенцијата за квалитет во високото образование, заведено под бр. 08-1167/1 од 16.12.2021 година, за утврдување на исполнетоста на условите за почеток со работа на студиската програма од трет циклус на студии по „Компјутерски науки и инженерство“, на Факултет за информатика, при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Директорот на Агенцијата за квалитет во високото образование, со Решение бр. 08-1167/2 од 20.12.2021 година формираше Комисија за утврдување на исполнетоста на условите за почеток со работа на студиската програма наведена во точка 1 на ова решение.

Комисијата на ден 22.12.2021 година, изврши увид и изготви Извештај бр. 08-1167/3 од 28.12.2021 година, во кој се констатира дека се исполнети условите за почеток со работа на студиската програма од трет циклус на студии по „Компјутерски науки и инженерство“, на Факултет за информатика, 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).

Согласно член 145 став (7) од Законот за високото образование*, Решение за почеток со работа на студиските програми од трет циклус дава Владата на Република Северна Македонија, по добиена акредитација од страна на Одборот за акредитација на високото образование и по добиен позитивен извештај за исполнетост на условите за почеток со работа на студиските програми.

Решението задолжително се објавува на веб-страницата на Агенцијата за квалитет во високото образование.

Имајќи го 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.

Бр.41-1256/6
15 февруари 2023 година
Скопје



Подготвил: Љупчо Петковски, советник
Проверил: Никола Пасков, раководител на одделение
Катерина Јаневска, раководител на одделение
Контролирал: Стојанчо Радичевски, помошник раководител на сектор
Jetmira Maliqi, помошник раководител на сектор
Согласен: Снежана М. Пендовски, државен советник
Зоран Брњарчевски, раководител на сектор
Одобрил: м-р Методија Димовски, генерален секретар на Владата