



Врз основа на член 110,173,174 и 175 од Законот за високото образование („Службен весник на Р. Македонија“ бр. 82/2018) Наставно - научниот совет на Филолошкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, на својата 271. седница одржана на 04.07.2023 година, ја донесе следнава

ОДЛУКА

За избор на м-р Ивана Котева за наставник во наставно – стручно звање виш лектор

1. М-р **Ивана Котева** се избира во наставно-стручно звање **виш лектор за наставно-научната област 64002 Туркологија** на Филолошкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип .
2. Именуваната се избира во наведеното звање за време од 4 (четири) години, сметано од 04.07.2023 година.

Образложение

На распишаниот Конкурс за избор на наставник во сите наставно-стручни звања за наставно-научната област 64002 Туркологија на Филолошкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип-1 (еден) извршител, по Конкурс објавен на 28.04.2023 година во весниците „Слободен печат“ и „Коха“ се пријави кандидат м-р **Ивана Котева**.

Рефератот од Рецензентска комисија за овој избор е објавен во „Универзитетски билтен“бр.324 од 15.06.2023 година.

Наставно - научниот совет на Филолошкиот факултет, на 266. седница одржана на 03.05.2023 година, по предлог на Рецензионата комисија во состав:

1. **Проф. д-р Махмут Челик**, (област туркологија), редовен професор на Филолошки факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ Штип - **претседател**
2. **Проф. д-р Марија Леонтиќ**, (област туркологија), редовен професор на Филолошки факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ Штип - **член**
3. **Доц. д-р Рефиде Шаини** (област туркологија) доцент на Факултетот за образовни науки при Меѓународниот балкански универзитет во Скопје- **член**



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

едногласно ја избра м-р Ивана Котева во наставно-стручно звање виш лектор за наставно-научната област 64002 Туркологија на Филолошкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Одлуката да се достави до:

1. именуваната
2. персонално досие
3. оддел за сметководство
4. архива

Филолошки факултет

Декан,

Проф.д-р Луси Караниколовска-Чочоровска

L. Karanikolova-C.



0201-251/5
28.02.23 год

Врз основа на член 94 од Законот за високото образование („Службен весник“ бр. 82/18 и бр. 178/21), Универзитетскиот сенат на 209. седница одржана на ден 28.02.2023 година, ја донесе следнава

ОДЛУКА

за потврдување на изборот во звање
редовен професор на д-р Александар Крстев

1. На д-р Александар Крстев му се потврдува изборот во звање редовен професор за наставно – научните области „Информатика“ и „Информациони системи и програмирање“ избран со одлука бр. 1502-42/8 од 13.02.2023 година, донесена од Наставно – научниот совет на Факултетот за информатика при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип.
2. Врз основа на овој избор д-р Александар Крстев заснова работен однос на неопределено време и го задржува звањето редовен професор доживотно.

Образложение

На распишаниот Конкурс за избор на наставник во сите звања за наставно – научните области „Информатика“ и „Информациони системи и програмирање“ на Факултетот за информатика при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, објавен во дневниот весник „Слободен печат“ и „Коха“, на ден 09.11.2022 година се пријави кандидатот проф. д-р Александар Крстев.

Рефератот од Рецензентската комисија за овој избор е објавен во „Универзитетски билтен“ бр. 314 од јануари 2023 година.

Универзитетскиот Сенат, врз основа на Позитивно мислење на Рефератот за избор на еден наставник во сите звања за наставно – научните области „Информатика“ и „Информациони системи и програмирање“, одлуката бр. 1502-42/8 од 13.02.2023 година, донесена од Наставно – научниот совет на Факултетот за информатика, како и врз основа на другата документација, го потврдува изборот на проф. д-р Александар Крстев во звање Редовен професор од наставно – научните области „Информатика“ и „Информациони системи и програмирање“ на Факултетот за информатика при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Изработил: Советник за општи правни работи,
М-р Кристина Горѓиевска
Одобрил: Генерален секретар,
М-р Ристо Костуранов

Претседател на Универзитетски сенат
Проф. д-р Биљана Горѓевова

0207-549/19
1209/20
19

Врз основа на член 94 од Законот за високото образование („Службен весник“ бр. 82/18 и бр.178/21), Универзитетскиот сенат на 199. седница, одржана на 09.09.2022 година, ја донесе следнава

ОДЛУКА

за потврдување на изборот во звање редовен професор на д-р Ацо Јаневски

1. На д-р **Ацо Јаневски** му се потврдува изборот во звање редовен професор за наставно – научните области „**Полимерно инженерство**“ и „**Анализа и синтеза на процеси**“, избран со одлука бр. 2302-84/3 од 06.09.2022 година, донесена од Наставно – научниот совет на **Технолошко – техничкиот факултет** при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип.
2. Врз основа на овој избор д-р Ацо Јаневски заснова работен однос на неопределено време и го задржува звањето редовен професор доживотно.

Образложение

На распишаниот Конкурс за избор на наставник во сите звања за наставно – научните области „Полимерно инженерство“ и „Анализа и синтеза на процеси“, на Технолошко – техничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, објавен во дневниот весник „Слободен печат“ и „Коха“, на ден 15.06.2022 година се пријави кандидатот проф. д-р Ацо Јаневски.

Рефератот од Рецензентската комисија за овој избор е објавен во „Универзитетски билтен“ бр. 304 од 15.08.2022 година.

Универзитетскиот Сенат, врз основа на Позитивно мислење на Рефератот за избор на еден наставник во сите звања за наставно – научните области „Полимерно инженерство“ и „Анализа и синтеза на процеси“, одлуката бр. 2302-84/3 од 06.09.2022 година, донесена од Наставно – научниот совет на Технолошко – техничкиот факултет, како и врз основа на другата документација, го потврдува изборот на проф. д-р Ацо Јаневски во звање Редовен професор од наставно – научните области „Полимерно инженерство“ и „Анализа и синтеза на процеси“, на Технолошко – техничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Изработил: Советник за општи и правни работи,
М-р Кристина Ѓорѓиевска

Одобрил: Генерален секретар,
М-р Ристо Костуранов

Претседател на Универзитетски сенат
проф. д-р Биљана Ѓорѓеска

Бр. 0201-453/6
25.04 23

Врз основа на член 94 од Законот за високото образование („Службен весник“ бр. 82/18 и бр.178/21), Универзитетскиот сенат на 211. седница, одржана на 24.04.2023 година, ја донесе следнава

ОДЛУКА за потврдување на изборот во звање редовен професор на д-р Билјана Попеска

1. На д-р Билјана Попеска ѝ се потврдува изборот во звање редовен професор за наставно – научната област „Применета кинезиологија“ (спорт, физичко воспитување, рекреација, кинезитерапија, друго), избрана со одлука бр. 1602-77/3 од 19.04.2023 година, донесена од Наставно – научниот совет на Факултетот за образовни науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип.
2. Врз основа на овој избор д-р Билјана Попеска заснова работен однос на неопределено време и го задржува звањето редовен професор доживотно.

Образложение

На распишаниот Конкурс за избор на наставник во сите звања за наставно – научната област „Применета кинезиологија“ на Факултетот за образовни науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, објавен во дневниот весник „Слободен печат“ и „Коха“, на ден 21.12.2022 година се пријави кандидатот проф. д-р Билјана Попеска.

Рефератот од Рецензентската комисија за овој избор е објавен во „Универзитетски билтен“ бр. 319, април 2023 година.

Универзитетскиот Сенат, врз основа на Позитивно мислење на Рефератот за избор на еден наставник во сите звања за наставно – научната област „Применета кинезиологија“, одлуката бр. 1602-77/3 од 19.04.2023 година, донесена од Наставно – научниот совет на Факултетот за образовни науки, како и врз основа на другата документација, го потврдува изборот на проф. д-р Билјана Попеска во звање Редовен професор од наставно – научната област „Применета кинезиологија“ на Факултетот за образовни науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Изработил: Советник за општи и правни работи,
М-р Кристина Горѓиевска

Одобрил: Генерален секретар,
М-р Ристо Костуранов

Претседател на Универзитетски сенат
проф. д-р Билјана Горѓеска



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Врз основа на чл.110, а согласно чл.166 од Законот за високо образование („Службен весник на Република Македонија,“ бр.82/18 год.) и член 19 од Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ Штип (Универзитетски гласник бр.50, јули 2021 год.), Наставно-научниот совет на Електротехнички факултет на 174-та седница одржана на ден 02.12.2021 година ја донесе следнава:

ОДЛУКА

1. **Д-р Билјана Читкушева-Димитровска** се избира за наставник во звање **доцент**, од наставно-научни области **Метрологија (21300)** и **Електроенергетика (20201)** на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

2. Именуваната заснова работен однос на определено работно време сметано од наредниот ден од денот на изборот, односно од 03.12.2021 г. до 03.12.2026 г. за време од 5 (пет) години.

Образложение

На распишаниот конкурс за избор на еден наставник во сите звања за наставно – научните области *Метрологија (21300)* и *Електроенергетика (20201)* на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, објавен во дневните весници „Слободен печат“ и „Коха“ на ден 15.06.2021 година и објавената исправка на споменатиот конкурс во дневните весници „Слободен печат“ и „Коха“ на ден 16.06.2021 година, се пријави кандидатот:

Д-р Билјана Читкушева-Димитровска.

Рефератот од рецензентската комисија за овој избор е објавен во „Универзитетски билтен“ бр.280, од 15.07.2021 год.

Наставно- научниот совет на Електротехнички факултет, на својата 174-та седница одржана на 02.12.2021 год., по предлог на рецензентската комисија во состав:

1. **Д-р Христина Спасевска**, редовен професор на Факултет за електротехника и информациски технологии (ФЕИТ), Универзитет „Св.Кирил и Методиј“ Скопје, од областа *Физика (10300)*, за **претседател**;



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

2. **Д-р Маре Србиновска**, вонреден професор на Факултет за електротехника и информациски технологии (ФЕИТ), Универзитет “Св.Кирил и Методиј” Скопје, од областа *Метрологија (21300)* и *Мерења и инструменти (20409)*, за член;
3. **Д-р Влатко Чингоски**, редовен професор на Електротехнички факултет, Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, од областа *“Електроенергетика” (20201)* и *“Електромоторни погони (20303)”*, за член.

едногласно ја избра **д-р Билјана Читкушева - Димитровска** за **наставник во звање доцент** од наставно – научните области *Метрологија (21300)* и *Електроенергетика (20201)*

Согласно со член 175 ст.1 од Законот за високо образование, избраната заснова работен однос за времето за кое е избрана.

Изработил:
Секретар
М-р Весна Конзупова

Електротехнички факултет
Декан,
Проф. д-р Василија Шарац



Одлуката да се достави до :

1. Именуваната
2. Персонално досие
3. Сметководство
4. Архива

УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ШТИП
09.07.2019
0201-52/9

Врз основа на член 94 од Законот за високото образование („Службен весник“ бр. 82/18), Универзитетскиот сенат на 162-та седница, одржана на 04.07.2019 година, ја донесе следнава

ОДЛУКА
за потврдување на изборот во звање
редовен професор на д-р Василија Шарац

1. На д-р **Василија Шарац** ѝ се потврдува изборот во звање редовен професор за наставно – научните области „Електротехника“ и „Електрични машини, трансформатори и апарати“, избрана со одлука бр. 1802-70/3 од 03.07.2019 година, донесена од Наставно – научниот совет на Електротехничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип.
2. Врз основа на овој избор, редовниот професор д-р Василија Шарац заснова работен однос на неопределено време и го задржува звањето редовен професор доживотно.

Образложение

На распишаниот Конкурс за избор на наставник во сите звања наставно – научните области „Електротехника“ и „Електрични машини, трансформатори и апарати“ на Електротехничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, објавен во дневниот весник „Нова Македонија“ и „Коха“ на 28.05.2019 година, се пријави кандидатот проф. д-р Василија Шарац.

Рефератот од Рецензентската комисија за овој избор е објавен во „Универзитетски билтен“ бр. 234 од 17.06.2019 година.

Универзитетскиот Сенат, врз основа на Позитивно мислење на Рефератот за избор на еден наставник во сите звања за наставно – научните области „Електротехника“ и „Електрични машини, трансформатори и апарати“, одлуката бр. 1802-70/3 од 03.07.2019 година, донесена од Наставно – научниот совет на Електротехничкиот факултет, како и врз основа на другата документација, го потврдува изборот на проф. д-р Василија Шарац во звање Редовен професор од наставно – научните области „Електротехника“ и „Електрични машини, трансформатори и апарати“ на Електротехничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Изработил: Советник за општи и правни работи,
М-р Кристина Горѓиевска

Одобрил: Генерален секретар
М-р Ристо Костуранов

Претседател на Универзитетски сенат
Проф. д-р Веруца Илиева

0201-568/4
бр. 27.06/16
ШТИП

Врз основа на член 52 од Законот за високото образование („Службен весник на Р. 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 и 30/16), Универзитетскиот сенат на 126-та седница, одржана на 27.06.2016 година, ја донесе следнава

ОДЛУКА за избор во звање редовен професор

1. Д-р **Влатко Чингоски** се избира во звање редовен професор за наставно – научните области „Електроенергетика“ и „Електромоторни погони“ на Електротехничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип.
2. Именуваниот се избира во наведеното звање за време од 5 (пет) години, сметано од наредниот ден од истекот на изборот на претходното звање, односно од 23.12.2016 до 23.12.2021 година.

Образложение

На распишаниот Конкурс за избор на наставник во сите звања за наставно – научните области „Електроенергетика“ и „Електромоторни погони“ на Електротехничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, објавен во дневниот весник „Нова Македонија“ и „Коха“ на 25.03.2016 година, се пријави кандидатот проф. д-р **Влатко Чингоски**.

Рефератот од Рецензентска комисија за овој избор е објавен во „Универзитетски билтен“ бр. 170 од 1 јуни 2016 година.

Универзитетскиот Сенат, врз основа на Позитивно мислење на Рефератот за избор на еден наставник во сите звања за наставно – научните области „Електроенергетика“ и „Електромоторни погони“ на Електротехничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, за кандидатот проф. д-р **Влатко Чингоски**, како и врз основа на другата документација, едногласно го избра проф. д-р **Влатко Чингоски**, во звање Редовен професор од наставно – научните области „Електроенергетика“ и „Електромоторни погони“ на Електротехничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Претседател на универзитетскиот сенат
Ректор,
Проф. д-р **Благо Боев**



Изработил: референт во секретаријатот,
М-р Кристина Горѓиевска

Одобрил: генерален секретар,
М-р Ристо Костуренца

Со важност од 11.03.2013 година

1802-69/4
06 09 2024

Врз основа на член 94 од Законот за високото образование („Службен весник“ бр. 82/18 и бр. 178/21), Универзитетскиот сенат на Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип на 229. седница одржана на ден 05.09.2024 година, ја донесе следнава

ОДЛУКА

за потврдување на изборот во звање
редовен професор на д-р Гоце Стефанов

1. На д-р **Гоце Стефанов** му се потврдува изборот во звање редовен професор за наставно – научната област **Електроника**, избран со одлука бр. 1802-69/4 од 03.09.2024 година, донесена од Наставно – научниот совет на **Електротехнички факултет** при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип.
2. Врз основа на овој избор д-р **Гоце Стефанов** заснова работен однос на неопределено време и го задржува звањето редовен професор доживотно.

Образложение

На распишаниот Конкурс за избор на наставник во сите звања за наставно – научната област **Електроника** на **Електротехнички факултет** при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, објавен во дневниот весник „Слободен печат“ и „Коха“, на ден 26.06.2024 година се пријави кандидатот проф. д-р **Гоце Стефанов**.

Рефератот од Рецензентската комисија за овој избор е објавен во „Универзитетски билтен“ бр. 349 од 15.08.2024 година.

Универзитетскиот Сенат, врз основа на Позитивно мислење на Рефератот за избор на еден наставник во сите звања за наставно – научната област **Електроника**, одлуката бр. 1802-69/4 од 03.09.2024 година, донесена од Наставно – научниот совет на **Електротехнички факултет**, како и врз основа на другата документација, го потврдува изборот на проф. д-р **Гоце Стефанов** во звање Редовен професор од наставно – научната област **Електроника** на **Електротехнички факултет** при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Изработил: Советник за општи и правни работи,
М-р Кристина Горѓивеска

Одобрил: Генерален секретар,
М-р Ристо Костуранов

Претседател на Универзитетски сенат
Проф. д-р Илчо Јованов



[Handwritten signature of Ilcho Jovanov]



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Врз основа на чл.110, а согласно чл.166 од Законот за високо образование („Службен весник на Република Македонија,” бр.82/18 год.) и член 19 од Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ Штип (Универзитетски гласник бр.50, јули 2021 год.), Наставно-научниот совет на Електротехнички факултет на 188-та седница одржана на ден 06.02.2023 година ја донесе следнава:

ОДЛУКА

1. **Д-р Далибор Серафимовски** се избира за наставник во звање **вонреден професор**, од наставно-научни области *Компјутерска контрола на комплексни индустриски процеси (21807)* и *Развивање на експертски системи (21806)* на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

2. Именуваниот заснова работен однос на определено работно време сметано од наредниот ден од денот на изборот, односно од 07.02.2023 г. до 07.02.2028 г. за време од 5 (пет) години.

Образложение

На распишаниот конкурс за избор на еден наставник во сите звања за наставно-научните области *Компјутерска контрола на комплексни индустриски процеси (21807)* и *Развивање на експертски системи (21806)* на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, објавен во дневните весници „Слободен печат“ и „Коха“ на ден 09.11.2022 година, се пријави кандидатот:

Д-р Далибор Серафимовски

Рефератот од рецензентската комисија за овој избор е објавен во „Универзитетски билтен“ бр.313, од 03.01.2023 година.

Наставно- научниот совет на Електротехнички факултет, на својата 188-та седница одржана на 06.02.2023 год., по предлог на рецензентската комисија во состав:

1. **Д-р Коста Митрески**, редовен професор на Факултет за информатички науки и компјутерско инженерство при Универзитет “Св.Кирил и Методиј”, Скопје, од областа информатика и компјутерско инженерство, **за претседател**;
2. **Д-р Сашо Гелев**, редовен професор на Електротехнички факултет при Универзитет “Гоце Делчев” Штип, од областите моделирање, симулација



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

и анализа на комплексни контролни системи и компјутерска контрола на комплексни индустриски процеси, **за член;**

3. **Д-р Роман Голубовски**, редовен професор на Природно-математички факултет при Универзитет “Св.Кирил и Методиј”, Скопје, од областите информатика, компјутерска контрола на комплексни индустриски процеси и компјутерски технологии и инженерство, **за член;**

едногласно го избра **д-р Далибор Серафимовски** за **наставник во звање вонреден професор** од наставно – научните области *Компјутерска контрола на комплексни индустриски процеси (21807)* и *Развивање на експертски системи (21806)*.

Согласно со член 175 ст.1 од Законот за високо образование, избраниот заснова работен однос за времето за кое е избран.

Изработил:
Генерален секретар
М-р Ристо Костуралов

Електротехнички факултет
Декан,
Проф. д-р Василија Шарац



Одлуката да се достави до :

1. Именуваниот
2. Персонално досие
3. Сметководство
4. Архива



Врз основа на член 110,173,174 и 175 од Законот за високото образование („Службен весник на Р. Македонија“ бр. 82/2018) Наставно - научниот совет на Филолошкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, на 229та (двесте дваесет и деветтата) седница одржана на 07.06.2021 година, ја донесе следнава:

О Д Л У К А

За избор на м-р Драган Донеv

за наставник во наставно – стручно звање виш лектор

1. М-р Драган Донеv се избира во наставно-стручно звање **виш лектор за наставно-научната област 64004 Англистика** на Филолошкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

2. Именуваниот се избира во наведеното звање за време од 4 (четири) години, сметано од 07.06.2021 година.

Образложение

На распишаниот Конкурс за избор на еден наставник во сите наставно стручни звања за наставно – научна област - 64004 *Англистика* на Филолошки факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип – 1 (еден) извршител., објавен на 05 април 2021 година во весниците „Слободен печат“ и „Коха“ се пријави кандидат м-р Драган Донеv.

Рефератот од Рецензентска комисија за овој избор е објавен во „Универзитетски билтен“бр.275 од 05 мај 2021 година.

Наставно - научниот совет на Филолошкиот факултет, на 229-та седница одржана на 07.06.2021 година, по предлог на Рецензионата комисија во состав:

1. **Виш лектор м-р Снежана Кирова**, виш лектор на Филолошки факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ Штип - **претседател**
2. **Виш лектор м-р Биљана Иванова**, виш лектор на Филолошки факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ Штип - **член**
3. **Проф. д-р Даринка Маролова**, вонреден професор на Филолошки факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ Штип - **член**



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

едногласно го избра м-р Драган Донеv во наставно-стручно звање виш лектор за наставно-научната област Англистика на Филолошкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Одлуката да се достави до:

1. именуваниот
2. персонално досие
3. оддел за сметководство
4. архива

Филолошки факултет
Декан,
Проф.д-р Драгана Кузмановска



0201-820/2
14.12.22
Врз основа на член 94 од Законот за високото образование („Службен весник“ бр. 82/18), Универзитетскиот сенат на 204. седница, одржана на 12.12.2022 година, ја донесе следнава

ОДЛУКА

за потврдување на изборот во звање
редовен професор на д-р Драган Миновски

1. На д-р Драган Миновски му се потврдува изборот во звање редовен професор за наставно – научните области „Електротехника“ и „Неконвенционални извори на енергија и технологии“, избран со одлука бр. 1802-105/3 од 06.12.2022 година, донесена од Наставно – научниот совет на Електротехнички факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип.
2. Врз основа на овој избор д-р Стеван Габер заснова работен однос на неопределено време и го задржува звањето редовен професор доживотно.

Образложение

На распишаниот Конкурс за избор на наставник во сите звања за наставно – научните области „Електротехника“ и „Неконвенционални извори на енергија и технологии“ на Електротехнички факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, објавен во дневниот весник „Слободен печат“ и „Коха“, на ден 15.09.2022 година се пријави кандидатот проф. д-р Драган Миновски.

Рефератот од Рецензентската комисија за овој избор е објавен во „Универзитетски билтен“ бр. 310 од 15.11.2022 година.

Универзитетскиот Сенат, врз основа на Позитивно мислење на Рефератот за избор на еден наставник во сите звања за наставно – научните области „Електротехника“ и „Неконвенционални извори на енергија и технологии“, одлуката бр. 1802-105/3 од 06.12.2022 година, донесена од Наставно – научниот совет на Електротехнички факултет, како и врз основа на другата документација, го потврдува изборот на проф. д-р Драган Миновски во звање Редовен професор од наставно – научните области „Електротехника“ и „Неконвенционални извори на енергија и технологии“ на Електротехнички факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Изработил: Советник за општи и правни работи,
М-р Кристина Горѓиевска
Одобрил: Генерален секретар,
М-р Ристо Костуранов

Претседател на Универзитетски сенат
Проф. д-р Биљана Горѓеска



0201-644/13
06 09 24

Врз основа на член 94 од Законот за високото образование („Службен весник“ бр. 82/18 и бр. 178/21), Универзитетскиот сенат на Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип на 229. седница одржана на ден 05.09.2024 година, ја донесе следнава

ОДЛУКА

за потврдување на изборот во звање
редовен професор на д-р Игор Станојоски

1. На д-р **Игор Станојоски** му се потврдува изборот во звање редовен професор за наставно – научните области „Македонски јазик“ и „Применета лингвистика“, избран со одлука бр. 1902-185/4 од 04.09.2024 година, донесена од Наставно – научниот совет на Филолошки факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип.
2. Врз основа на овој избор д-р **Игор Станојоски** заснова работен однос на неопределено време и го задржува звањето редовен професор доживотно.

Образложение

На распишаниот Конкурс за избор на наставник во сите звања за наставно – научните области „Македонски јазик“ и „Применета лингвистика“ на Филолошки факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, објавен во дневниот весник „Слободен печат“ и „Коха“, на ден 26.06.2024 година се пријави кандидатот проф. д-р **Игор Станојоски**.

Рефератот од Рецензентската комисија за овој избор е објавен во „Универзитетски билтен“ бр. 349 од 15.08.2024 година.

Универзитетскиот Сенат, врз основа на Позитивно мислење на Рефератот за избор на еден наставник во сите звања за наставно – научните области „Македонски јазик“ и „Применета лингвистика“, одлуката бр. 1902-185/4 од 04.09.2024 година, донесена од Наставно – научниот совет на Филолошки факултет, како и врз основа на другата документација, го потврдува изборот на проф. д-р **Игор Станојоски** во звање Редовен професор од наставно – научните области „Македонски јазик“ и „Применета лингвистика“ на Филолошки факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Изработил: Советник за општи и правни работи,
М-р Кристина Горѓиваска
Одобрил: Генерален секретар,
М-р Ристо Костуранов

Претседател на Универзитетски сенат
Проф. д-р Илчо Јованов

1902-110/4
22.06.22



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Врз основа на член 110,173,174 и 175 од Законот за високото образование („Службен весник на Р. Македонија“ бр. 82/2018), , Наставно – научниот совет на Филолошкиот факултет, на 250. седница одржана на 22.06.2022 година, ја донесе следнава:

ОДЛУКА

за избор на д-р Марија Гркова- Беадер во наставно-научно звање доцент за наставно-научните области научно подрачје 604 Наука за јазикот (Лингвистика), 64000 Македонистика, 64018 Граматика, семантика, семиотика, синтакса

1. Д-р Марија Гркова- Беадер се избира за доцент за наставно-научните области научно подрачје 604 Наука за јазикот (Лингвистика), 64000 Македонистика, 64018 Граматика, семантика, семиотика, синтакса на Филолошкиот факултет во Штип при Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип .
2. Именуваната се избира во наставно-научно звање - доцент за време од 5 години сметано од 22.06.2022 година.
3. Одлуката влегува во сила со денот на донесувањето.

Образложение

На распишаниот Конкурс (објавен на 17 март 2022 година во весниците „Слободен печат“ и „Коха“) за избор на еден наставник во сите наставно-научни звања за наставно-научните области научно подрачје 604 Наука за јазикот (Лингвистика), 64000 Македонистика, 64018 Граматика, семантика, семиотика, синтакса на Филолошки факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип –1 (еден) извршител, се пријави една кандидатка - Марија Гркова-Беадер, доктор по хуманистички науки -македонистика- научноистражувачки студии на македонскиот јазик.

Рефератот од Рецензентска комисија за овој избор е објавен во „Универзитетски билтен“ 300 од 01 јуни 2022година.

Наставно - научниот совет на Филолошки факултет, на 250. седница одржана на 22.06.2022 година, по предлог на Рецензентската комисија во состав:

1. Проф.д-р Игор Станојоски, вонреден професор за наставно - научната област Македонистика на Филолошкиот факултет на Филолошкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип - претседател



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

2. **Проф.д-р Гоце Цветановски** - научен советник, редовен професор на Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“ во Скопје - Лингвистичка област - дијалектологија - **член**
3. **Проф.д-р Ранко Младеноски** - редовен професор за наставно-научните области Теорија на книжевноста (61207) и Македонска книжевност XX век (61202) на Катедрата за македонски јазик и книжевност на Филолошкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип -**член**

едногласно ја избра д-р **Марија Грков- Беадер** за доцент за наставно-научните области научно подрачје 604 Наука за јазикот (Лингвистика), 64000 Македонистика, 64018 Граматика, семантика, семиотика, синтакса на Филолошкиот факултет во Штип при Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип на Филолошкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип за време од 5 години.

Одлуката да се достави до:

1. именуваната
2. оддел за човечки ресурси
3. оддел за сметководство
4. архива

Филолошки факултет
Декан,
Проф. д-р Драгана Кузмановска



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Врз основа на член 110, член 161 и член 166 од Законот за високо образование („Службен весник на Р. Македонија“ бр.82/18 и „Службен весник на република Северна Македонија“ бр.178/21), а во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно - научни, научни, и наставни звања (Универзитетски гласник бр.41 од февруари 2019 година), на Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип, Наставно - научниот совет на Факултетот за информатика на седницата одржана на ден 22.05.2023 година ја донесе следнава

ОДЛУКА

1. Д-р Марија Митева, се избира за наставник во наставно-научно звање вонреден професор за наставно-научните области „Математика“ и „Анализа и функционална анализа“.
2. Именуваната се избира за наставник во звање вонреден професор за наставно-научните области „Математика“ и „Анализа и функционална анализа“ за време од пет (5) години, сметано од 22.05.2023 година до 22.05.2028 година.

Образложение

На распишаниот конкурс за избор на еден наставник во сите наставно-научни звања, за наставно - научните области „Математика“ и „Анализа и функционална анализа“ објавен во дневните весници „Слободен печат“ и „Коха“ од 21.02.2023 година се пријави кандидатот: д-р Марија Митева.

Рефератот на Рецензентската комисија за овој избор е објавен во Универзитетскиот билтен бр.321 од 2 мај 2023 година.

Наставно - научниот совет на Факултетот за информатика на својата 231 седница одржана на ден 22.05.2023 година, по предлог на Рецензентската комисија во состав:

1. Д-р Билјана Јолевска - Тунеска, Редовен професор, претседател;
2. Д-р Лимонка Коцева Лазарова, Вонреден професор, член;
3. Д-р Мартин Лукаревски, Редовен професор, член;

едногласно ја избраа д-р Марија Митева, за наставник во наставно-научно звање вонреден професор за наставно-научните области „Математика“ и „Анализа и функционална анализа“.

Одлуката да се достави до:

- Именуваната
- Персонално досие
- Сметководство
- Архива

Факултет за информатика
Декан,
Проф. д-р Сашо Коцески





Филолошки факултет
бр. 1902-91/4

17.04.2021 год.

УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

ШТИП

Врз основа на член 110,173,174 и 175 од Законот за високото образование („Службен весник на Р. Македонија“ бр. 82/2018), Наставно - научниот совет на Филолошкиот факултет, на 226 – та (двесте дваесет и шестата) седница одржана на 19.04.2021 година, ја донесе следнава:

ОДЛУКА

За избор на м-р Марија Тодорова

во наставно – стручно звање виш лектор за наставно – научната област
64006 Романистика

Член 1

1. М-р Марија Тодорова се избира во наставно-стручно звање виш лектор за наставно – научната област 64006 Романистика на Филолошкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.
2. Именуваната се избира во наведеното звање за време од 4 (четири) години, сметано од 19.04.2021 година.
3. Одлуката влегува во сила со денот на донесувањето.

Образложение

На распишаниот Конкурс за избор на наставник во сите наставно-стручни звања за наставно – научната област 64006 Романистика на Филолошки факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип – 1 (еден) извршител, по Конкурс објавен на 24 декември 2020 година во весниците „Слободен печат“ и „Коха“ се пријави еден кандидат м-р Марија Тодорова.

Рефератот од Рецензентска комисија за овој избор е објавен во „Универзитетски билтен“ бр. 273 од 01.04.2021 година.

Наставно - научниот совет на Филолошкиот факултет, на 226-та седница одржана на 19.04.2021 година, по предлог на Рецензионата комисија во состав:

1. Доц.д-р Весна Коцева, доцент на Филолошки факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ Штип (област: Романистика и методика на јазик)- претседател



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

2. Проф. д-р **Ева Ѓорѓиевска**, вонреден професор на Филолошки факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ Штип (област: Романистика и историја на книжевноста на романските јазици) - **член**
3. Доц. д-р **Јована Караниќ Јосимовска**, доцент на Филолошки факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ Штип, (област: Романистика и историја на книжевноста на романските јазици)- **член**

едногласно ја избра м-р Марија Тодорова во **наставно-стручно звање виш лектор за наставно – научната област 64006 Романистика** на Филолошкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип

Одлуката да се достави до:

1. именуваната
2. персонално досие
3. оддел за сметководство
4. архива

Филолошки факултет
Декан,
Проф. д-р Драгана Кузмановска



05.09.23
05.09.23
05.09.23

Врз основа на член 94 од Законот за високото образование („Службен весник“ бр. 82/18 и бр. 178/21), Универзитетскиот сенат на Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип на **214.** седница одржана на ден **04.09.2023 година**, ја донесе следнава

ОДЛУКА

за потврдување на изборот во звање
редовен професор на д-р Марија Хаџи – Николова

1. На д-р **Марија Хаџи – Николова** ѝ се потврдува изборот во звање редовен професор за наставно – научната област „Животна средина“ избрана со одлука бр. 1702-182/4 од 01.09.2023 година, донесена од Наставно – научниот совет на **Факултетот за природни и технички науки** при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип.
2. Врз основа на овој избор д-р Марија Хаџи – Николова заснова работен однос на неопределено време и го задржува звањето редовен професор доживотно.

Образложение

На распишаниот Конкурс за избор на наставник во сите звања за наставно – научната област „Животна средина“ на Факултетот за природни и технички науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, објавен во дневниот весник „Слободен печат“ и „Коха“, на ден 16.05.2023 година, се пријави кандидатот проф. д-р Марија Хаџи – Николова.

Рефератот од Рецензентската комисија за овој избор е објавен во „Универзитетски билтен“ бр. 326, 14.07.2023 година.

Универзитетскиот сенат, врз основа на Позитивно мислење на рефератот за избор на еден наставник во сите звања за наставно – научната област „Животна средина“, одлуката бр. 1702-182/4 од 01.09.2023 година, донесена од Наставно – научниот совет на Факултетот за природни и технички науки, како и врз основа на другата документација, го потврдува изборот на проф. д-р Марија Хаџи – Николова во звање Редовен професор од наставно – научната област „Животна средина“ на Факултетот за природни и технички науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Изработил: Советник за општи и правни работи,
М-р Кристина Горѓиевска
Одобрил: Генерален секретар,
М-р Ристо Костуранов

Претседател на Универзитетски сенат
Проф. д-р Биљана Горѓеска



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Врз основа на чл.110, а согласно чл.166 од Законот за високо образование („Службен весник на Република Македонија," бр.82/18 год.) и член 19 од Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ Штип (Универзитетски гласник бр.50, јули 2021 год.), Наставно-научниот совет на Машински факултет на 129-та седница одржана на ден 04.07.2022 година ја донесе следнава:

ОДЛУКА

1. **Д-р Марија Чекеровска** се избира за наставник во звање **вонреден професор**, од наставно-научни области “Енергетско и процесно машинство” (20500) и “Термотехника и термотехнички апарати и постројки” (20504) на Машински факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип;

2. Именуваната заснова работен однос на определено работно време сметано од наредниот ден од денот на изборот, односно од 05.07.2022 г. до 05.07.2027 г. за време од 5 (пет) години.

Образложение

На распишаниот конкурс за избор на еден наставник во сите звања за наставно – научните области “Енергетско и процесно машинство” и “Термотехника и термотехнички апарати и постројки” на Машински факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, објавен во дневните весници „Слободен печат“ и „Коха“ на ден 11.04.2021 година се пријави кандидатот:

Д-р Марија Чекеровска.

Рефератот од рецензентската комисија за овој избор е објавен во „Универзитетски билтен“ бр.301, од 15.06.2022 год.

Наставно- научниот совет на Машински факултет, на својата 129-та седница одржана на 04.07.2022 год., по предлог на рецензентската комисија во состав:

- **д-р Ристо Филкоски**, редовен професор на Машински факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје, претседател;
- **д-р Сашко Димитров**, вонреден професор на Машински факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип, член;
- **д-р Мишко Џидров**, вонреден професор на Машински факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип, член.



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

едногласно ја избра д-р Марија Чекеровска за наставник во звање **вонреден професор** од наставно – научните области *"Енергетско и процесно машинство"* и *"Термотехника и термотехнички апарати и постројки"* на Машински факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Согласно со член 175 ст.1 од Законот за високо образование, избраната заснова работен однос за времето за кое е избрана.

Изработил:
Секретар
М-р Весна Конзулова

Одлуката да се достави до :

1. Именуваната
2. Персонално досие
3. Сметководство
4. Архива



Машински факултет
Декан
Проф. д-р Ристо Кукутанов

1902-212/3
10.12.2021
ШТИП



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Врз основа на член 110,173,174 и 175 од Законот за високото образование („Службен весник на Р. Македонија“ бр. 82/2018) Наставно - научниот совет на Филолошкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, на својата 238 (двестотини триесет и осма) седница одржана на 10.12.2021 година, ја донесе следнава:

ОДЛУКА

За избор на м-р Марица Тасевска за наставник
во наставно – стручно звање виш лектор

Член 1

1. М-р Марица Тасевска се избира во наставно-стручно звање виш лектор за наставно-научната област 64005 Германистика на Филолошкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип .
2. Именуваната се избира во наведеното звање за време од 4 (четири) години, сметано од 10.12.2021 година.

Образложение

На распишаниот Конкурс за наставно – научната област 64005 Германистика на Филолошки факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип – 1 (еден) извршител, објавен на 23 септември 2021 година во весниците „Слободен печат“ и „Коха“ се пријави еден кандидат, м-р Марица Тасевска.

Рефератот од Рецензентска комисија за овој избор е објавен во „Универзитетски билтен“ бр. 287 од 15 ноември 2021 година.

Наставно - научниот совет на Филолошкиот факултет, на 238-та седница одржана на 10.12.2021 година, по предлог на Рецензионата комисија во состав:

1. Проф.д-р Драгана Кузмановска - вонреден професор за наставно-научните области германистика и граматика, семантика, семиотика, синтакса на Филолошкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип - претседател
2. Проф.д-р Билјана Ивановска - редовен професор за наставно-научните области германистика и граматика, семантика, семиотика, синтакса на Филолошкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип -член



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

3. Проф.д-р **Нина Даскаловска** - редовен професор за наставно-научните области 64004 Англистика; 64028 Методика на јазик; 61225 Методика на литературата на Филолошкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип –член

едногласно ја избра м-р Марица Тасевска во наставно-стручно звање виш лектор за наставно-научната област 64005 Германистика на Филолошкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип

Член 2

Одлуката влегува во сила со денот на донесувањето.

Одлуката да се достави до:

1. именуваната
2. персонално досие
3. оддел за сметководство
4. архива

Филолошки факултет
Декан,
Проф.д-р Драгана Кузмановска



11A
1702-36/4
26.01.2021 год
ШТИП



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Врз основа на член 110 став 1 точка 8 од Законот за високото образование („Сл.весник на РМ“, бр. 82/2018), Наставно - научниот совет на Филолошкиот факултет, на 221 – та (двесте дваесет и првата) седница одржана на 26.01.2021 година, ја донесе следнава:

ОДЛУКА

за избор на д-р Надица Негриевска во наставно-научно звање доцент за за наставно – научните области- 64006 Романистика и 64018 Граматика, семантика, семиотика, синтакса на Филолошки факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип

1. Д-р Надица Негриевска се избира во наставно-научно звање доцент за наставно – научните области- 64006 Романистика и 64018 Граматика, семантика, семиотика, синтакса на Филолошки факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип .

2. Именуваната се избира во наставно-научно звање - доцент за време од 5 години сметано од 26.01.2021 г.

Образложение

На распишаниот Конкурс објавен на 05 септември 2020 година во весниците „Слободен печат“ и „Коха“ за избор на еден наставник во сите наставно научни звања за наставно – научните области- 64006 Романистика и 64018 Граматика, семантика, семиотика, синтакса на Филолошки факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип – 1 (еден) извршител, се пријави една кандидатка - Надица Негриевска, доктор по хуманистички науки – наука за јазик – романистика.

Рефератот од Рецензентска комисија за овој избор е објавен во „Универзитетски билтен“ бр.268 од 31 декември 2020 година.

Наставно - научниот совет на Филолошки факултет, на 221-та седница одржана на 26.01.2021 година, по предлог на Рецензентската комисија во состав:

1. Проф. д-р Александра Саржоска - редовен професор по граматика на италијанскиот јазик и историја на италијанскиот јазик на катедрата за италијански јазик и книжевност на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ при Универзитетот „Св.Кирил и Методиј“ во Скопје -претседател

2. Проф. д-р Радица Никодиновска - редовен професор по теорија на превод и толкување, методика на наставата по италијански јазик и симултано и консекутивно толкување на катедрата за италијански јазик и книжевност на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“при Универзитетот „Св.Кирил и Методиј“ во Скопје - член



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

3. Доц. д-р Весна Коцева - доцент од наставно-научните области романистика и методика на јазик, на Филолошкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип – член

ја избра д-р Надица Негриевска во наставно-научно звање доцент за наставно – научните области- 64006 Романистика и 64018 Граматика, семантика, семиотика, синтакса на Филолошки факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип .

Одлуката да се достави до:

1. именуваниот
2. персонално досие
3. оддел за сметководство
4. архива

Филолошки факултет
Декан,
Проф. д-р Драгана Кузмановска



Е. 1802-62/7
20.06.23 год.
ШТИП

УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Согласно член 109 од Законот за високо образование („Службен весник на Република Македонија," бр. 82/18), по завршување на Конкурсот објавен во весниците „Слободен печат" и „Коха" од 11.3.2023 година, Наставно- научниот совет на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев" - Штип на 195-та редовна седница одржана на ден 20.06.2023 година ја донесе следнава

ОДЛУКА

1. д-р Ристе Тимовски, се избира во звање **насловен Доцент** за наставно - научните области **Симулација и Обработка на информации**.
2. Именуваниот во наставно научното звање се избира на рок од 5 години односно од 20.06.2023 до 20.06.2028.

Образложение

Конкурсот за овој избор беше објавен во весниците „Слободен печат" и „Коха" на 11.3.2023 година , и во предвидениот рок се пријави д-р **Ристе Тимовски**, доктор на технички науки од областа на информатиката.

Рефератот на Рецензентската комисија за овој избор е објавен во Универзитетскиот билтен бр. 322.

Наставно - научниот совет на Електротехнички Факултет на својата 195 седница, по предлог на Рецензентската комисија во состав:

1. Д-р Татјана Атанасова-Пачемска, редовен професор на Факултет за информатика при Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип, претседател;
2. Д-р Наташа Стојковиќ, вонреден професор на Факултет за информатика при Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип, член;
3. Д-р Александар Карадимче, доцент на Факултет за информатички и комуникациски науки при Универзитетот за информатички науки и технологии „Св. Апостол Павле“ – Охрид, член

го избра д-р Ристе Тимовски, во звање **насловен доцент** за наставно научната области **Симулација и Обработка на информации**.

Одлуката да се достави до:

- Именуваниот
- Персонално досие
- Сметководство
- Архива



Декан,
Проф. д-р Василија Шарац

Врз основа на член 94 од Законот за високото образование („Службен весник на Р. Македонија“ бр. 82/18), Универзитетскиот сенат на 151-та седница, одржана на 10.09.2018 година, ја донесе следнава

ОДЛУКА за избор во звање редовен професор

1. Д-р **Сашо Гелев** се избира во звање редовен професор за наставно – научните области **„Моделирање, симулација и анализа на комплексни контролни системи“** и **„Компјутерска контрола на комплексни индустриски процеси“** на Електротехнички факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип.
2. Врз основа на овој избор, редовниот професор д-р Сашо Гелев заснова работен однос на неопределено време и го задржува звањето редовен професор доживотно.

Образложение

На распишаниот Конкурс за избор на наставник во сите звања за наставно – научните области „Моделирање, симулација и анализа на комплексни контролни системи“ и „Компјутерска контрола на комплексни индустриски процеси“ на Електротехнички факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, објавен во дневниот весник „Нова Македонија“ и „Коха“ на 21.05.2018 година, се пријави кандидатот проф. д-р Сашо Гелев.

Рефератот од Рецензентската комисија за овој избор е објавен во „Универзитетски билтен“ бр. 215 од 15 август 2018 година.

Универзитетскиот Сенат, врз основа на Позитивно мислење на Рефератот за избор на еден наставник во сите звања за наставно – научните области „Моделирање, симулација и анализа на комплексни контролни системи“ и „Компјутерска контрола на комплексни индустриски процеси“ на Електротехнички факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, за кандидатот проф. д-р Сашо Гелев, како и врз основа на другата документација, едногласно го избра проф. д-р Сашо Гелев, во звање Редовен професор од наставно – научните области „Моделирање, симулација и анализа на комплексни контролни системи“ и „Компјутерска контрола на комплексни индустриски процеси“ на Електротехнички факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Изработил: Советник за општи и правни работи,
М-р Кристина Горѓиевска

Одобрил: Генерален секретар
М-р Ристо Костуренов



Претседател на Универзитетски сенат
Ректор,
Проф. д-р Блажо Баев

Универзитет
„Гоце Делчев“
ШТИП
0202544/6
09.09.2022

Врз основа на член 94 од Законот за високото образование („Службен весник“ бр. 82/18 и бр.178/21), Универзитетскиот сенат на 199. седница, одржана на 09.09.2022 година, ја донесе следнава

ОДЛУКА

за потврдување на изборот во звање редовен професор на д-р Светлана Јакимовска

1. На д-р **Светлана Јакимовска** ѝ се потврдува изборот во звање редовен професор за наставно – научните области „Романистика“ и „Преведување“, избрана со одлука бр. 1902-126/14 од 30.08.2022 година, донесена од Наставно – научниот совет на Филолошки факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип.
2. Врз основа на овој избор д-р **Светлана Јакимовска** заснова работен однос на неопределено време и го задржува звањето редовен професор доживотно.

Образложение

На распишаниот Конкурс за избор на наставник во сите звања за наставно – научните области „Романистика“ и „Преведување“, на Филолошки факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, објавен во дневниот весник „Слободен печат“ и „Коха“, на ден 15.06.2022 година се пријави кандидатот проф. д-р Светлана Јакимовска.

Рефератот од Рецензентската комисија за овој избор е објавен во „Универзитетски билтен“ бр. 302 од 01.07.2022 година.

Универзитетскиот Сенат, врз основа на Позитивно мислење на Рефератот за избор на еден наставник во сите звања за наставно – научните области „Романистика“ и „Преведување“, одлуката бр. 1902-126/14 од 30.08.2022 година, донесена од Наставно – научниот совет на Филолошки факултет, како и врз основа на другата документација, го потврдува изборот на проф. д-р Светлана Јакимовска во звање Редовен професор од наставно – научните области „Романистика“ и „Преведување“ на Филолошки факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Изработил: Советник за општи и правни работи,
М-р Кристина Горѓиевска
Одобрил: Генерален секретар,
М-р Ристо Костуранов

Претседател на Универзитетски сенат
проф. д-р Биљана Горѓеска

бр. 0201-296/9
д-р 21 03 /16

Врз основа на член 52 од Законот за високото образование („Службен весник на Р. 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 и 30/16), Универзитетскиот сенат на 122-та седница, одржана на 21.03.2016 година, ја донесе следнава

ОДЛУКА за избор во звање редовен професор

1. Д-р **Татјана Атанасова Пачемска** се избира во звање редовен професор за наставно – научните области „Математика“ и „Методика“ на Факултетот за информатика при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип.
2. Именуваната се избира во наведеното звање за време од 5 (пет) години, сметано од наредниот ден од истекот на изборот на претходното звање, односно од 20.12.2016 до 20.12.2021 година.

Образложение

На распишаниот Конкурс за избор на наставник во сите звања за наставно – научните области „Математика“ и „Методика“ на Факултетот за информатика при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, објавен во дневниот весник „Нова Македонија“ и „Коха“ на 15.01.2016 година, се пријави кандидатот проф. д-р **Татјана Атанасова Пачемска**.

Рефератот од Рецензентска комисија за овој избор е објавен во „Универзитетски билтен“ бр. 163 од 15 февруари 2016 година.

Универзитетскиот Сенат, врз основа на Позитивно мислење на Рефератот за избор на еден наставник во сите звања за наставно – научните области „Математика“ и „Методика“ на Факултетот за информатика при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, за кандидатот проф. д-р **Татјана Атанасова Пачемска**, како и врз основа на другата документација, едногласно ја избра проф. д-р **Татјана Атанасова Пачемска**, во звање Редовен професор од наставно – научните области „Математика“ и „Методика“ на Факултетот за информатика при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Претседател на универзитетскиот сенат
Ректор,
Проф. д-р Благо Боев

Изработил: референт во секретаријатот,
М-р Кристина Горгивска

Одобрил: генерален секретар,
М-р Ристо Костурчанов



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Врз основа на чл.110, а согласно чл.166 од Законот за високо образование („Службен весник на Република Македонија," бр.82/18 год.) и член 19 од Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ Штип (Универзитетски гласник бр.50, јули 2021 год.), Наставно-научниот совет на Електротехнички факултет на 188-та седница одржана на ден 06.02.2023 година ја донесе следнава:

ОДЛУКА

1. **Д-р Тодор Чекеровски** се избира за наставник во звање **вонреден професор**, од наставно-научни области *Теорија на информации и комуникации (22400)* и *Моделирање, симулација и анализа на комплексни контролни системи (21801)*, на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

2. Именуваниот заснова работен однос на определено работно време сметано од наредниот ден од денот на изборот, односно од 07.02.2023 г. до 07.02.2028 г. за време од 5 (пет) години.

Образложение

На распишаниот конкурс за избор на еден наставник во сите звања за наставно – научните области *Теорија на информации и комуникации (22400)* и *Моделирање, симулација и анализа на комплексни контролни системи (21801)*, на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, објавен во дневните весници „Слободен печат“ и „Коха“ на ден 09.11.2022 година, се пријави кандидатот:

Д-р Тодор Чекеровски

Рефератот од рецензентската комисија за овој избор е објавен во „Универзитетски билтен“ бр.313, од 03.01.2023 година.

Наставно- научниот совет на Електротехнички факултет, на својата 188-та седница одржана на 06.02.2023 год., по предлог на рецензентската комисија во состав:

1. **Д-р Василија Шарац**, редовен професор на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ Штип, од областите: *“Електротехника”* и *“Електрични машини, трансформатори и апарати”*, за **претседател**;
2. **Д-р Сашо Гелев**, редовен професор на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ Штип, од областа: *“Моделирање, симулација*



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

и анализа на комплексни контролни системи” и “Компјутерска контрола на комплексни индустриски процеси”, за член.

3. **Д-р Митко Богданоски**, редовен професор на Воена академија „Генерал Михаило Апостолски“ – Скопје, од областите: “Теорија на информации и комуникации” и “Информациони системи и мрежи”, за член;

едногласно го избра **д-р Тодор Чекеровски** за наставник во звање **вонреден професор** од наставно – научните области *Теорија на информации и комуникации (22400)* и *Моделирање, симулација и анализа на комплексни контролни системи (21801)*.

Согласно со член 175 ст.1 од Законот за високо образование, избраниот заснова работен однос за времето за кое е избран.

Изработил:
Генерален секретар
М-р Ристо Костурчанов

Електротехнички факултет
Декан,
Проф. д-р Василија Шарац



Одлуката да се достави до :

1. Именуваниот
2. Персонално досие
3. Сметководство
4. Архива

Врз основа на член 103 од Законот за високото образование („Службен весник“ бр. 82/18, бр. 178/21 и бр. 58/24) и член 172 од Статутот на Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип (Универзитетски гласник бр. 40/2019), **Ректорската управа на 250. седница одржана на 26.12.2024 година**, ја донесе следнава

ОДЛУКА

за давање на согласност на одлуките од Наставно – научните совети на единиците при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно – научни, наставно- стручни, научни, наставни и соработнички звања

Член 1

Се дава согласност на одлуките од Наставно – научните совети на единиците при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно – научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања и тоа:

1. Одлука бр.1202-122/4 од 11.12.2024 година, донесена од Наставно – научниот совет на **Економски факултет**;
2. Одлука бр.1102-158/3 од 06.12.2024 година, донесена од Наставно – научниот совет на **Правен факултет**;
3. Одлука бр.1302-171/3 од 06.12.2024 година, донесена од Наставно – научниот совет на **Земјоделски факултет**;
4. Одлука бр. 1602-118/5 од 23.12.2024 година, донесена од Наставно – научниот совет на **Факултетот за образовни науки**;
5. Одлука бр.1902-261/3 од 04.12.2024 година, донесена од Наставно – научниот совет на **Филолошки факултет**;
6. Одлука бр.1502-177/21 од 12.12.2024 година, донесена од Наставно – научниот совет на **Факултетот за информатика**;
7. Одлука бр. 2002-301/18 од 04.12.2024 година, донесена од Наставно – научниот совет на **Факултетот за медицински науки**;
8. Одлука бр.2102-214/12 од 05.12.2024 година, донесена од Наставно – научниот совет на **Факултетот за туризам и бизнис логистика**;

9. Одлука бр. 1702-252/4 од 24.12.2024 година, донесена од Наставно – научниот совет на **Факултет за природни и технички науки.**
10. Одлука бр.1802-84/7 од 05.12.2024 година, донесена од Наставно – научниот совет на **Електротехнички факултет;**
11. Одлука бр. 2202-96/9 од 25.11.2024 година, донесена од Наставно – научниот совет на **Машински факултет;**
12. Одлука бр. 2302-120/4 од 11.12.2024 година, донесена од Наставно – научниот совет на **Технолошко – технички факултет;**
13. Одлука бр.1402-103/3 од 11.12.2024 година, донесена од Наставно – научниот и уметнички совет на **Музичката академија;**
14. Одлука бр.2402-70/3 од 05.06.2024 година, донесена од Наставно – научниот и уметнички совет на **Ликовната академија;**
15. Одлука бр.2502-63/3 од 29.11.2024 година, донесена од Наставно – научниот и уметнички совет на **Филмската академија.**

Член 2

Составен дел на оваа одлука се одлуките од член 1.

Член 3

Одлуката влегува во сила со денот на донесувањето.

Изработил: Советник за општи и правни работи,
М-р Кристина Ѓорѓиевска

Одобрил: Генерален секретар
М-р Ристо Костуранов

Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип
Ректор,
Проф. д-р Дејан Мираковски

Бр. 102-122/4
11-12-24
ШТИП



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Врз основа на член 110 од Законот за високо образование („Службен весник на Република Македонија“ бр. 82/2018 и „Службен весник на РСМ“ бр. 178/21 и 58/24), а во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 91/24), Наставно – научниот совет на Економски факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, на својата 258та седница одржана на 10.12.2024 година, ја донесе следнава:

ОДЛУКА

за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Економски Факултет

Член 1

Се врши еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Економски Факултет во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 2

Составен дел на оваа Одлука е табеларен приказ за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Економски Факултет во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 3

Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето.

Доставено до:

- Архива на факултетот
- Сенат
- Ректорска управа



Декан,
Проф. д-р Оливера Ѓоргиева-Трајковска

Табеларен приказ на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Економски факултет во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 91 од 19.04.2024.

| | Класификација на научно -истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната франскаиева класификација (Сл.весник на Република Македонија бр. 103 од 30.7.2010 година) | Класификација на научно -истражувачките полиња од трето ниво (области) според Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) (Сл. весник на Република Северна Македонија бр. 91 од 19.4.2024 година) |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | <p>Проф.д-р Оливера Ѓоргиева-Трајковска</p> <p>Научно подрачје – 5 Општествени науки Научно поле – 503 Економски науки Научна област – 50328 Сметководство, 50326, Финансии</p> <p>Проф.д-р Јанка Димитрова</p> <p>Научно подрачје – 5 Општествени науки Научно поле – 503 Економски науки Научна област – 50328 Сметководство, 50326, Финансии</p> <p>Проф.д-р Стеван Габер</p> | <p>Проф.д-р Оливера Ѓоргиева-Трајковска</p> <p>Научно подрачје -5 Општествени науки Научно поле -5.02 Економија и бизнис Научно потполе - / Научна област – 5.02.00.06 Сметководство 5.02.00.07 Финансии</p> <p>Проф.д-р Јанка Димитрова</p> <p>Научно подрачје -5 Општествени науки Научно поле -5.02 Економија и бизнис Научно потполе - / Научна област – 5.02.00.06 Сметководство 5.02.00.07 Финансии</p> <p>Проф.д-р Стеван Габер</p> |

Научно подрачје – 5 Општествени науки
Научно поле – 503 Економски науки
Научна област – 50308 Фискална економија

Проф.д-р Илија Груевски

Научно подрачје – 5 Општествени науки
Научно поле – 503 Економски науки
Научна област – 50308 Фискална економија

Проф.д-р Весна Георгива Свртинов

Научно подрачје – 5 Општествени науки
Научно поле – 503 Економски науки
Научна област – 50309 Меѓународна економија

Проф.д-р Влатко Пачешкоски

Научно подрачје – 5 Општествени науки
Научно поле – 503 Економски науки
Научна област – 50309 Меѓународна економија

Проф.д-р Златко Бежовски

Научно подрачје – 5 Општествени науки
Научно поле – 503 Економски науки
Научна област – 50329 Друго
Проф.д-р Круме Николовски

Научно подрачје – 5 Општествени науки

Научно подрачје -5 Општествени науки
Научно поле -5.02 Економија и бизнис
Научно потполе - /
Научна област – 5.02.00.07 Финансии
Проф.д-р Илија Груевски

Научно подрачје -5 Општествени науки
Научно поле -5.02 Економија и бизнис
Научно потполе - /
Научна област – 5.02.00.07 Финансии
Проф.д-р Весна Георгијева Свртинов

Научно подрачје -5 Општествени науки
Научно поле -5.02 Економија и бизнис
Научно потполе - /
Научна област – 5.02.00.02 Меѓународна економија
Проф.д-р Влатко Пачешкоски

Научно подрачје -5 Општествени науки
Научно поле -5.02 Економија и бизнис
Научно потполе - /
Научна област – 5.02.00.02 Меѓународна економија
Проф.д-р Златко Бежовски

Научно подрачје -5 Општествени науки
Научно поле -5.02 Економија и бизнис
Научно потполе - /
Научна област – 5.02.00.04 Дигитален бизнис
Проф.д-р Круме Николовски

Научно подрачје -5 Општествени науки

Научно поле – 503 Економски науки
Научна област – 50303 Историја на економска мисла

Проф.д-р Ристе Темјановски

Научно подрачје – 5 Општествени науки
Научно поле – 503 Економски науки
Научна област – 50315 Економика на сообраќај

Проф.д-р Еленица Софијанова

Научно подрачје – 5 Општествени науки
Научно поле – 506 Организациони науки и
управување (менаџмент)
Научна област – 50616 Менаџмент во аграрот

Научно поле -5.02 Економија и бизнис
Научно потполе - /

Научна област – 5.02.00.09 Друго

Проф.д-р Ристе Темјановски

Научно подрачје -5 Општествени науки

Научно поле -5.02 Економија и бизнис

Научно потполе - /

Научна област – 5.02.00.09 Друго

Проф.д-р Еленица Софијанова

Научно подрачје -5 Општествени науки

Научно поле -5.02 Економија и бизнис

Научно потполе - /

Научна област – 5.02.00.09 Друго





УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Врз основа на член 110 од Законот за високо образование („Службен весник на Република Македонија“ бр. 82/2018 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 178/21 и 58/24), а во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 91/24), Наставно – научниот совет на Правен факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, на својата 267ма седница одржана на 3.12.2024 година, ја донесе следнава:

ОДЛУКА

за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Правен факултет

Член 1

Се врши еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Правен факултет во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 2

Составен дел на оваа Одлука е табеларен приказ за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Правен факултет во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 3

Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето.

- Доставено до:
- Архива на факултетот
 - Универзитетски Сенат
 - Ректорска управа

Декан
Проф. д-р **Олга Кошевска**

Табеларен приказ на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Правен Факултет во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 91 од 19.04.2024.

| | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Класификација на научно -истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација (Сл.весник на Република Македонија бр. 103 од 30.7.2010 година) | Класификација на научно -истражувачките полиња од трето ниво (области) според Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) (Сл. весник на Република Северна Македонија бр. 91 од 19.4.2024 година) |
| 1 | Научно подрачје -Општествени науки (5) | Научно подрачје – Општествени науки (5) |
| 1.1 | Научно поле – Правни науки (508) | Научно поле – Право (5.05) |
| | Научна област – Граѓанско право (50803) | Научно потполе - / Научна област - Граѓанско материјално право (5.05.00.01) - Граѓанско процесно право (5.05.00.02) |
| | Научна област – Казнено право (50804) | Научна област - Казнено материјално право (5.05.00.03) - Казнено процесно право (5.05.00.04) |
| | Научна област – Меѓународно јавно право (50806) | Научна област – Меѓународно јавно право (5.05.00.11) |
| | Научна област – Римско право (50810) | Научна област – Римско право (5.05.00.20) |
| | Научна област – Право на Европската унија (50811) | Научна област – Право на Европска унија (5.05.00.15) |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| | Научна област - Уставно право (50814) | Научна област - Семейно право (50819) | Научна област - Наследно право (50820) | Научна област - Социјално право (50821) | Научна област - Деловно право (50824) | | |
| | Научна област - Уставно право (5.05.00.18) | Научна област - Граѓанско материјално право (5.05.00.01) | Научна област - Граѓанско материјално право (5.05.00.01) | Научна област - Трудно право (5.05.00.08) | Научна област - Деловно право (5.05.00.06) | | |
| 1.2 | Научно поле - Политички науки (507) | | | | | Научно поле - / | Научно поле - Политички науки (5.06) |
| | Научна област - Политички системи (50701) | | | | | Научна област - Политички систем (5.06.00.04) | Научна област - Масовни комуникации |
| | Научна област - Комуникации и мас медиуми (50706) | | | | | | |
| 1.3 | Научно поле - Јавна управа и администрација (509) | | | | | Научна област - Јавна администрација (5.06.01) | Научно поле - Јавна администрација (5.06.01) |
| | Научна област - Наука за управата (50900) | | | | | Научна област - Наука за управата (5.06.01.01) | Научна област - Наука за управата (5.06.01.01) |

| | | |
|-----|----------------------------------------|----------------------------|
| 1.4 | Научно поле | Научно поле |
| | - Социологија (511) | - Социолошки науки (5.04) |
| | Научна област | Научна област |
| | - Социологија на политиката (51102) | - Социологија (5.04.00.01) |
| | Научна област | Научна област |
| | - Социологија на етнички групи (51125) | - Социологија (5.04.00.01) |



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Врз основа на член 110 од Законот за високо образование („Службен весник на Република Македонија," бр. 82/2018 и „Службен весник на Република Северна Македонија" бр. 178/21 и 58/24), а во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) („Службен весник на Република Северна Македонија" бр. 91/24), Наставно – научниот совет на 237^{ма} седница одржана на 06.12.2024 година, ја донесе следнава:

ОДЛУКА

за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Земјоделски факултет

Член 1

Се врши еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Земјоделски факултет во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 2


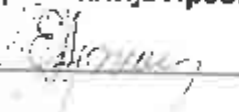
Составен дел на оваа Одлука е табеларен приказ за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Земјоделски факултет во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 3

Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето.

- Доставено до:
- Архива на факултетот
 - Сенат
 - Ректорска управа

Декан,
Проф. д-р. Емилија Арсов



Табеларен приказ на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Земјоделски факултет во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 91 од 19.04.2024

| Ред.бр. | Класификација на научно - истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната француската класификација (Сл.весник на Република Македонија бр. 103 од 30.7.2010 година) | Класификација на научно -истражувачките полиња од трето ниво (области) според Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) (Сл. весник на Република Северна Македонија бр. 91 од 19.4.2024 година) |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | <p>Научно подрачје – 4 Биотехнички науки</p> <p>Научно поле – 402 Заштита на растенијата</p> <p>Научна област – 40204 Вируси</p> | <p>Научно подрачје – 4 Земјоделски и ветеринарни науки</p> <p>Научно поле – 4.01 Земјоделство шумарство и рибарство</p> <p>Научно потполе - 4.01.03 Фитомедицина</p> <p>Научна област - 4.01.03.01 Фитопатологија</p> |
| 2. | <p>Научно подрачје – 4 Биотехнички науки</p> <p>Научно поле – 401 Наука за земјиштето и хидрологија</p> <p>Научна област - 40107 Хемија на земјиштето</p> | <p>Научно подрачје - 4 Земјоделски и ветеринарни науки</p> <p>Научно поле – 4.01 Земјоделство шумарство и рибарство</p> <p>Научно потполе – 4.01.01 Наука за земјиште и води</p> <p>Научна област - 4.01.01.07 Хемија на земјиштето</p> |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Научно подрачје – 4 Земјоделски и ветеринарни науки</p> <p>Научно поле – 4.01 Земјоделство шумарство и рибарство</p> <p>Научно потполе – 4.01.03 Фитомедицина</p> <p>Научна област – 4.01.03.01 Фитопатологија</p> | <p>3.</p> <p>Научно подрачје – 4 Биотехнички науки</p> <p>Научно поле – 402</p> <p>Заштита на растенијата</p> <p>Научна област - 40200 Фитопатологија</p> |
| <p>Научно подрачје – 4 Земјоделски и ветеринарни науки</p> <p>Научно поле – 4.01 Земјоделство шумарство и рибарство</p> <p>Научно потполе – 4.01.02 Растително производство</p> <p>Научна област – 4.01.02.10 Генетика и селекција на земјоделските култури</p> | <p>4.</p> <p>Научно подрачје – 4 Биотехнички науки</p> <p>Научно поле – 403 Растително производство</p> <p>Научна област – 40308 Генетика и селекција на растителното производство</p> |
| <p>Научно подрачје – 4 Земјоделски и ветеринарни науки</p> <p>Научно поле – 4.01 Земјоделство шумарство и рибарство</p> <p>Научно потполе – 4.01.02 Растително производство</p> | <p>5.</p> <p>Научно подрачје – 4 Биотехнички науки</p> <p>Научно поле – 403 Растително производство</p> <p>Научна област - 40307 Физиологија на растенијата</p> |

| | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>Научна област – 4.01.02.09 Физиологија на растенијата</p> |
| 6. | <p>Научно подрачје – 4 Биотехнички науки</p> <p>Научно поле – 415 Преработка на анимални производи</p> <p>Научна област – 415 Преработка на анимални производи</p> | <p>Научно подрачје – 4 Земјоделски и ветеринарни науки</p> <p>Научно поле – 4.02 Сточарство и млекарство</p> <p>Научно потполе – 4.02.02 Преработки од животинско потекло</p> <p>Научна област – 4.02.02.02 Хигиена и технологија на месо и преработки од месо</p> |
| 7. | <p>Научно подрачје – 4 Биотехнички науки</p> <p>Научно поле – 414 Прехранбена технологија</p> <p>Научна област – 41400 Прехранбено инженерство</p> | <p>Научно подрачје - 2 Инженерство и технологии</p> <p>Научно поле – 2.11 Друго инженерство и технологии</p> <p>Научно потполе – 2.11.05 Прехранбено инженерство и технологии</p> <p>Научна област – 2.11.05.01 Наука за храна и технологии на прехранбени производи</p> |

| | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10. | <p>Научно подрачје - 4 Биотехнички науки</p> <p>Научно поле - 402 Заштита на растенијата</p> <p>Научна област - 40201 Ентомологија</p> | <p>Научно подрачје - 4 Земјоделски и ветеринарни науки</p> <p>Научно поле - 4.01 Земјоделство шумарство и рибарство</p> <p>Научна област - 4.01.03 Фитомедицина</p> <p>4.01.03.02 Ентомологија</p> |
| 9. | <p>Научно подрачје - 4 Биотехнички науки</p> <p>Научно поле - 414 Прехрамбена технологија</p> <p>Научна област - 41403 Сензорна и аналитичка евалуација на вино</p> | <p>Научно подрачје - 4 Земјоделски и ветеринарни науки</p> <p>Научно поле - 4.01 Земјоделство шумарство и рибарство</p> <p>Научно поле - 4.01.04 Преработки од растително потекло</p> <p>Научна област - 4.01.04.03. Винарство и јаки алкохолни пијалаци</p> |
| 8. | <p>Научно подрачје - 4 Биотехнички науки</p> <p>Научно поле - 403 Растително производство</p> <p>Научна област - 40300, Житни растенија</p> | <p>Научно подрачје - 4 Земјоделски и ветеринарни науки</p> <p>Научно поле - 4.01 Земјоделство шумарство и рибарство</p> <p>Научно поле - 4.01.02 Растително производство</p> <p>Научна област - 4.01.02.01 Житни култури</p> |

| | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11. | <p>Научно подрачје – 4 Биотехнички науки</p> <p>Научно поле – 402 Заштита на растенијата Научна област – 40202 Фитофармација (пестициди)</p> | <p>Научно подрачје – 4 Земјоделски и ветеринарни науки</p> <p>Научно поле – 4.01 Земјоделство шумарство и рибарство Научно потполе – 4.01.03 Фитомедицина</p> <p>Научна област – 4.01.03.05 Фитофармација (пестициди)</p> |
| 12. | <p>Научно подрачје – 4 Биотехнички науки</p> <p>Научно поле – 408 Добиточно производство (Сточарство)</p> <p>Научна област – 40808 (Друго) Хигиена и безбедност на производи и суровини од животинско потекло</p> | <p>Научно подрачје – 4 Земјоделски и ветеринарни науки</p> <p>Научно поле – 4.02 Сточарство и млекарство</p> <p>Научно потполе – 4.02.02 Преработки од животинско потекло</p> <p>Научна област – 4.02.02.04 (Друго) Хигиена и безбедност на производи и суровини од животинско потекло</p> |
| 13. | <p>Научно подрачје – 4 Биотехнички науки</p> <p>Научно поле – 414 Прехранбена технологија</p> <p>Научна област - 41403 Прехранбена технологија</p> | <p>Научно подрачје – 4 Земјоделски и ветеринарни науки</p> <p>Научно поле – 4.05 Други земјоделски науки</p> <p>Научно потполе – 4.05.03 Наука за храна</p> |

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <p>Научна област – 4.05.03.03 (Друго) Прехрамбена технологија</p> | <p>Научно подрачје – 4 Земјоделски и ветеринарни науки</p> <p>Научно поле – 4.01 Земјоделство шумарство и рибарство</p> <p>Научно потполе – 4.01.02 Растително производство</p> <p>Научна област – 4.01.02.04 Радинарство</p> | <p>Научно подрачје – 4 Биотехнички науки</p> <p>Научно поле – 403 Растително производство</p> <p>Научна област – 40309 (Друго) Радинарство</p> | <p>14</p> |
| <p>Научно подрачје – 4 Земјоделски и ветеринарни науки</p> <p>Научно поле – 4.01 Земјоделство шумарство и рибарство</p> <p>Научно потполе – 4.01.02 Растително производство</p> <p>Научна област – 4.01.02.04 Радинарство</p> | <p>Научно подрачје – 4 Биотехнички науки</p> <p>Научно поле – 406 Лозарство</p> <p>Научна област – 40602 Лозарско производство</p> | <p>Научно подрачје – 4 Биотехнички науки</p> <p>Научно поле – 4.01 Земјоделство шумарство и рибарство</p> <p>Научно потполе – 4.01.02 Растително производство</p> <p>Научна област –4.01.02.08 Лозарство</p> | <p>15</p> |
| <p>Научно подрачје – 4 Биотехнички науки</p> | <p>Научно подрачје – 4 Биотехнички науки</p> | <p>Научно подрачје – 4 Биотехнички науки</p> | <p>16</p> |

| | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>401 Наука за земјиштето и хидрологија</p> <p>Научна област – 40102 Земјоделско инженерство</p> | <p>4.05 Други земјоделски науки</p> <p>Научна област –4.05.00.02 Механизација во земјоделското производство</p> |
| 17. | <p>Научно подрачје – 4 Биотехнички науки</p> <p>Научно поле – 403 - Растително производство</p> <p>Научна област – 40304 – Зеленчук</p> | <p>Научно подрачје – 4 -Земјоделски и ветеринарни науки</p> <p>Научно поле – 4.01 - Земјоделство шумарство и рибарство</p> <p>Научно потполе – 4.01.02 - Растително производство</p> <p>Научна област – 4.01.02.04 - Градинарство</p> |

1.602-11815
23.12.2024



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Врз основа на член 110 од Законот за високо образование („Службен весник на Република Македонија," бр. 82/2018 и „Службен весник на Република Северна Македонија" бр. 178/21 и 58/24), а во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) („Службен весник на Република Северна Македонија" бр. 91/24), Наставно – научниот совет на Факултетот за образовни науки при Универзитетот „Гоце Делчев" во Штип, на 205-та седница одржана на 23.12.2024 година, ја донесе следнава:

ОДЛУКА

за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Факултетот за образовни науки

Член 1

Се врши еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Факултетот за образовни науки во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 2

Составен дел на оваа Одлука е табеларен приказ за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Факултетот за образовни науки во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 3

Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето.

- Доставено до:
- Архива на факултетот
 - Сенат
 - Ректорска управа

Декан,
Проф. д-р Емилија Петрова Горѓева

Табеларен приказ на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Факултетот за образовни науки во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 91 од 19.04.2024.

| | Класификација на научно -истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната франскатиева класификација (Сл.весник на Република Македонија бр. 103 од 30.7.2010 година) | Класификација на научно -истражувачките полиња од трето ниво (области) според Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) (Сл. весник на Република Северна Македонија бр. 91 од 19.4.2024 година) |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | <p>Научно подрачје – 5. Општествени науки Научно поле – 505 Образование Научна област – 50504 Методика 50513 Образование на наставници</p> <p>Проф. д-р Снежана Јованова</p> | <p>Научно подрачје – 5. Општествени науки Научно поле – 5.03. Воспитание и образование Научно потполе - / Научна област - 5.03.00.03 Методика 5. 03.00.11 Образование на наставници</p> |
| 2 | <p>Научно подрачје – 6. Хуманистички науки Научно поле – 604 Наука за јазикот (Лингвистика) Научни области – 6400 Македонистика 64010 Општа Лингвистика</p> <p>Проф. д-р Виолета Николовска</p> | <p>Научно подрачје -6. Хуманистички науки Научно поле –6.02 Јазици и книжевност Научно потполе –6. 02. 01 Јазик Научна област – 6. 02. 01. 01 Македонски јазик 6. 02. 01. 28 Општа лингвистика</p> |
| 3 | <p>Научно подрачје –Општествени науки Научно поле – Образование Научна област –Методика, Образование на</p> | <p>Научно подрачје –Општествени науки Научно поле – Воспитание и образование Научно потполе -</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------|---|-----------------------------------------|
| наставници | Проф. д-р Ирина Китанова | Научно подрачје – 5. Општествени науки Научно поле – 505. Образование Научна област – 50504. Методика 50513. Образование на наставници | 4 | Научно подрачје - Научно поле – Научна област Проф. д-р Снежана Мирасчиева | 5 | Научно подрачје 5: Општествени науки Научно поле : 5.03. Воспитание и образование Научна област: 5.03.00.01. Педагогја 5.03.00.02. Дидактика | 5 | 607 Научно поле - Ликовна уметност 60704 Научна област Вајање и вајарски техники 60708 Научна област Методика на ликовно воспитување Проф. д-р Никола Смилков | 6 | Научно подрачје - 5 - Општествени науки Научно поле - 505 - Образование Научна област - 50500 - Педагогја; 50507 - Елементарно образование (систем и методи Проф. д-р Соња Петровска | 7 | Научно подрачје – 6. Хуманистички науки | 8 | Научно подрачје – 6. Хуманистички науки |
| наставници Научна област –Методика, Образование на наставници | Проф. д-р Ирина Китанова | Научно подрачје –5. Општествени науки Научно поле –5.03. Воспитание и образование Научно поле – Научна област – 5.03.00.03. Методика 5.03.00.11. Образование на наставници | 4 | Научно подрачје 5: Општествени науки Научно поле : 5.03. Воспитание и образование Научна област: 5.03.00.01. Педагогја 5.03.00.02. Дидактика | 5 | Научно подрачје 6. ХУМАНИСТИЧКИ НАУКИ 6.04 УМЕТНОСТИ (УМЕТНОСТ, ИСТОРИЈА НА УМЕТНОСТ, ИЗВЕДУВАЧКИ УМЕТНОСТИ, МУЗИКА) 6.04.00.01 Ликовна/ визуелна уметност 6.04.00.07 Методика на наставата ппо уметности | 6 | 607 Научно поле - Ликовна уметност 60704 Научна област Вајање и вајарски техники 60708 Научна област Методика на ликовно воспитување Проф. д-р Никола Смилков | 6 | Научно подрачје - 5 - Општествени науки Научно поле - 505 - Образование Научна област - 50500 - Педагогја; 50507 - Елементарно образование (систем и методи Проф. д-р Соња Петровска | 7 | Научно подрачје – 6. Хуманистички науки | 8 | Научно подрачје – 6. Хуманистички науки |

| | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Научно поле – 601. Историја Научна област -60103 Средновековна историја, 60104 Византологија.</p> <p>Проф. д-р Стојко Стојков</p> | <p>Научно поле – 6.01 Историја и археологија Научно потполе – 6.01.01. Историја Научна област – 6.01.01.04 Историја на средниот век, 6.01.01.16 Византологија</p> |
| 9 | <p>Научно подрачје - Хуманистички науки шифра 6</p> <p>Научно поле –Археологија шифра: 602</p> <p>Научна област – Класична археологија: грчка и римска култура; римска провинциска култура Шифра: 60202 и Друго (теорија на археологија) 60210</p> <p>Проф. д-р Љубен Тевдовски</p> | <p>Научно подрачје – Хуманистички науки шифра 6</p> <p>Научно поле – Историја и археологија шифра 6.01</p> <p>Научно потполе -Археологија шифра 6.01.02</p> <p>Научна област – Класична археологија ш.6.01.02.04</p> <p>и</p> <p>Теорија и историја на археологија ш. 6.01.02.09</p> |
| 10 | <p>Научно подрачје – 6. Хуманистички науки Научно поле – 601 Историски науки Научна област – 60114 -Историја на Македонија 60115 – Општа историја на новиот век</p> <p>Проф. д-р Оливер Цацков</p> | <p>Научно подрачје – 6 -Хуманистички науки Научно поле -6.01 Историја и Археологија Научно потполе – 6.01.01 Историја Научна област -6.01.01.01 Историја на Македонија 6.01.01.10 -Историја на најновиот век</p> |
| 11 | <p>Научно подрачје – 5. Општествени науки Научно поле – 505 Образование Научна област -50500 Педагогија 50505 Теорија на воспитување</p> | <p>Научно подрачје -5 Општествени науки Научно поле -5.03 Воспитание и образование Научно потполе - / Научна област -5.03.00.01. Педагогија</p> |

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | <p>Проф. д-р Емилија Петрова Ѓорева</p> <p>Подрачје 5: Општествени науки Поле: 505 Образование Област: 50500 Педагогија 50513 Образование на наставници</p> <p>Проф. д-р Десина Сивевска</p> | 12 |
| | <p>Научно подрачје – 6. Хуманистички науки Научно поле – 601 Историски науки Научна област -6014 Историја на Македонија 60113 Национална историја на XIX век до 1918 год.</p> <p>Проф. д-р Верица Јосимовска</p> | 13 |
| | <p>Научно подрачје - 6 Хуманистички науки Научно поле -6.01 Историја и Археологија Научно потполе - 6.01.01 Историја Научна област -6.01.01.01 Историја на Македонија 6.01.01.18. Национална историја</p> | 14 |
| | <p>Научно подрачје – 6 Хуманистички науки Научно поле – 605 Филозофија Научна област: - 60500 Историја на филозофијата - 60503 Етика</p> <p>Проф. д-р Трајче Стојанов</p> <p>Научно подрачје - Хуманистички науки шифра 6</p> | 15 |
| <p>Научно подрачје – 6 Хуманистички науки шифра 6</p> <p>Научно поле – Историја и археологија шифра 6.01</p> <p>Научно потполе -Археологија</p> | | |

| | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Класична археологија: грчка и римска култура; римска провинциска култура Шифра: 60202</p> <p>Проф. д-р Трајче Нацев</p> | <p>шифра 6.01.02</p> <p>Научна област – Античка археологија шифра 6.01.02.03 и Класична археологија шифра 6.01.02.04</p> |
| 16 | <p>ЕЛЕМЕНТАРНА ОБРАЗОВАНИЕ НА НАСТАВНИЦИ - СИСТЕМИ И МЕТОДИ.</p> <p>Проф. д-р Снежана Ставрева Веселиновска</p> | <p>ОБРАЗОВАНИЕ НА НАСТАВНИЦИ</p> |

Бр. 1902 - 261/3
04.12.2024 год.
ШТИП



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Врз основа на член 110 од Законот за високо образование („Службен весник на Република Македонија“ бр. 82/2018 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 178/21 и 58/24), а во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 91/24), Наставно – научниот совет на Филолошки факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, на својата 298. седница одржана на 04.12.2024 година, ја донесе следнава:

ОДЛУКА

за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Филолошки факултет

Член 1

Се врши еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Филолошки факултет во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 2

Составен дел на оваа Одлука е табеларен приказ за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Филолошки факултет во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 3

Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето.

Доставено до:

- Архива на факултетот
- Ректорска управа
- Сенат

Филолошки факултет
Продекан
Проф.д-р Ева Ѓоргиевска

Ева Ѓоргиевска



Табеларен приказ на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Филолошки факултет во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 91 од 19.04.2024.

| Реден број | Класификација на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација (Сл. весник на Република Македонија бр. 103 од 30.7.2010 година) | Класификација на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) според Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) (Сл. весник на Република Северна Македонија бр. 91 од 19.4.2024 година) |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. 1.1. 1.1.1. | <p>Научно подрачје: (6) Хуманистички науки</p> <p>Поле: 6.04 Наука за јазикот (Лингвистика)</p> <p>Области:</p> <p>64000 Македонистика 64003 Славистика 64004 Англистика 64005 Германистика 64006 Романистика 64002 Туркологија</p> | <p>Подрачје: (6) Хуманистички науки Поле: (6.02) Јазици и книжевност</p> <p>Потполе: (6.02.01) Јазик</p> <p>Области:</p> <p>(6.02.01.01) Македонски јазик (6.02.01.16) Англиски јазик (6.02.01.17) Германски јазик (6.02.01.12) Италијански јазик (6.02.01.03) Турски јазик (6.02.01.08) Руски јазик</p> |

| | | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1.2.</p> <p>1.2.1.</p> | <p>64010 Општа лингвистика</p> <p>64011 Применета лингвистика</p> <p>64012 Компаративна лингвистика</p> <p>64013 Фонетика</p> <p>64014 Фонологија</p> <p>64015 Социолингвистика</p> <p>64018 Граматика, семантика,</p> <p>семантика, синтакса</p> <p>64019 Лексикологија</p> <p>64020 Историја на јазикот</p> <p>64021 Учење на странски јазци</p> <p>64022 Преведување</p> <p>64023 Ономастика</p> <p>64028 Методика на јазик</p> <p>Подрачје</p> <p>6.12 Наука за книжевноста</p> <p>Области:</p> <p>61200 Македонска книжевност и јужнословенска книжевност во средниот век</p> <p>61201 Македонска книжевност и јужнословенски книжевности XV - XVIII век</p> <p>61202 Македонска книжевност XIV век</p> <p>61203 Историја на јужно словенски книжевности</p> | <p>(6.02.01.13) Шпански јазик</p> <p>(6.02.01.32) Методика на наставата по јазик</p> <p>(6.02.02.31) Преведување и толкување</p> <p>(6.02.01.29) Применета лингвистика</p> <p>(6.02.01.30) Компаративна лингвистика</p> <p>(6.02.01.28) Општа лингвистика</p> <p>Потполе:</p> <p>(6.02.02) Книжевност</p> <p>Области:</p> <p>(6.02.02.01) Македонска книжевност</p> <p>(6.02.02.04) Хрватска книжевност</p> <p>(6.02.02.05) Српска книжевност</p> <p>(6.02.02.06) Словенска книжевност</p> <p>(6.02.02.07) Бугарска книжевност</p> <p>(6.02.02.23) Старословенска книжевност</p> <p>(6.02.02.28) Општа и компаративна книжевност</p> |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>61204 Нова хрватска, словенечка и српска книжевност</p> <p>61205 Современи јужнословенски книжевности</p> <p>61206 Народна книжевност</p> <p>61210 Историја на книжевноста на словенските народи</p> <p>61212 Историја на книжевноста на германските народи</p> <p>61211 Историја на книжевноста на романските народи</p> <p>61209 Историја на турската книжевност</p> <p>61221 Историја на општата книжевност</p> <p>61207 Теорија на книжевноста</p> <p>61225 Методика на литературата</p> | <p>(6.02.02.16) Англиска и американска книжевност</p> <p>(6.02.02.12) Италијанска книжевност</p> <p>(6.02.02.17) Германска книжевност</p> <p>(6.02.02.03) Турска книжевност</p> <p>(6.02.02.29) Методика на наставата по книжевност</p> |
| <p>2.</p> <p>2.1.</p> <p>2.2.</p> | / | <p>Подрачје: (6) Хуманистички науки</p> <p>Поле: (6.05) Други хуманистички науки</p> <p>Потполе: (5.05.03) Културолошки студии</p> <p>Области:</p> <p>(6.05.03.02) Современа култура</p> <p>(6.05.03.04) Културологија во книжевноста</p> |
| 3. | <p>Научно подрачје: (5) Општествени науки</p> <p>Поле:</p> | <p>Подрачје: (5) Општествени науки</p> <p>Поле: (5.03) Воспитание и образование</p> |

| | | |
|------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 3.1. | 505 Образование Област: 50500 Педагогика | Потомство / Област: 5.03.00.01 Педагогика |
|------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|

Продекан за настава

Филолошки факултет

Проф. д-р Ева Ђорѓиевска

1502-177/21

12.12.2024 год.
ШТИП



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Врз основа на член 110 од Законот за високо образование („Службен весник на Република Македонија,” бр. 82/2018 и „Службен весник на Република Северна Македонија” бр. 178/21 и 58/24), а во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) („Службен весник на Република Северна Македонија” бр. 91/24), Наставно – научниот совет на Факултетот за информатика при Универзитетот „Гоце Делчев” во Штип, на својата 266-та седница одржана на 12.12.2024 година, ја донесе следнава:

ОДЛУКА

за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Факултетот за информатика

Член 1

Се врши еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Факултетот за информатика во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 2

Составен дел на оваа Одлука е табеларен приказ за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Факултетот за информатика во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 3

Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето.

Доставено до:

- Архива на факултетот
- Сенат
- Ректорска управа

Продекан,
Вон. проф. д-р Лимонка Коцева Лазарова

Лимонка Коцева Лазарова

Табеларен приказ на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Факултетот за информатика во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 91 од 19.04.2024.

| Класификација на научно -истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната франсатијева класификација (Сл.весник на Република Македонија бр. 103 од 30.7.2010 година) | Класификација на научно -истражувачките полиња од трето ниво (области) според Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) (Сл. весник на Република Северна Македонија бр. 91 од 19.4.2024 година) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Научно подрачје: 1. Природно-математички науки Научно поле: 109 Математика 10900 Математика</p> <p>10902 Анализа и функционална анализа</p> <p>10903 Диференцијални равенки</p> <p>10905 Геометрија</p> <p>10907 Математичка статистика и операциони истражувања</p> <p>10912 Применета математика и математичко моделирање</p> | <p>Научно подрачје: 1. Природно-математички науки Научно поле: 1.01 Математика 1.01.00.01 Математика</p> <p>1.01.00.05 Анализа и диференцијални равенки</p> <p>1.01.00.05 Анализа и диференцијални равенки</p> <p>1.01.00.04 Геометрија</p> <p>1.01.00.07 Применета математика</p> <p>1.01.00.07 Применета математика</p> |

Научно поле: 10 Информатика

11000 Информатика

11002 Информациони системи и програмирање

11004 Нумеричка анализа

11005 Вештачка интелигенција

11007 Алгоритми

11009 Симулација

Научно подрачје: 2. Техничко-технолошки науки

Научно поле: 212 Компјутерска техника и

информатика

21202 Информациони системи и мрежи

21203 Бази на податоци

21205 Вештачка интелигенција и системи

21206 Процесирање на податоци

Научно поле: 1.02 Компјутерски и

информатички науки

1.02.00.01 Компјутерски науки

1.02.00.02 Информатички науки

1.02.00.01 Компјутерски науки

1.02.00.01 Компјутерски науки

1.02.00.01 Компјутерски науки

1.02.00.01 Компјутерски науки

Научно подрачје: 2. Инженерство и

технологија

Научно поле: 2.02 Електротехника,

електроника и информатичко инженерство

2.02.00.14 Компјутерски технологии и

инженерство

2.02.00.14 Компјутерски технологии и

инженерство

2.02.00.15 Компјутерско

инженерство,

информатика и роботика

Научно поле: 202 Електротехника

20203 Електронски кола

Научно подрачје: 5. Општествени науки

Научно поле: 505 Образование

50504 Методика

2.02.00.14 Компјутерски технологии и инженерство

Научно поле: 2.02 Електротехника, електроника и информациско инженерство

2.02.00.01 Електрични кола и процесирање на сигнали

Научно подрачје: 5. Општествени науки

Научно поле: 5.03 Образование

5.03.00.03 Методика

2002-501/18
4.12.2024 год.
ШТИП



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Врз основа на член 110 од Законот за високо образование („Службен весник на Република Македонија,” бр. 82/2018 и „Службен весник на Република Северна Македонија” бр. 178/21 и 58/24), а во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) („Службен весник на Република Северна Македонија” бр. 91/24), Наставно – научниот совет на Факултет за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев” во Штип, на својата 330та седница одржана на 4.12.2024 година, ја донесе следнава:

ОДЛУКА

за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Факултет за медицински науки

Член 1

Се врши еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Факултет за медицински науки во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 2

Составен дел на оваа Одлука е табеларен приказ за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Факултет за медицински науки во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 3

Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето.

Доставено до:

- Архива на Факултетот
- Универзитетски сенат
- Ректорска управа

Декан,
Проф. д-р Милка Здравковска

M. Zdravkova



| Научна област | Научно потполе / Научна област |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 30225 Друго | 3.02.00.01 Интерна медицина |
| 30209 Кардиологија | 3.02.00.02 Кардиологија |
| 30202 Ендокринологија и заболување на метаболизмот | 3.02.00.03 Ендокринологија и заболувања на метаболизмот |
| 30206 Хематологија | 3.02.00.04 Хематологија |
| 30207 Хепато-гастро-ентерологија | 3.02.00.05 Хепато-гастро-ентерологија |
| 30218 Пулмологија со фтизиологија | 3.02.00.06 Пулмологија со фтизиологија |
| 30212 Нефрологија | 3.02.00.07 Нефрологија |
| 30222 Ревматологија | 3.02.00.08 Ревматологија |
| 30225 Друго | 3.02.00.09 Семејна медицина |
| 30201 Дерматовенерологија | 3.02.00.10 Дерматовенерологија |
| 30213 Неврологија | 3.02.00.11 Неврологија |
| 30203 Епидемиологија | 3.02.00.12 Епидемиологија |
| 30224 Тропски и карантински заболувања | |
| 30208 Инфектологија | 3.02.00.13 Инфектологија |
| 30217 Педијатрија | 3.02.00.14 Педијатрија |
| 30223 Геријатрија | 3.02.00.15 Геријатрија |
| 30220 Онкологија | 3.02.00.16 Онкологија |
| 30204 Физикална медицина и рехабилитација | 3.02.00.17 Физикална медицина и рехабилитација |
| Научно поле - 308. Јавно здравство и здравствена заштита Научна област – 30807 Медицина на трудот | 3.02.00.18 Медицина на трудот |
| 30210 Клиничка биохемија | 3.02.00.19 Клиничка биохемија |
| 30211 Клиничка фармакологија и токсикологија | 3.02.00.20 Клиничка фармакологија и токсикологија |
| 30214 Нуклеарна медицина | 3.02.00.21 Нуклеарна медицина |
| 30221 Радиологија | 3.02.00.22 Радиологија |
| 30200 Анестезиологија Научно поле - Хирургија (Општа) Научна област | 3.02.00.23 Анестезиологија и реанимација |
| 30300 Анестезиологија и реанимација | |
| 30205 Гинекологија и акушерство | 3.02.00.24 Гинекологија и акушерство |
| 30216 Оториноларингологија | 3.02.00.25 Оториноларингологија |
| 30219 Офталмологија | 3.02.00.26 Офталмологија |
| Научно поле – 303 Хирургија (Општа) | 3.02.00.27 Хирургија |
| 30309 Друго | |
| 30215 Ортопедски болести | 3.02.00.28 Ортопедски болести |
| Научно поле - 303 Хирургија (Општа) Научна област – 30301 Кардиоваскуларна хирургија | 3.02.00.29 Кардиоваскуларна хирургија |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 30302 Неврохирургија | 3.02.00.30 Неврохирургија |
| 30303 Урологија | 3.02.00.31 Урологија |
| 30304 Детска хирургија | 3.02.00.32 Детска хирургија |
| 30305 Пластична хирургија | 3.02.00.33 Пластична хирургија |
| 30306 Дигестивна хирургија | 3.02.00.34 Дигестивна хирургија |
| 30307 Торакална хирургија | 3.02.00.35 Торакална хирургија |
| 30308 Трауматологија | 3.02.00.36 Трауматологија |
| Научно поле - 302. Клиничка медицина 30225 Друго | 3.02.00.37 Трансфузиологија |
| Научно поле - 309 Психијатрија 30900 Ментална хигиена 30901 Психосоматика 30902 Детска психијатрија 30903 Психопатологија 30904 Форензична психијатрија 30905 Психотерапија 30906 Психоанализа 30907 Психофармакотерапија 30908 Друго | 3.02.00.38 Психијатрија |
| Научно поле - 305 Здравствена нега (сестринство) 30508 Медицинска психологија | 3.02.00.39 Медицинска психологија |
| | 3.02.00.40 Друго |
| Научно поле - 308. Јавно здравство и здравствена заштита | Научно поле 3.03 (здравствени науки) |
| | Научно потполе - 3.03.01 Јавно здравство и здравствена заштита |
| 30800 Епидемиологија 30803 Здравствена статистика и информатика | 3.03.01.01 Епидемиологија со здравствена статистика и информатика |
| Научно поле - 305. Здравствена нега (сестринство) 30500 Хигиена | 3.03.01.02 Хигиена |
| Научно поле - 30810 Историја на медицината Научна област 30818 Друго | 3.03.01.03 Социјална медицина во јавно здравје |
| Научно поле - 308. Јавно здравство и здравствена заштита Научна област - 30807 Медицина на трудот | 3.03.01.04 Медицина на трудот |
| 30808 Геронтологија | 3.03.01.05 Геронтологија |
| 30809 Спортска и училишна медицина | 3.03.01.06 Спортска и училишна медицина |
| Научно поле - 30810 Историја на медицината Научна област 30815 Здравствен менаџмент | 3.03.01.07 Здравствен менаџмент |

| | |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 3.03.01.08 Јавно здравство во стоматологијата |
| | 3.03.01.09 Друго |
| Научно поле - 305. Здравствена нега (сестринство) | Научно поле 3.03 (здравствени науки) |
| | Научно потполе – Научно потполе – 3.03.02 Здравствена нега |
| 30511 Друго | 3.03.02.01 Клиничко-болничка и општа здравствена заштита |
| 30501 Здравствена нега | 3.03.02.02 Здравствена нега во заедницата |
| 30511 Друго | 3.03.02.03 Управување во здравствена нега |
| 30502 Здравствено воспитување со методологија | 3.03.02.04 Друго |
| 30503 Исхрана и диететика | |
| 30504 Ментална хигиена и психијатрија со нега | |
| 30505 Гинекологија и акушерство со нега | |
| 30506 Физикална медицина со принципи на рехабилитација | |
| 30507 Детски болести со нега на болно и здраво дете | |
| 30508 Медицинска психологија | |
| 30509 Медицинска социологија | |
| 30510 Детска социологија | |
| | |
| | Научно потполе – Научно потполе – 3.03.03 Рехабилитација во здравство |
| | 3.03.03.01 Логопедија (клиничка логопедија) |
| | 3.03.03.02 Клиничка рехабилитација |
| | 3.03.03.03 Работна и окупациона терапија |
| | 3.03.03.04 Друго |
| 307. Медицинска технологија | Научно поле – 3.04 Медицинска биотехнологија |
| | Научно потполе / |
| 30702 Биомедицинска техника | 3.04.00.01 Биотехнологија поврзана со манипулација на клетки, ткива, органи, целиот организам (асистирана репродукција) |
| 30703 Медицинска инструментација | |
| | 3.04.00.02 Биотехнологија поврзана со генетска дијагностика и терапија поврзана со молекуларна дијагностика |
| | 3.04.00.03 Биотехнологија поврзана со биоматеријали-медицински импланти, уреди, сензори |
| | 3.04.00.04 Етика поврзана со биотехнологија |
| | 3.04.00.05 Медицинска технологија, инструментација и информатика |
| | 3.04.00.06 Биотехнологија во дентална медицина |
| 30707 Друго | 3.04.00.07 Медицинска нанотехнологија |
| 30700 Нуклеарна медицина | |
| 30701 Томографија | |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 30704 Фармацевтска технологија 30705 Инструментални методи во фармацијата 30706 Медицинско лабораториски истражувања и аналитика 30707 Друго | 3.04.00.08 Друго |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|

| | |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Студиска програма | |
| Дентална медицина (интегрирани студии од прв и втор циклус) | |
| Научно подрачје -3 медицински науки и здравство | Научно подрачје – 3 (медицински и здравствени науки) |
| Научно поле -304 Стоматологија | Научно поле – 3.05 (други медицински науки) |
| | Научно потполе – 3.05.01 (дентална медицина) |
| Научна област | Научна област |
| 30409 Максилофацијална хирургија | 3.05.01.01- Максило-фацијална хирургија |
| 30401 Превентивна стоматологија | 3.05.01.02 -Детска и превентивна стоматологија |
| 30402 Детска стоматологија | |
| 30403 Ортодонција | 3.05.01.03 – Ортодонција |
| 30407 Протетика | 3.05.01.04 – Стоматолошка протетика |
| 30404 Дентална патологија | 3.05.01.05 – Дентална патологија, реставративна стоматологија, ендодонција |
| 30410 Реставративна стоматологија | |
| 30416 Друго | |
| 30413 Имплантологија | 3.05.01.06 -Имплантологија |
| 30405 Орална патологија | 3.05.01.07 -Орална медицина и парадонтологија |
| 30406 Пародонтологија | |
| 30416 Друго | 3.05.01.08 – Форензичка стоматологија |
| 30408 Орална хирургија | 3.05.01.09 -Орална хирургија |
| 30414 Дентална радиологија | 3.05.01.10 -Рентген дијагностика во стоматологијата |
| 30400 Општа стоматологија | 3.05.01.11 -Друго |
| 30411 Денто-фацијална трауматологија | |
| 30412 Дентални материјали | |
| 30415 Генетски основи во стоматологијата | |
| | |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Студиска програма Фармација (интегрирани студии од прв и втор циклус) | |
| Научно подрачје -3 медицински науки и здравство | Научно подрачје - 3 (медицински и здравствени науки) |
| Научно поле: 306 Фармација | Научно поле - 3.05 (други медицински науки) |
| | Научно потполе - 3.05.02 (Фармација) |
| Научна област | Научна област |
| 30600 Фармацевтска хемија | 3.05.02.01 -Фармацевтска хемија |
| 30601 Фармакоинформатика | 3.05.02.02 -Фармакоинформатика |
| 30603 Фармакогенетика | 3.05.02.03 – Фармакогенетика |
| 30615 Социјална фармација | 3.05.02.04 - Социјална фармација |
| 30605 Имунохемија | 3.05.02.05 – Имунохемија |
| 30614 Историја на фармацијата | 3.05.02.06 -Историја на фармација |
| 30609 Аналитика на лекови | 3.05.02.07 - Аналитика на лекови |
| 30612 Инструментална фармацевтска анализа 30706 Медицинско лабораториски истражувања и аналитика 30705 Инструментални методи во фармацијата 30616 Друго | 3.05.02.08 -Применета хемија и фармацевтски анализи |
| 30606 Фармацевтска ботаника | 3.05.02.09 - Фармацевтска ботаника |
| 30607 Фармакогнозија | 3.05.02.10 - Фармакогнозија |
| 30604 Биофармација | 3.05.02.11 - Биофармација |
| 30608 Биотехнологија | 3.05.02.12 -Фармацевтска биотехнологија |
| Научно поле: 307 Медицинска технологија Научна област – 30704 Фармацевтска технологија Научно поле: 306 Фармација 30616 Друго | 3.05.02.13 - Фармацевтска технологија со индустриска фармација и микро/нанотехнологија |
| 30616 Друго | 3.05.02.14 -Применета биохемија |
| 30613 Броматологија | 3.05.02.15 - Броматологија |
| 30611 Токсиколошка хемија | 3.05.02.16 -Фармацевтска токсикологија |
| 30602 Фармакокинетика и фармакодинамика 30610 Стабилност на лекови | 3.05.02.17 -Друго |

Факултет за медицински науки

Продекан за настава

Проф. д-р Марија Дарковска Серафимовска



102-214/12
05.12.24



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Врз основа на член 110 од Законот за високо образование („Службен весник на Република Македонија,” бр. 82/2018, 178/21 и 58/24), а во согласност со Уредбата за утврдување на научно - истражувачките полиња од трето ниво (области) („Службен весник на Република С. Македонија“ бр. 91/24), Наставно – научниот совет на Факултет за туризам и бизнис логистика при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, на својата 320 – та (триста и дваесетта) седница одржана на ден 05.12.2024 година, ја донесе следнава:

ОДЛУКА

за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Факултет за туризам и бизнис логистика

Член 1

Се врши еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно - научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Факултет за туризам и бизнис логистика во согласност со Уредбата за утврдување на научно - истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 2

Составен дел на оваа Одлука е табеларен приказ за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно - научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Факултет за туризам и бизнис логистика во согласност со Уредбата за утврдување на научно - истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 3

Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето.

Факултет за туризам и бизнис

логистика

Доставено до:

- Архива на факултетот
- Универзитетски Сенат
- Ректорска управа

Декан

Проф. д-р. Тајјана Бошков

Табеларен приказ за еквиваленција и усогласување на областите по стара Меѓународна Фраскатијева класификација на Факултет за туризам и бизнис логистика при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) – (Службен весник бр. 91/24) за избор во наставно-научни и соработнички звања

| Ред.бр. | Класификација на научно - истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната фраскатијева класификација (Сл.весник на Република Македонија бр. 103 од 30.7.2010 година) | Класификација на научно -истражувачките полиња од трето ниво (области) според Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) (Сл. весник на Република Северна Македонија бр. 91 од 19.4.2024 година) |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Научно подрачје -Општествени науки (5) Научно поле – Економски науки (503) Научно потполе - / Научна област 50326 Финансии | Научно подрачје -Општествени науки (5) Научно поле – Економија и бизнис (5.02) Научно потполе - / Научна област 5.02.00.07 Финансии |
| 2. | Научно подрачје -Општествени науки (5) Научно поле – Туризам и угостителство (514) Научно потполе - / Научна област 51404 Туристичка географија Научно подрачје - Природно – математички науки (1) Научно поле – Географија (105) Научно потполе - / Научна област 10500 Географија | Научно подрачје -Природно – математички науки (1) Научно поле – Наука за земјата и сродни науки за животната средина (1.05) Научно потполе - / Научна област 1.05.00.09 Друго (Туристичка географија) Научно подрачје - Природно – математички науки (1) Научно поле – Наука за земјата и сродни науки за животната средина (1.05) Научно потполе - / Научна област 1.05.00.01 Географија |
| 3. | Научно подрачје -Општествени науки (5) Научно поле – Економски науки (503) Научно потполе - / | Научно подрачје -Општествени науки (5) Научно поле – Економија и бизнис (5.02) Научно потполе - / |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Научна област 50325 Маркетинг</p> <p>Научно подрачје - Општествени науки (5) Научно поле – Организациони науки и управување (менџмент) (506) Научно потполе - / Научна област 50603 Бизнес менаџмент</p> <p>Научно подрачје - Општествени науки (5) Научно поле – Економија и бизнис (5.02) Научно потполе - / Научна област 5.02.00.03 Менаџмент и бизнис</p> | <p>4.</p> <p>Научно подрачје - Општествени науки (5) Научно поле – Туризам и угостителство (514) Научно потполе - / Научна област 51406 Туристичка промоција</p> <p>Научно подрачје - Општествени науки (5) Научно поле – Туризам и угостителство (514) Научно потполе - / Научна област 51414 Туристички маркетинг</p> | <p>5.</p> <p>Научно подрачје - Општествени науки (5) Научно поле – Туризам и угостителство (503) Научно потполе - / Научна област 50318 Економика на туризам и угостителство</p> <p>Научно подрачје - Општествени науки (5) Научно поле – Економија и бизнис (5.02) Научно потполе - / Научна област 5.02.00.08 Туризам и угостителство</p> <p>Научно подрачје - Општествени науки (5) Научно поле – Економија и бизнис (5.02) Научно потполе - / Научна област 5.02.00.09 Друго (Туристички маркетинг)</p> | <p>Научно подрачје - Општествени науки (5) Научно поле – Економија и бизнис (5.02) Научно потполе - / Научна област 50300 Економска теорија</p> <p>Научно подрачје - Општествени науки (5) Научно поле – Економија и бизнис (5.02) Научно потполе - / Научна област 5.02.00.01 Економија</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6. | <p>Научно подрачје -Општествени науки (5) Научно поле – Организациони науки и управување (менаџмент) (506) Научно потполе - / Научна област 50621 Менаџмент во царина и шпедиција</p> <p>Научно подрачје -Општествени науки (5) Научно поле – Организациони науки и управување (менаџмент) (506) Научно потполе - / Научна област 50610 Логистика</p> | <p>Научно подрачје -Општествени науки (5) Научно поле – Економија и бизнис (5.02) Научно потполе - / Научна област 5.02.00.09 Друго (Менаџмент во царина и шпедиција)</p> <p>Научно подрачје -Општествени науки (5) Научно поле – Економија и бизнис (5.02) Научно потполе - / Научна област 5.02.00.09 Друго (Менаџмент во царина и шпедиција)</p> |
| 7. | <p>Научно подрачје -Општествени науки (5) Научно поле – Организациони науки и управување (менаџмент) (506) Научно потполе - / Научна област 50608 Маркетинг Менаџмент</p> | <p>Научно подрачје -Општествени науки (5) Научно поле – Економија и бизнис (5.02) Научно потполе - / Научна област 5.02.00.05 Маркетинг</p> |
| 8. | <p>Научно подрачје -Општествени науки (5) Научно поле – Организациони науки и управување (менаџмент) (506) Научно потполе - / Научна област 50603 Бизнис Менаџмент</p> <p>Научно подрачје -Општествени науки (5) Научно поле – Организациони науки и управување (менаџмент) (506) Научно потполе - / Научна област 50624 Друго (Теорија на фирми, микроекономски принципи и иновации)</p> | <p>Научно подрачје -Општествени науки (5) Научно поле – Економија и бизнис (5.02) Научно потполе - / Научна област 5.02.00.03 Менаџмент и бизнис</p> <p>Научно подрачје -Општествени науки (5) Научно поле – Економија и бизнис (5.02) Научно потполе - / Научна област 5.02.00.09 Друго (Теорија на фирми, микроекономски принципи и иновации)</p> |

| | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | |
| 9. | <p>Научно подрачје - Општествени науки (5) Научно поле – Туризам и угостителство (514) Научно потполе - / Научна област 51405 Туристичка политика</p> | <p>Научно подрачје - Општествени науки (5) Научно поле – Туризам и угостителство (514) Научно потполе - / Научна област 51405 Туризам и угостителство</p> | <p>Научно подрачје - Општествени науки (5) Научно поле – Економија и бизнис (5.02) Научно потполе - / Научна област 5.02.00.08 Туризам и угостителство</p> |
| 10. | <p>Научно подрачје - Општествени науки (5) Научно поле – Организациони науки и управување (менџмент) (506) Научно потполе - / Научна област 50623 Претприемништво</p> | <p>Научно подрачје - Општествени науки (5) Научно поле – Организациони науки и управување (менџмент) (506) Научно потполе - / Научна област 5.02.00.03 Менџмент и бизнис</p> | <p>Научно подрачје - Општествени науки (5) Научно поле – Економија и бизнис (5.02) Научно потполе - / Научна област 5.02.00.03 Менџмент и бизнис</p> |
| 11. | <p>Научно подрачје - Општествени науки (5) Научно поле – Организациони науки и управување (менџмент) (506) Научно потполе - / Научна област 50622 Управување со човечки ресурси</p> | <p>Научно подрачје - Општествени науки (5) Научно поле – Медиуми и комуникации (5.08) Научно потполе - / Научна област</p> | <p>Научно подрачје - Општествени науки (5) Научно поле – Медиуми и комуникации (5.08) Научно потполе - / Научна област</p> |

| | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Научна област 50613 Деловно комуницирање</p> | 5.08.00.04 Комуникациски менаџмент |
| 12. | <p>Научно подрачје - Општествени науки (5) Научно поле – Туризам и угостителство (514) Научно потполе - / Научна област 51409 Управување со туристички простор</p> | <p>Научно подрачје - Општествени науки (5) Научно поле – Економија и бизнис (5.02) Научно потполе - / Научна област 5.02.00.08 Туризам и угостителство</p> |
| 13. | <p>Научно подрачје - Општествени науки (5) Научно поле – Организациони науки и управување (менаџмент) (506) Научно потполе - / Научна област 50615 Менаџмент во администрацијата</p> | <p>Научно подрачје - Општествени науки (5) Научно поле – Економија и бизнис (5.02) Научно потполе - / Научна област 5.02.00.09 Друго (Менаџмент во администрација)</p> |
| 14. | <p>Научно подрачје - Општествени науки (5) Научно поле – Правни науки (508) Научно потполе - / Научна област 50815 Меѓународни односи и историја на дипломатијата</p> | <p>Научно подрачје - Општествени науки (5) Научно поле – Политички науки (5.06) Научно потполе - / Научна област 5.06.00.06 Меѓународни односи и дипломатија</p> |
| 15. | <p>Научно подрачје - Техничко - технолошки науки (2) Научно поле – Контрола на квалитет (213) Научно потполе - / Научна област 21305 - друго Менаџмент на квалитет (Управување со квалитет)</p> <p>Научно подрачје - Техничко – технолошки науки (2) Научно поле – Индустриско инженерство и менаџмент (211) Научно потполе - / Научна област 21105 - Организација на технолошки процеси</p> | <p>Научно подрачје - Инженерство и технологија (2) Научно поле – Друго инженерство и технологии (2.11) Научно потполе – Контрола на квалитет (2.11.10) Научна област 2.11.10.03 - друго (Менаџмент на квалитет)</p> <p>Научно подрачје - Инженерство и технологија (2) Научно поле – Друго инженерство и технологии (2.11) Научно потполе – Индустриско инженерство и менаџмент (2.11.02) Научна област 2.11.02.01 Индустриско инженерство и менаџмент</p> |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Научно подрачје - Општествени науки (5) Научно поле – Економија и бизнис (5.02) Научно потполе - / Научна област 5.02.00.08 Туризам и угостителство</p> | <p>16. Научно подрачје - Општествени науки (5) Научно поле – Туризам и угостителство (514) Научно потполе - / Научна област 51400 Организација на угостителство</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



1702-252/4

УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

24. 12. 2024

Врз основа на член 110 и член 172 став 1 и 2 од Законот за високо образование („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 82/18, 178/21 и 58/24), а во согласност со Уредбата за утврдување на научно - истражувачките полиња од трето ниво (области) за изборите во наставно - научни, наставно - стручни, научни, наставни и соработнички звања („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 91/24 година), Наставно - научниот совет на Факултет за природни и технички науки при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип, на својата 69 - та седница одржана на ден 24.12.2024 година, ја донесе следнава:

ОДЛУКА

за усогласување и еквиваленција на научно - истражувачките подрачја, полиња и области за изборите во наставно - научни, наставно - стручни, научни, наставни и соработнички звања на Факултет за природни и технички науки

Член 1

Наставно - научниот совет на Факултет за природни и технички науки при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип, донесе едногласна одлука за усогласување и еквиваленција на научно - истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација и научно - истражувачките полиња од трето ниво (области) според Уредбата за утврдување на научно - истражувачките полиња од трето ниво (области) за изборите во наставно - научни, наставно - стручни, научни, наставни и соработнички звања на Факултет за природни и технички науки.

Член 2

Составен дел на оваа Одлука е табеларен приказ за усогласување и еквиваленција на научно - истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација и научно - истражувачките полиња од трето ниво (области) според Уредбата за утврдување на научно - истражувачките полиња од трето ниво (области) за изборите во наставно - научни, наставно - стручни, научни, наставни и соработнички звања на Факултет за природни и технички науки.

Член 3

Одлуката влегува во сила со денот на донесувањето.

Член 4

Примерок од одлуката да се достави до: Сенат и Ректорска управа на Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип и архивата на факултетот.

Декан,

Проф. д-р Горги Димов

| | Класификација на научно - истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатиева класификација (Сл. весник на Република Македонија бр. 103 од 30.7.2010 година) | Класификација на научно - истражувачките полиња од трето ниво (области) според Уредбата за утврдување на научно - истражувачките полиња од трето ниво (области) (Сл. весник на Република Северна Македонија бр. 91 од 19.4.2024 година) |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Научно подрачје: 2 - Техничко - технолошки науки Научно поле: 217 - Применета геологија и геофизика Научна област: 21709 - Геотехника | Научно подрачје: 2 - Инженерство и технологија Научно поле: 2.07 - Инженерство на животна средина Научно потполе: 2.07.02 - Геологија Научна област: 2.07.02.04 - Хидрологија и инженерска геологија |
| 2. | Научно подрачје: 2 - Техничко - технолошки науки Научно поле: 219 - Рударство Научна област: 21909 - Вентилација и техничка заштита | Научно подрачје: 2 - Инженерство и технологија Научно поле: 2.07 - Инженерство на животна средина Научно потполе: 2.07.01 - Инженерство на заштита на животна средина Научна област: 2.07.01.01 - Инженерство на заштита на животна средина Научно потполе: 2.07.03 - Рударство Научна област: 2.07.03.03 - Подземна експлоатација |
| 3. | Научно подрачје: 2 - Техничко - технолошки науки Научно поле: 217 - Применета геологија и геофизика Научна област: 21701 - Минералологија | Научно подрачје: 2 - Инженерство и технологија Научно поле: 2.07 - Инженерство на животна средина Научно потполе: 2.07.02 - Геологија Научна област: 2.07.02.02 - Петрологија, минералологија и геохемија |
| 4. | Научно подрачје: 2 - Техничко - технолошки науки Научно поле: 217 - Применета геологија и геофизика Научна област: 21702 - Петрологија | Научно подрачје: 2 - Инженерство и технологија Научно поле: 2.07 - Инженерство на животна средина Научно потполе: 2.07.02 - Геологија Научна област: 2.07.02.02 - Петрологија, минералологија и геохемија |
| 5. | Научно подрачје: 2 - Техничко - технолошки науки Научно поле: 219 - Рударство Научна област: 21905 - Транспортни и извозни постројки | Научно подрачје: 2 - Инженерство и технологија Научно поле: 2.07 - Инженерство на животна средина Научно потполе: 2.07.03 - Рударство Научна област: 2.07.03.03 - Подземна експлоатација |

| | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6. | Научно подрачје: 2 - Техничко - технолошки науки Научно поле: 219 - Рударство Научна област: 21900 - Експлоатација на слоевити лежишта | Научно подрачје: 2 - Инженерство и технологија Научно поле: 2.07 - Инженерство на животна средина Научно потполе: 2.07.03 - Рударство Научна област: 2.07.03.01 - Површинска експлоатација 2.07.03.03 - Подземна експлоатација |
| 7. | Научно подрачје: 2 - Техничко - технолошки науки Научно поле: 219 - Рударство Научна област: 21911 - Механика на карпите и тлото | Научно подрачје: 2 - Инженерство и технологија Научно поле: 2.07 - Инженерство на животна средина Научно потполе: 2.07.03 - Рударство Научна област: 2.07.03.02 - Механика на карпи и тлото |
| 8. | Научно подрачје: 2 - Техничко - технолошки науки Научно поле: 217 - Применета геологија и геофизика Научна област: 21707 - Економска геологија | Научно подрачје: 2 - Инженерство и технологија Научно поле: 2.07 - Инженерство на животна средина Научно потполе: 2.07.02 - Геологија Научна област: 2.07.02.03 - Лежишта на минерални сировини и економска геологија |
| 9. | Научно подрачје: 2 - Техничко - технолошки науки Научно поле: 217 - Применета геологија и геофизика Научна област: 21708 - Лежишта на минерални сировини | Научно подрачје: 2 - Инженерство и технологија Научно поле: 2.07 - Инженерство на животна средина Научно потполе: 2.07.02 - Геологија Научна област: 2.07.02.03 - Лежишта на минерални сировини и економска геологија |
| 10. | Научно подрачје: 2 - Техничко - технолошки науки Научно поле: 219 - Рударство Научна област: 21908 - Подготовка на минерални сировини | Научно подрачје: 2 - Инженерство и технологија Научно поле: 2.07 - Инженерство на животна средина Научно потполе: 2.07.03 - Рударство Научна област: 2.07.03.04 - Подготовка на минерални сировини |
| 11. | Научно подрачје: 2 - Техничко - технолошки науки Научно поле: 217 - Применета геологија и геофизика Научна област: 21704 - Геотектоника | Научно подрачје: 2 - Инженерство и технологија Научно поле: 2.07 - Инженерство на животна средина Научно потполе: 2.07.02 - Геологија Научна област: 2.07.02.01 - Геологија и геофизика |
| 12. | Научно подрачје: 2 - Техничко - технолошки науки Научно поле: 217 - Применета геологија и геофизика Научна област: 21705 - Регионална геологија | Научно подрачје: 2 - Инженерство и технологија Научно поле: 2.07 - Инженерство на животна средина Научно потполе: 2.07.02 - Геологија |

| | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Научна област: 2.07.02.01 - Геологија и геофизика |
| 13. | Научно подрачје: 2 - Техничко - технолошки науки Научно поле: 219 - Рударство Научна област: 21901 - Експлоатација на неслоевити лежишта | Научно подрачје: 2 - Инженерство и технологија Научно поле: 2.07 - Инженерство на животна средина Научно потполе: 2.07.03 - Рударство Научна област: 2.07.03.01 - Површинска експлоатација 2.07.03.03 - Подземна експлоатација |
| 14. | Научно подрачје: 2 - Техничко - технолошки науки Научно поле: 219 - Рударство Научна област: 21907 - Длабинско дупчење | Научно подрачје: 2 - Инженерство и технологија Научно поле: 2.07 - Инженерство на животна средина Научно потполе: 2.07.03 - Рударство Научна област: 2.07.03.01 - Површинска експлоатација |
| 15. | Научно подрачје: 2 - Техничко - технолошки науки Научно поле: 217 - Применета геологија и геофизика Научна област: 21710 - Хидрологија | Научно подрачје: 2 - Инженерство и технологија Научно поле: 2.07 - Инженерство на животна средина Научно потполе: 2.07.02 - Геологија Научна област: 2.07.02.04 - Хидрологија и инженерска геологија |
| 16. | Научно подрачје: 2 - Техничко - технолошки науки Научно поле: 217 - Применета геологија и геофизика Научна област: 21704 - Геохемија | Научно подрачје: 2 - Инженерство и технологија Научно поле: 2.07 - Инженерство на животна средина Научно потполе: 2.07.02 - Геологија Научна област: 2.07.02.02 - Петрологија, минералологија и геохемија |
| 17. | Научно подрачје: 2 - Техничко - технолошки науки Научно поле: 217 - Применета геологија и геофизика Научна област: 21708 - Лежишта на минерални сировини | Научно подрачје: 2 - Инженерство и технологија Научно поле: 2.07 - Инженерство на животна средина Научно потполе: 2.07.02 - Геологија Научна област: 2.07.02.03 - Лежишта на минерални сировини и економска геологија |
| 18. | Научно подрачје: 2 - Техничко - технолошки науки Научно поле: 217 - Применета геологија и геофизика Научна област: 21706 - Палеонтологија | Научно подрачје: 2 - Инженерство и технологија Научно поле: 2.07 - Инженерство на животна средина Научно потполе: 2.07.02 - Геологија Научна област: 2.07.02.01 - Геологија и геофизика |
| 19. | Научно подрачје: 2 - Техничко - технолошки науки Научно поле: 219 - Рударство | Научно подрачје: 2 - Инженерство и технологија Научно поле: 2.07 - Инженерство на животна средина |

| | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Научна област: 21903 - Нардаба на јамски простори | | |
| 20. | Научно подрачје: 1 - Природно - математички науки Научно поле: 104 - Геофизика Научна област: 10400 - Геофизика | | Научно подрачје: 1 - Природно - математички науки Научно поле: 103 - Физички науки Научно подрачје: 103.00.09 - Геофизика |
| 21. | Научно подрачје: 2 - Техничко - технолошки науки Научно поле: 225 - Животна средина Научна област: 22500 - Животна средина | | Научно подрачје: 2 - Инженерство и технологија Научно поле: 207 - Инженерство на животна средина Научно подрачје: 207.01 - Инженерство на заштита на животна средина Научно поле: 207.01.01 - Инженерство на заштита на животна средина Научно подрачје: 207.01.02 - Инженерство на работна средина |
| 22. | Научно подрачје: 2 - Техничко - технолошки науки Научно поле: 201 - Архитектура, урбанизам и планирање и Научна област: 20100 - Архитектонско пројектирање и дизајн | | Научно подрачје: 2 - Инженерство и технологија Научно поле: 2.01 - Градежништво Научно подрачје: 2.01.02 - Архитектура Научна област: 2.01.02.01 - Архитектонско пројектирање 2.01.02.02 - Теорија на архитектурата 2.01.02.03 - Пројектирање на ентериер и мебел 2.01.02.05 - Историја на архитектура и уметност |
| 23. | Научно подрачје: 2 - Техничко - технолошки науки Научно поле: 201 - Архитектура, урбанизам и планирање Научна област: 20116 - Пејзажна архитектура | | Научно подрачје: 2 - Инженерство и технологија Научно поле: 2.11 - Друго инженерство и технологии Научно подрачје: 2.11.01 - Урбанизам Научна област: 2.11.01.04 - Пејзажна архитектура |
| 24. | Научно подрачје: 2 - Техничко - технолошки науки Научно поле: 217 - Применета геологија и геофизика Научна област: 21711 - Применета геофизика | | Научно подрачје: 2 - Инженерство и технологија Научно поле: 2.07 - Инженерство на животна средина Научно подрачје: 2.07.02 - Геологија Научна област: 2.07.02.01 - Геологија и геофизика |

| | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 25. | Научно подрачје: 2 - Техничко - технолошки науки Научно поле: 219 - Рударство Научна област: 21913 - Организација и економика во рударството | Научно подрачје: 2 - Инженерство и технологија Научно поле: 2.07 - Инженерство на животна средина Научно потполе: 2.07.03 - Рударство Научна област: 2.07.03.03 - Подземна експлоатација |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

1802-94/7

05.12.24



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Врз основа на член 110 од Законот за високо образование („Службен весник на Република Македонија," бр. 82/2018 и „Службен весник на Република Северна Македонија бр. 178/21 и 58/24), а во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) („Службен весник на Република Северна Македонија" бр. 91/24), Наставно – научниот совет на Електротехнички факултет при Универзитетот „Гоце Делчев" во Штип, на својата 215 та седница одржана на 05.12.2024 година, ја донесе следнава:

ОДЛУКА

за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Електротехнички Факултет

Член 1

Се врши еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Електротехнички Факултет во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 2

Составен дел на оваа Одлука е табеларен приказ за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Електротехнички Факултет во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 3

Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето.

Доставено до:

- Архива на факултетот
- Сенат
- Ректорска управа

Декан,
Проф. д-р Василија Шарац



Табеларен приказ на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Електротехнички Факултет во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 91 од 19.04.2024.

| | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Класификација на научно -истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната фраскатиева класификација (Сл .весник на Република Македонија бр. 103 од 30.7.2010 година) | Класификација на научно -истражувачките полиња од трето ниво (области) според Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) (Сл. весник на Република Северна Македонија бр. 91 од 19.4.2024 година) |
| | <p>1. Научно подрачје -Техничко-технолошки науки (2) Научно поле –Контрола на квалитет (213) Научна област -Метрологија (21300)</p> <p>2. Научно подрачје -Техничко-технолошки науки (2) Научно поле- Електротехника (202) Научна област-Електроенергетика (20201)</p> | <p>1. Научно подрачје -Инженерство и технологија (2) Научно поле -Електротехника, електроника и информациско инженерство (2.02) Научно потполе - / Научна област -Метрологија (2.02.00.17)</p> <p>2. Научно подрачје -Инженерство и технологија (2) Научно поле -Електротехника, електроника и информациско инженерство (2.02) Научно потполе - / Научна област – Електроенергетика (2.02.00.05)</p> |

| | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>3. Научно подрачје - Техничко-технолошки науки (2) Научно поле- Регулација и управување со технолошки процеси (218) Научна област-Компјутерска контрола на комплексни индустриски процеси (21807)</p> <p>4. Научно подрачје - Техничко-технолошки науки (2) Научно поле- Регулација и управување со технолошки процеси (218) Научна област-Развивање на експертски системи (21806)</p> <p>5. Научно подрачје - Техничко-технолошки науки (2) Научно поле- Електротехника (202) Научна област-Електротехника (20200)</p> | <p>3. Научно подрачје -Инженерство и технологја (2) Научно поле -Електротехника, електроника и информатиско инженерство (2.02) Научно потполе - / Научна област –Системско инженерство, автоматика и роботика (2.02.00.21)</p> <p>4. Научно подрачје -Инженерство и технологја (2) Научно поле -Електротехника, електроника и информатиско инженерство (2.02) Научно потполе - / Научна област – Компјутерски технополи и инженерство (2.02.00.14)</p> <p>5. Научно подрачје -Инженерство и технологја (2) Научно поле -Електротехника, електроника и информатиско инженерство (2.02) Научно потполе - / Научна област – Електротехника (2.02.00.12)</p> |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>6. Научно подрачје -Техничко-технолошки науки (2) Научно поле- Енергетика (205) Научна област-Неконвенционални извори на енергија и технологии (20505)</p> <p>7. Научно подрачје -Техничко-технолошки науки (2) Научно поле- Електроника и автоматика (204) Научна област-Интегрирана електроника (20404)</p> <p>8. Научно подрачје -Техничко-технолошки науки (2) Научно поле- Електроника и автоматика (204) Научна област-Електронски компоненти (20407)</p> | <p>6. Научно подрачје -Инженерство и технологија (2) Научно поле -Електротехника, електроника и информациско инженерство (2.02) Научно потполе - / Научна област – Обновливи извори на енергија (2.02.00.19)</p> <p>7. Научно подрачје -Инженерство и технологија (2) Научно поле -Електротехника, електроника и информациско инженерство (2.02) Научно потполе - / Научна област – Електроника (2.02.00.10)</p> <p>8. Научно подрачје -Инженерство и технологија (2) Научно поле -Електротехника, електроника и информациско инженерство (2.02) Научно потполе - / Научна област – Електроника (2.02.00.10)</p> |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <p>9. Научно подрачје -Природно-математички науки (1) Научно поле -Компјутерски и информатички науки (1.02) Научно потполе - / Научна област – Компјутерски науки (1.02.00.01)</p> <p>10. Научно подрачје -Инженерство и технологија (2) Научно поле -Електротехника, електроника и информатичко инженерство (2.02) Научно потполе - / Научна област – Компјутерски технологии и инженерство (2.02.00.14)</p> <p>11. Научно подрачје -Инженерство и технологија (2) Научно поле -Електротехника, електроника и информатичко инженерство (2.02) Научно потполе - / Научна област –Системско инженерство, автоматика и роботика (2.02.00.21)</p> | <p>9. Научно подрачје -Природно-математички науки (1) Научно поле -Информатика (110) Научна област-Симулација (11009)</p> <p>10. Научно подрачје -Техничко-технолошки науки (2) Научно поле - Компјутерска техника и информатика (212) Научна област-Обработка на информации (21204)</p> <p>11. Научно подрачје -Техничко-технолошки науки (2) Научно поле- Регулација и управување со технолошки процеси (218) Научна област-Моделирање, симулација и анализа на комплексни контролни системи (21801)</p> | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>12. Научно подрачје -Техничко-технолошки науки (2) Научно поле- Телекомуникациско инженерство (224) Научна област-Теорија на информации и комуникации (22400)</p> <p>13. Научно подрачје -Техничко-технолошки науки (2) Научно поле- Електромашинство (203) Научна област-Електрични машини, трансформатори и апарати (20302)</p> <p>14. Научно подрачје -Техничко-технолошки науки (2) Научно поле- Електромашинство (203) Научна област-Електромоторни погони (20303)</p> | <p>12. Научно подрачје -Инженерство и технологија (2) Научно поле -Електротехника, електроника и информациско инженерство (2.02) Научно потполе - / Научна област –Телекомуникациско и информациско инженерство (2.02.00.22)</p> <p>13. Научно подрачје -Инженерство и технологија (2) Научно поле -Електротехника, електроника и информациско инженерство (2.02) Научно потполе - / Научна област – Електрични машини, трансформатори и апарати (2.02.00.02)</p> <p>14. Научно подрачје -Инженерство и технологија (2) Научно поле -Електротехника, електроника и информациско инженерство (2.02) Научно потполе - / Научна област – Електромоторни погони и автоматизација (2.02.00.09)</p> |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <p>15. Научно подрачје - Инженерство и технологија (2) Научно поле - Електротехника, електроника и информациско инженерство (2.02) Научно потполе - / Научна област – Компјутерски инженерство (2.02.00.14) технологии и инженерство (2.02.00.14)</p> <p>16. Научно подрачје - Природно-математички науки (1) Научно поле - Компјутерски и информациски науки (1.02) Научно потполе - / Научна област – Компјутерски науки (1.02.00.01)</p> | <p>15. Научно подрачје - Техничко-технолошки науки (2) Научно поле- Компјутерска техника и информатика (212) Научна област-Програмски јазици и технологии (21201)</p> <p>16. Научно подрачје - Природно-математички науки (1) Научно поле- Информатика (110) Научна област-Информациони системи и програмирање (11002)</p> | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

202-56/3

25. 11. 24

ШТИП



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Врз основа на член 110 од Законот за високо образование („Службен весник на Република Македонија,” бр. 82/2018 и „Службен весник на Република Северна Македонија” бр. 173/21 и 53/24), а во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) („Службен весник на Република Северна Македонија” бр. 91/24), Наставно – научниот совет на **Машински факултет** при Универзитетот „Гоце Делчев” во Штип, на својата 167 - та седница одржана на 25. 11. 2024 година, ја донесе следнава:

ОДЛУКА

за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на **Машински факултет**

Член 1

Се врши еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на **Машински факултет** во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 2

Составен дел на оваа Одлука е табеларен приказ за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на **Машински факултет** во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 3

Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето.

- Доставено до:
- Архива на факултетот
- Сенат
- Ректорска управа



Декан,
Доц. д-р Боря Сребретковска

**Табеларен приказ на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Машински факултет во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области)
„Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 91 од 19.04.2024**

| Ред. број | Класификација на научно -истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација (Сл. весник на Република Македонија бр. 103 од 30.7.2010 година) | Класификација на научно -истражувачките полиња од трето ниво (области) според Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) (Сл. весник на Република Северна Македонија бр. 91 од 19.4.2024 година) |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Научно подрачје – 2 Технолошко – технички науки Научно поле – 214 Машинство Научна област – 21403 Производно машинство, технологии и системи | Научно подрачје – 2 Инженерство и технологија Научно поле – 2.03 Машинство Научно потполе - / Научна област – 2.03.00.01 Производно инженерство, технологии и системи |
| 2. | Научно подрачје – 2 Технолошко – технички науки Научно поле – 205 Енергетика Научна област – 20500 Енергетско и процесно машинство 20504 Термотехника и термотехнички апарати и постојки | Научно подрачје – 2 Инженерство и технологија Научно поле – 2.03 Машинство Научно потполе - / Научна област – 2.03.00.10 Термичко и енергетско инженерство |
| 3. | Научно подрачје – 2 Технолошко – технички науки Научно поле – 214 Машинство Научна област – 21420 Механика на флуиди и струјнотехнички системи 21422 Автоматика | Научно подрачје – 2 Инженерство и технологија Научно поле – 2.03 Машинство Научно потполе - / Научна област – 2.03.00.09 Автоматика 2.03.00.08 Механика на флуиди со струјнотехнички системи и хидроенергетика |
| 4. | Научно подрачје – 4 Биотехнички науки Научно поле – 401 Наука за земјиштето и хидрологија Научна област – 40102 Земјоделско инженерство | Научно подрачје – 4 Земјоделски и ветеринарни науки Научно поле – 4.01 Земјоделство, шумарство и рибарство Научно потполе – 4.05 Други земјоделски науки |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <p>Научна област – 4.05.00.02 Механизација во земјоделското производство</p> | | |
| <p>Научно подрачје – 2 Инженерство и технологија Научно поле – 2.03 Машинство Научно потполе - / Научна област – 2.03.00.16 Индустриско инженерство и менаџмент</p> | <p>Научно подрачје – 2 Технолошко – технички науки Научно поле – 211 Индустриско инженерство и менаџмент Научна област – 21100 Метод на анализа на структура и функционирање на претпријатието и 21106 Организација на административни процеси</p> | <p>5.</p> |
| <p>Научно подрачје – 2 Инженерство и технологија Научно поле – 2.03 Машинство Научно потполе - / Научна област – 2.03.00.16 Индустриско инженерство и менаџмент</p> | <p>Научно подрачје – 2 Технолошко – технички науки Научно поле – 211 Индустриско инженерство и менаџмент Научна област – 21105 Организација на технолошки процеси и 21108 Индустриска динамика</p> | <p>6.</p> |
| <p>Научно подрачје – 2 Инженерство и технологија Научно поле – 2.03 Машинство Научно потполе - / Научна област – 2.03.00.03 Општо машинство, проектирање и машински конструкции</p> | <p>Научно подрачје – 2 Техничко-технолошки науки Научно поле – 214 Машинство Научна област – 21400 Општо машинство, проектирање и 21422 Автоматика</p> | <p>7.</p> |
| <p>Научно подрачје – 2 Инженерство и технологија Научно поле – 2.03 Машинство Научно потполе - / Научна област – 2.03.00.01 Производно инженерство, технологији и системи</p> | <p>Научно подрачје – 2 Техничко – технолошки науки Научно поле – 214 Машинство Научна област – 21403 Производно машинство, технологии и системи Научна област 21404 Технологија на обработка на метали и алатни машини</p> | <p>8.</p> |

2302-120/11
11.12.24



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Врз основа на член 110 од Законот за високо образование („Службен весник на Република Македонија,” бр. 82/2018 и „Службен весник на Република Северна Македонија” бр. 178/21 и 58/24), а во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) („Службен весник на Република Северна Македонија” бр. 91/24), Наставно – научниот совет на Технолошко техничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев” во Штип, на 174-та седница одржана на 11.12.2024 година, ја донесе следнава:

ОДЛУКА

за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Технолошко техничкиот факултет

Член 1

Се врши еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Технолошко техничкиот факултет во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 2

Составен дел на оваа Одлука е табеларен приказ за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Технолошко техничкиот факултет во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 3

Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето.

Доставено до:

- Архива на факултетот
- Секат
- Ректорска управа

Декал,
Проф. д-р. Ацо Јаневски



Табеларен приказ на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Технолошко техничкиот факултет во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 91 од 19.04.2024

| | Класификација на научно -истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната франскатиева класификација (Сл.весник на Република Македонија бр. 103 од 30.7.2010 година) | Класификација на научно -истражувачките полиња од трето ниво (области) според Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) (Сл. весник на Република Северна Македонија бр. 91 од 19.4.2024 година) |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | <p>Вон. проф. д-р Силвана Жежова</p> <p>Научно подрачје – Техничко – технолошки науки (Подрачје 2) Научно поле – Текстилна технологија (223) Научна област - Текстилни и технички влакна (22300) и Текстилно механичко инженерство (22301)</p> | <p>Научно подрачје -Инженерство и технологија (Подрачје 2) Научно поле – Друго инженерство и технологии (2.11) Научно потполе - Текстилно инженерство (2.11.06) Научна област - Текстилни и технички влакна (2.11.06.01) и Текстилно механичко инженерство (2.11.06.02)</p> |
| 2. | <p>Вон. проф. д-р Соња Јордева</p> <p>Научно подрачје – Техничко – технолошки науки (Подрачје 2) Научно поле – Текстилна технологија (223) Научна област - Текстилно механичко инженерство (22301) и Технологија на облека (22303)</p> | <p>Научно подрачје -Инженерство и технологија (Подрачје 2) Научно поле – Друго инженерство и технологии (2.11) Научно потполе - Текстилно инженерство (2.11.06)</p> |

| | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Научна област - Текстилно механичко инженерство (2.11.06.02) и Технологија на облека (2.11.06.04)</p> |
| 3. | <p>Вон. проф. д-р Сања Ристеки</p> <p>Научно подрачје – Техничко – технолошки науки (Подрачје 2)</p> <p>Научно поле – Текстилна технологија (223)</p> <p>Научна област Технологија на облека (22303) и Дизајнирање на текстил и облека (22304)</p> |
| 4. | <p>Вон. проф. д-р Марија Кретакова</p> <p>Научно подрачје – Техничко – технолошки науки (Подрачје 2)</p> <p>Научно поле – Текстилна технологија (223)</p> <p>Научна област - Дизајнирање на текстил и облека (2.11.06.05) и Конфекционирање и управување со технолошки процес (2.11.06.06)</p> |
| 5. | <p>Вон. проф. М-р Ванѓа Димитријева-Кузманоска</p> <p>Научно подрачје – Техничко – технолошки науки (Подрачје 2)</p> <p>Научно поле – Текстилна технологија (223)</p> <p>Научна област - Дизајнирање на текстил и облека</p> |
| 6. | <p>Вон. проф. М-р Јордан Ефремов</p> |
| | <p>Научно подрачје -Инженерство и технологија (Подрачје 2)</p> <p>Научно поле – Друго инженерство и технологии (2.11)</p> <p>Научно подполе - Текстилно инженерство (2.11.06)</p> <p>Научна област - Дизајнирање на текстил и облека (2.11.06.05)</p> |

| | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Научно подрачје – Техничко – технолошки науки (Подрачје 2) Научно поле – Текстилна технологија (223) Научна област - Дизајнирање на текстил и облека</p> | <p>Научно поле – Друго инженерство и технологии (2.11) Научно потполе - Текстилно инженерство (2.11.06) Научна област - Дизајнирање на текстил и облека (2.11.06.05)</p> |
| 7. | <p>Ред. проф. д-р Дарко Андроников Научно подрачје – Техничко – технолошки науки (Подрачје 2) Научно поле – Хемиска технологија (210) Научна област – Органска хемиска технологија – друго (21011)</p> | <p>Научно подрачје -Инженерство и технологија (Подрачје 2) Научно поле – Друго инженерство и технологии (2.11) Научно потполе – Органска хемиска технологија (2.11.09) Научна област - Друго (2.11.09.03)</p> |
| 8. | <p>Ред. проф. д-р Киро Мојсов</p> | <p>Научно подрачје -Инженерство и технологија (Подрачје 2) Научно поле – Друго инженерство и технологии (2.11) Научно потполе – Органска хемиска технологија (2.11.09) Научна област - Друго (2.11.09.03)</p> |
| 9. | <p>Ред.Проф. др. Винета Сребренкоска</p> <p>Научно подрачје – 2. Технолошко технички науки Научно поле –215. Инженерство на материјали</p> <p>Научна област – 21503. Композитни материјали 21506. Полимерни материјали</p> | <p>Научно подрачје – 2. Инженерство и технологии Научно поле – 2.05 Инженерство на материјали Научна област – 2.05.00.04 Композитни материјали 2.05.00.01 Полимерни материјали</p> |
| 10. | <p>Ред.Проф. д-р Ацо Јаневски</p> <p>Научно подрачје – 2. Технолошко технички науки Научно поле –209. Хемиско инженерство</p> | <p>Научно подрачје – 2. Технолошко технички науки Научно поле –2.04 Хемиско инженерство</p> |

| | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <p>Научна област – 2.04.00.12 Полимерно инженерство</p> | <p>Научна област – 20902. Анализа и синтеза на процеси</p> <p>20906. Полимерно инженерство</p> | <p>Научно подрачје -Инженерство и технологија (Подрачје 2)</p> <p>Научно поле – Друго инженерство и технологии (2.11)</p> <p>Научно потполе - Текстилно инженерство (2.11.06)</p> <p>Научна област – Технологија на облека (2.11.06.04) и Конфекционирање и управување со технолошки процеси (2.11.06.06)</p> | <p>Вон. проф. д-р Сашка Томасова Лонгурова</p> <p>Научно подрачје – Техничко – технолошки науки (Подрачје 2)</p> <p>Научно поле – Текстилна технологија (223)</p> <p>Научна област – Технологија на конфекција (22305) и Технологија на облека (22303)</p> | <p>Научно подрачје – 1. Природно-математички науки</p> <p>Научно поле –1.04 Хемиски науки</p> <p>Научна област – 1.04.00.02 Неорганска хемија</p> | <p>Доцент со основно звање д-р Сашо Стојковик</p> <p>Научно подрачје – 1. Природно-математички науки</p> <p>Научно поле – 107. Хемија</p> <p>Научна област – 10705 Неорганска хемија</p> | <p>12.</p> |
| <p>Научно подрачје - Инженерство и технологија (Подрачје 2)</p> <p>Научно поле - Друго инженерство и технологии (2.11)</p> <p>Научно потполе - Текстилно инженерство (2.11.06)</p> <p>Научна област – Технологија на облека (2.11.06.04) и Дизајнирање на текстил и облека (2.11.06.05)</p> | <p>Лаборант Славица Бојанска</p> <p>Научно подрачје - Техничко – технолошки науки (Подрачје 2)</p> <p>Научно поле – Научно поле – Текстилна технологија (223)</p> <p>Научна област - Технологија на облека (22303) и Дизајнирање на текстил и облека (22304)</p> | <p>13.</p> | | | | |

1402-103/3
11.12.2024
11.12.2024



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Врз основа на член 110 од Законот за високо образование („Службен весник на Република Македонија“ бр. 82/2018 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 178/21 и 58/24), а во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 91/24), Наставно – научниот и уметнички совет на Музичка академија при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, на својата 131ва седница одржана на 11.12.2024 година, ја донесе следнава:

ОДЛУКА

за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Музичка академија

Член 1

Се врши еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Музичка академија во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 2

Составен дел на оваа Одлука е табеларен приказ за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Музичка академија во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 3

Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето.

Доставено до:

- Архива на факултетот
- Сенат
- Ректорска управа

Проф. м-р. Златка Митева

Табеларен приказ на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Музичка академија во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 91 од 19.04.2024.

| | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Класификација на научно - истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната фраскатијева класификација (Сл.весник на Република Македонија бр. 103 од 30.7.2010 година)</p> | <p>Класификација на научно - истражувачките полиња од трето ниво (области) според Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) (Сл. весник на Република Северна Македонија бр. 91 од 19.4.2024 година)</p> |
| <p>1.</p> | <p>Научно подрачје – (6) Хуманистички науки Научно поле – (609) Музички уметности Научна област</p> <ul style="list-style-type: none"> – 60900 Музикологија – 60901 Историја на музиката – 60902 Етномузикологија – 60903 Естетика на музиката – 60904 Теорија на музиката – 60905 Електроакустика – 60906 Музичка ледагогија – 60907 Музички форми со анализа – 60908 Хармонија и полифонија со анализа – 60909 Диригирање и композиција – 60910 Видови на инструменти (гудачки, пиано, харфа, хармоника, дувачки, ударни, други) – 60911 Вокално пеење – 60912 Хорско пеење – 60913 Вокална техника – 60914 Солфеж – 60915 Музички фолклор – 60916 Друго | <p>Научно подрачје: (6) Хуманистички науки Научно поле: (6.04) Уметности (Уметност, Историја на уметност, Изведувачки уметности, Музика) Научно потполе: / Научна област: (6.04.00.05) Музички уметности и науки</p> |

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <p>Научно подрачје: (6) Хуманистички науки Научно поле: (6.05) Други хуманистички науки Научно поле: (6.05.02) / Фолклористика Научно потполе: (6.05.02) / Фолклористика Научна област: (6.05.02.02) Национална фолклористика и Научна област: (6.05.02.03) Друго</p> | <p>Научно подрачје – (6) Хуманистички науки Научно поле – (610) Етнологија и етнологија Научна област – 61008 Фолклористика – 61009 Друго</p> | <p>2.</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|



УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Врз основа на член 110 од Законот за високо образование („Службен весник на Република Македонија“ бр. 82/2018 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 178/21 и 58/24), а во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 91/24), Наставно – научниот и уметнички совет на Ликовната академија при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, на својата 106 седница одржана на 05.12.2024 година, ја донесе следнава:

ОДЛУКА

за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Ликовната академија

Член 1

Се врши еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Ликовната академија во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 2

Составен дел на оваа Одлука е табеларен приказ за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Ликовната академија во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 3

Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето.

Доставено до:

- Архива на факултетот
- Сенат
- Ректорска управа

Декан,
Проф. д-р Петар Намичев

Табеларен приказ на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставки и соработнички звања на Ликовната академија во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 91 од 19.04.2024.

| | Класификација на научно -истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната француската класификација (Сл.весник на Република Македонија бр. 103 од 30.7.2010 година) | Класификација на научно -истражувачките полиња од трето ниво (области) според Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) (Сл. весник на Република Северна Македонија бр. 91 од 19.4.2024 година) |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Научно подрачје -Техничко технолошки науки,(шифра 2) Научно поле –Текстилна технологија, (шифра 223) Научна област - Дизајнирање на текстил и облека.(шифра 22304) | Научно подрачје -Инженерство и технологија(шифра 2) Научно поле -инженерство и технологии(шифра 2.11) Научно потполе - текстилно инженерство(шифра 2.11.06) Научна област - Дизајнирање на текстил и облека (шифра 2.11.06.05) |
| 2. | Научно подрачје - Техничко технолошки науки,(шифра 2) Научно поле –Архитектура,урбанизам и планирање,(шифра 201) Научна област -Развој на архитектурата и урбанизмот и архитектурното наследство, (шифра 20103) | Научно подрачје - Инженерство и технологија(шифра 2) Научно поле - градежништво (шифра 2.01) Научно потполе – Архитектура (шифра 2.01.02) Научна област - Историја на архитектура и уметност (шифра 2.01.02.05) |

| | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| <p>Научно подраче - Хуманистички науки (шифра 6) Научно поле - Уметности (уметност, историја на уметност, изведувачки уметности, музика), (шифра 6.04)</p> <p>Научно подраче - / Научна област - Ликовна/визуелна уметност(шифра 6.04.00.01)</p> | <p>Научно подраче - Хуманистички науки (шифра 6) Научно поле - Ликовна уметност (шифра 607) Научна област - Вајане и вајарски техники (шифра 60704)</p> | <p>Научно подраче - Хуманистички науки (шифра 6) Научно поле - Уметности (уметност, историја на уметност, изведувачки уметности, музика), (шифра 6.04)</p> <p>Научно подраче - / Научна област - Ликовна/визуелна уметност(шифра 6.04.00.01)</p> | <p>Научно подраче - Хуманистички науки (шифра 6) Научно поле - Ликовна уметност (шифра 607) Научна област - Сликарње и сликарски техники (шифра 60701)</p> | <p>Научно подраче - Хуманистички науки (шифра 6) Научно поле - Уметности (уметности, историја на уметност, изведувачки уметности, музика), (шифра 6.04)</p> <p>Научно подраче - / Научна област - Ликовна/визуелна уметност(шифра 6.04.00.01)</p> | <p>Научно подраче - Хуманистички науки (шифра 6) Научно поле - Ликовна уметност (шифра 607) Научна област - Цртање (шифра 60700)</p> | <p>3.</p> | <p>4.</p> | <p>5.</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|

330-63/3
29.11.2024



УНИВЕРЗИТЕТ "СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ" ВО ШКУП

Во основа на член 110 од Законот за високо образование („Службен весник на Република Македонија“ бр. 62/2018 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 170/21 и 58/24), а во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 91/24) Наставно - научниот и уметнички совет на Филмската академија на својата 96 - та седница при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Штип, одржана на 29.11.2024 година, ја донесе следнава:

ОДЛУКА

за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно - стручни, научни, наставни и соработнички звања на Филмската академија

Член 1

Се врши еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно - стручни, научни, наставни и соработнички звања на Филмската академија во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 2

Содржината на оваа Одлука е табеларен пример за еквиваленција и усогласување на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно - стручни, научни, наставни и соработнички звања на Филмската академија во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области).

Член 3

Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето.

- Деловникот
- Архивна документ
- Служба
- Методски центар

Декан,
проф. д-р **Рисима Милеvsка Мијанковиќ**



Табеларен приказ на научно подрачје, научно поле, научно потполе и научна област за изборите во наставно-научни, наставно – стручни, научни, наставни и соработнички звања на Филмската академија во согласност со Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 91 од 19.04.2024.

| | Класификација на научно -истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација (Сл. весник на Република Македонија бр. 103 од 30.7.2010 година) | Класификација на научно -истражувачките полиња од трето ниво (области) според Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) (Сл. весник на Република Северна Македонија бр. 91 од 19.4.2024 година) |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | <p>Научно подрачје - 6 - Хуманистички науки Научно поле - 608 - Драмски уметности Научна област – 60801 – Театрологија (Сценски движења и танци)</p> | <p>Научно подрачје - 6 - Хуманистички науки Научно поле - 6.04 - Уметности (уметност, историја на уметност, изведувачки уметности, музика) Научно потполе - / Научна област - 6.04.00.06 - Танцови уметности и науки</p> |