

Упис 2024/2025

У складу са препоруком Министарства просвете Републике Србије, Факултет техничких наука у Косовској Митровици ће вршити упис студената у прву годину основних академских студија (240 ЕСПБ), школске 2024/2025. год вреднујући резултате државне матуре. Резултати ученичких постигнућа у средњем образовању ће се узети у обзир приликом рангирања пријављених кандидата на начин како је приказано у следећој табели:

| Студијски програм | Електротехничко и рачунарско инжењерство | Грађевинско инжењерство | Архитектура | Машинско инжењерство | Саобраћајно инжењерство | Рударско инжењерство | Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду | Технолошко инжењерство |
|---|--|-------------------------|-------------|----------------------|-------------------------|----------------------|---|------------------------|
| Просечан успех четворогодишњег средњег образовања | 40% | | | | | | | |
| Успех на матурском испиту из Српског/Матерњег језика и књижевности | 10% | | | | | | | |
| Успех на матурском испиту из Математике | 35% | 30% | 10% | 35% | 25% | | | |
| Успех на матурском испиту из предмета који/е је факултет одредио са Листе општеобразовних предмета <i>(за гимназије и стручне/уметничке образовне профиле који немају директну проходност)</i> | 15% | 20% | 10% | 15% | 25% | | | |
| Општеобразовни предмети са Листе који се вреднују | Сви општеобразовни предмети са Листе | | | | | | | |
| Успех из теоријског дела стручног/уметничког матурског испита | 15% | 20% | 10% | 15% | 25% | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|----|---|----|----|---|----|----|
| (за стручне/уметничке образовне профиле који имају директну проходност) | | | | | | | | | |
| Стручни и уметнички образовни профиле имају директну проходност за одређени студијски програм | | а) | б) | в) | г) | | | д) | |
| Успех на додатним испитима за проверу знања, склоности и способности | | / | / | 30% | / | | | | |
| Навести врсту испита | | / | / | Тест опште културе и образовања са елементима теста просторне интелигенције | / | | | | |
| Успех на такмичењима које вреднује факултет | | Дефинисано чланом 16 Правилника о упису студената на студијске програме основних и мастер академских студија Факултета техничких наука у Косовској Митровици | | | | | | | |
| Број студената | Буџет | 70 | 25 | 35 | 50 | 16 | 8 | 25 | 27 |
| | Самофинансирање | 10 | 5 | 5 | 10 | 8 | 8 | 7 | 5 |
| | Са инвалидитетом | 2 | | | | | | | |
| | Припадника ромске националности | 2 | | | | | | | |
| | Држављани Републике Србије који су у школској 2023/2024. години средњу школу завршили у иностранству | 2 | | | | | | | |

а) Администратор рачунарских мрежа, Електротехничар рачунара, Електротехничар процесног управљања, Електротехничар телекомуникација, Електротехничар енергетике, Електротехничар мултимедија, Електротехничар електронике, Електротехничар информационих технологија, Електротехничар електромоторних погона, Електротехничар за расхладне и термичке уређаје, Електротехничар СС постројења, Електротехничар аутоматике, Електротехничар радио и видео-технике, Електротехничар за електронику на возилима, Техничар мехатронике, Техничар за израду каблова, Електротехничар обновљивих извора енергије, Машински техничар за компјутерско конструисање, Техничар за дигиталну графику и

интернет обликовање, Техничар за компјутерско управљање (CNC) машина, Техничар за роботiku, Техничар за компјутерско управљање, Авиотехничар за електро опрему ваздухоплова, Електротехничар за комутационе системе

- б) Сви образовни профили са четворогодишњим образовањем из следећих подручја рада: Геодезија и грађевинарство; Геологија, рударство и металургија; Електротехника; Машинство и обрада метала; Саобраћај; Шумарство и обрада дрвета; Пољопривреда, производња и прерада хране, Хемија, неметали и графичарство; Природно-математичко.
- в) Сви образовни профили са четворогодишњим образовањем из следећих подручја рада: Геодезија и грађевинарство; Електротехника; Машинство и обрада метала; Шумарство и обрада дрвета; Хемија, неметали и графичарство; Трговина, угоститељство и туризам; Природно-математичко; Култура, уметност и јавно информисање.
- г) Техничар оптике, Техничар за компјутерско управљање (CNC) машина, Машински техничар за репаратуру, Машински техничар за компјутерско конструисање, Погонски техничар машинске обраде, Погонски техничар – механичар радних машина, Техничар хидраулике и пнеуматике, Техничар машинске енергетике, Техничар за компјутерско управљање, Машински техничар моторних возила, Техничар друмског саобраћаја, Електротехничар рачунара, Електротехничар процесног управљања, Електротехничар телекомуникација, Електротехничар електронике, Електротехничар информационих технологија, Електротехничар електромоторних погона, Електротехничар аутоматике, Електротехничар за електронику на возилима, Техничар мехатронике, Електротехничар обновљивих извора енергије.
- д) Гимназија и сви образовни профили са четворогодишњим образовањем из следећих подручја рада: Геодезија и грађевинарство; Геологија, рударство и металургија; Електротехника; Машинство и обрада метала; Саобраћај; Шумарство и обрада дрвета; Пољопривреда, производња и прерада хране, Хемија, неметали и графичарство; Економија, право и администрација; Трговина, угоститељство и туризам, Хидрометеорологија, Здравство и социјална заштита