

Утврден сооднос помеѓу задолжителните и изборните предмети, со листа на задолжителни предмети, листа на изборни факултетски предмети и дефиниран начин на избор на предметите

СТРУКТУРА НА СТУДИСКА ПРОГРАМА

Распоред на предмети по семестри и години на студии за академски студии (АС)

Реден број	Код на предметот	Назив на наставен предмет	Семестар	Неделен фонд на часови		ЕКТС
				П	В	
ПРВА ГОДИНА						
1	ГР-ТИ-3-111	Проектирање патишта	I	3	2	6
2	ГР-ТИ-3-112	Проектирање железници	I	3	2	6
3	ГР-ТИ-3-113	Сообраќајна економија	I	3	2	6
4	ГР-ТИ-3-114	Горен строј на патишта	I	3	2	6
5	ГР-ТИ-3-115	Горен строј на железници	I	3	2	6
6	ГР-ТИ-3-121	Патни јазли	II	3	2	6
7	ГР-ТИ-3-122	Долен строј на сообраќајници	II	3	2	6
8	ГР-ТИ-3-123	Процена на проекти од транспортна инфраструктура	II	3	2	6
9	ГР-ТИ-3-124	Одбрани поглавја од тунели	II	3	2	6
10	ГР-ТИ-3-125	Управување и одржување на патишта	II	3	2	6
Вкупно часови (предавања/вежби) и ЕКТС за прва студиска година				30	20	60

Реден број	Код на предметот	Назив на наставен предмет	Семестар	Неделен фонд на часови		ЕКТС
				П	В	
ВТОРА ГОДИНА						
1	ГР-ТИ-3-231	Градски сообраќајници	III	3	2	6
2	ГР-ТИ-3-232	Специјални конструкции на колосек и долги шински ленти	III	3	2	6
3	ГР-ТИ-И-23*	Изборен наставен предмет (Табела 4.2)	III	3	2	6
4	ГР-ТИ-И-23*	Изборен наставен предмет (Табела 4.2)	III	3	2	6
5	ГР-ТИ-И-23*	Изборен наставен предмет (Табела 4.2)	III	3	2	6
6	ГР-ТИ-3-241	Пракса	IV	/	4	6
7	ГР-ТИ-3-242	Магистерска работа	IV	/	/	24
Вкупно часови (предавања/вежби) и ЕКТС за втора студиска година				15	14	60

Изборни наставни предмети на студиската програма

Вид на изборен наставен предмет	Број
Изборни наставни предмети од Листата на изборни предмети предложена од единицата	3
Изборни наставни предмети кои единицата ги обезбедува од Универзитетска листа на изборни предмети	0

Реден број	Код	Назив на предметот	Семестар	Неделен фонд на часови		ЕКТС	Од која единица
				П	В		
1	ГР-ТИ-И-231	Модернизирање на железници	III	3	2	6	Градежен факултет Скопје
2	ГР-ТИ-И-232	Проектирање патишта 2	III	3	2	6	Градежен факултет Скопје
3	ГР-ТИ-И-233	Железнички станици	III	3	2	6	Градежен факултет Скопје
4	ГР-ТИ-И-234	Градски железници	III	3	2	6	Градежен факултет Скопје
5	ГР-ТИ-И-235	Ревизија на безбедност на патишта	III	3	2	6	Градежен факултет Скопје
6	ГР-ТИ-И-236	Сообраќајно техничка опрема и паркиралишта	III	3	2	6	Градежен факултет Скопје
7	ГР-ТИ-И-237	Заштита од сообраќајна бучава	III	3	2	6	Градежен факултет Скопје
8	ГР-ТИ-И-238	Аеродроми	III	3	2	6	Градежен факултет Скопје
Вкупно:				24	16	48	

Легенда на кодови за задолжителни предметни програми:

ГР-ТИ-3-123

ГР – градежништво

ТИ – транспортна инфраструктура

3 – задолжителен предмет

1 – студиска година

2 – семестар

3 – реден број на предметот во тековниот семестар

Легенда на кодови за изборни предметни програми:

ГР-ТИ-И-231

ГР – градежништво

ТИ – транспортна инфраструктура

И – изборен предмет

2 – студиска година во која се нуди предметот

3 – семестар во кој се нуди предметот

1 – реден број на предметот во предложената листа на изборни предмети за студиската година во која се нуди

Предусловите за прием на студиската програма се определуваат согласно член 5 од Правилникот за условите, критериумите, правилата и постапката за запишување и студирање на прв циклус студии (додипломски студии) и втор циклус студии (постдипломски студии на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. На студиската програма од втор циклус на студии по Градежништво-транспортна инфраструктура, можат да се запишат:

- Кандидати со стекната диплома од прв циклус академски студии со најмалку 180 кредити, согласно ЕКТС, стекнати на Градежен факултет Скопје, студиска програма по градежништво, реакредитација 2023, директно.
- Кандидати со стекната диплома од прв циклус академски студии со најмалку 180 кредити, согласно ЕКТС, стекнати на Градежен факултет Скопје, студиска програма по градежништво, според претходни акредитации, со соодветна еквиваленција. **Студентите кои во првиот циклус на студии го немаат прослушано и положено предметот Математика 2, треба истиот да го запише и положи во рамките на 2 циклус студии како диференцијален испит. Овој предмет се запишува за сметка на предметна програма која е понудена во оваа студиска програма, а студентите го имаат прослушано и положено во рамките на завршените студии од 1 циклус, според претходната акредитација.**
- Кандидати со стекната диплома од прв циклус академски студии со најмалку 180 кредити, согласно ЕКТС, стекнати на студиските програми по градежништво, геодезија и геотехничко инженерство на Градежен факултет Скопје од прв циклус студии, како и на Градежните факултети од други Универзитети во земјава, како и студенти со завршен прв циклус студии на Архитектонски факултет и Машински факултет, Универзитет Св. Климент Охридски - Технички факултет Битола, Универзитет Гоце Делчев –Факултет за природни и технички науки – Штип, Државен Универзитет во Тетово, со соодветна еквиваленција.
- Кандидати со стекната диплома од прв циклус академски студии со најмалку 180 кредити, согласно ЕКТС, стекнати на студиските програми по геодезија и геотехника од прв циклус на студии на Градежниот факултет Скопје, со соодветна еквиваленција.
- Кандидати со завршени додипломски студии на факултетите наведени во точка 1 и 2 и 3 во траење од најмалку осум семестри по наставни планови и програми пред воведување на ЕКТС, со соодветна еквиваленција.

Студентите кои ги завршиле студиите и се стекнале со научен назив:

Магистер на технички науки од областа на градежништвото, транспортна инфраструктура можат да го продолжат своето образование на трет циклус на академски студии (докторски студии) согласно член 136 од Законот за високо образование.