

**1. Aké sú prijímačky?**

- Všetky informácie súvisiace s prijímacím konaním sú uvedené na našej webovej stránke <https://feit.uniza.sk/podmienky-prijatia-bakalarske-studium/>

**2. Stav internátov, cena, parkovanie**

- Internáty, na ktorých bývajú naši študenti sú zrekonštruované z možnosťou parkovania v areály univerzity. Cena sa odvíja od počtu osôb na izbe a od konkrétneho internátu, 59-71EUR mesačne. Dôležité je poznamenať, že z internátov na vyučovanie to je cca. 15 min chôdzou. Odporúčame pozrieť si toto výstižné video: <https://youtu.be/MIRqJ-Zc6ew?feature=shared>.

**3. Strojnícka fakulta vs. elektrotechnická fakulta - výhody, nevýhody; obtiažnosť; odporúčania**

- Absolventi z oboch fakúlt sú neskutočne žiadaní na trhu práce. Verím, že ani jedna voľba nie je krok vedľa. V Každom prípade by som si vybral FEIT, máme super študentský život, mnoho firiem je v Žiline z tejto oblasti, takže brigády, uplatnenie počas štúdia je excelentné.

**4. Koľko percent prijatých žiakov dokončí celé štúdium?**

- Štatisticky úspešne ukončí štúdium cca. 50% študentov.

**5. Robia sa prijímačky zo všeobecného prehľadu z matematiky aj pri programe Multimediálne technológie ako pri ostatných programoch?**

- Na študijný program multimediálne technológie sa robia „prijímačky“ v dvoch kolách:
  - prvé kolo je rovnaké ako pre ostatné študijné programy;
  - druhé kolo bude realizované prijímacím pohovorom pred prijímacou komisiou prezenčne (s osobnou účasťou).
- Ak študent splní aspoň jednu z uvedených prijímačiek postupuje priamo do druhého kola:
  - boli počas stredoškolského štúdia úspešnými riešiteľmi predmetových (matematika, fyzika alebo informatika) olympiád na minimálne okresnej úrovni, prípadne sa umiestnili na prvých troch miestach na minimálne okresnej úrovni (SOČ, ZENIT, medzinárodné a národné súťaže súvisiace s obsahom študijného programu), alebo na Technickej myšlienke roka FEIT UNIZA
  - úspešne absolvovali maturitnú skúšku z matematiky bez rozdielu známky,
  - majú aritmetický priemer do 2,00 z matematiky a fyziky (pričom podmienkou je absolvovanie minimálne 3 rokov matematiky a zároveň minimálne 1 ročníka fyziky)

**6. Budem mať z gymnázia veľkú nevýhodu v štúdiu oproti zabehnutým ľuďom z elektrotechnických a priemyselných škôl?**

- Nie nebudeš, lebo odborná študijná látka sa preberá od začiatku, inak povedané nenadväzuje na stredoškolské štúdium. Na našej fakulte študuje mnoho gymnazistov a sú úspešní.

**7. Z akej fakulty je lepšia možnosť zamestnania z elektronickej alebo informačnej**

- Naši absolventi nemajú problém zamestnať sa v odbore, aktuálne štatistiky sa pohybujú nad 95%. Väčšina študentov dokonca brigáduje v odbore počas štúdia.

**8. Aký je priemer býva priemer žiakov ktorých berú bez prijímacích skúšok**

- Bez prijímacej skúšky boli minulý akademický rok prijímaní študenti do priemeru 2,00 (všetky predmety na vysvedčení), v aktuálnom akademickom roku berieme do úvahy iba priemer známok z M a F - do 2,00 (okrem MT, kde sa robí ešte prijímací pohovor - 2. kolo zamerané na kreativitu). Chceme však odmeniť aj úspechy študentov na súťažiach, preto je možné byť prijatá/ý aj pri umiestnení min.3. miesta na okresných kolách odborných súťaží. A samozrejme, aj účasť na maturitnej skúške z matematiky a jej úspešné vykonanie znamená prijatie bez prijímacej skúšky.
- 9. Z akých seminárov by bolo dobré zmaturovať na biomedicínske inžinierstvo (na gymnáziu)?**
- Predmety súvisiace s biológiou, chémiou, matematikou a fyzikou. Značnú výhodu však budú mať aj študenti, ktorí zmaturojú z predmetov súvisiacich s programovaním.
- 10. Aké predmety by bolo dobré študovať a zmaturovať v prípade záujmu o Multimediálne technológie?**
- Predmety súvisiace s programovaním, výhodou je práca v softvéroch pre 2D, 3D grafiku a video.
- 11. Prijatie bez prijímačiek s priemerom do 2.00 čo v prípade keď mám priemer 2.00 je to prijatie či už nie ?**
- Ak spĺňate túto požiadavku, budete zaradení do prijímacieho konania „bez prijímačiek“, t. j. bez prijímacej skúšky. V tomto prípade prebieha prijímacie konanie bez vašej osobnej účasti. Je však potrebné, aby ste včas dodali všetky požadované prílohy k prihláške (napr. diplomy zo súťaží, maturitné vysvedčenie z matematiky do termínu uvedeného v Rozhodnutí o zaevidovaní prihlášky a pod.).
- 12. Aký je pomer? chalani : dievčatá**
- Na našej fakulte študuje štandardne približne 15% dievčat, čo je výborné číslo na technike.
- 13. Aké sú prijímačky na biomedicínske inžinierstvo?**
- Systém je rovnaký na všetky ostatné študijné programy. Viac informácií na <https://feit.uniza.sk/podmienky-prijatia-bakalarske-studium/>. Otázky zo všeobecného prehľadu sú orientované na: biológiu, chémiu, matematiku a fyziku.
- 14. Dá sa ísť na Erasmus aj popri bakalárskom štúdiu?**
- Áno je to možné.
- 15. Na ktorý odbor sa hlási najviac ľudí?**
- Multimediálne technológie.
- 16. Hra sa na esportoch aj clash royale?**
- Áno hrá.
- 17. Je nejaký minimálny/maximálny počet výtvorov potrebných na portfólio pre program Multimediálne technológie?**
- Každý uchádzač sa chce odprezentovať v čo najlepšom svetle, obmedzujúcim môže byť čas na prezentovanie portfólia.
- 18. Na akých predmetoch vypadávajú študenti (matika, fyzika?)**
- Takto otázka nestojí. Keď sa študenti pripravujú zodpovedne, tak štúdiom prejdú bez problémov.
- 19. Začala vaša univerzita aktívne využívať AI?**
- Áno na našej univerzite sa využíva AI s rešpektovaním autorstva. Je výbornou pomôckou. Naši študenti participujú aj vývoji a aplikovaní AI do rôznych oblastí: robotika, game dizajn, informatika, vývoj materiálov pre fotonické systémy a pod.