

**PODMIENKY PRIJATIA
NA ŠTÚDIUM 2. STUPŇA – INŽINIERSKE ŠTÚDIUM
NA FEI TU V KOŠICIACH V AKADEMICKOM ROKU 2011/2012**

Podľa §56 ods. 2 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, základnou podmienkou prijatia na inžinierske štúdium (študijného programu druhého stupňa) je absolvovanie študijného programu prvého stupňa. FEI TU na základe §56 ods. 2 zákona určuje ďalšie podmienky na prijatie na štúdium v jednotlivých študijných programoch takto:

Termín podania prihlášky: do 30. apríla 2011
Termín zasadnutia prijímacej komisie: do 24. júna 2011
Potvrdenie záujmu o štúdium (návratka): do 15. júla 2011
Poplatok za jednu prihlášku: 25,00 € papierová prihláška, 20,00 € elektronická prihláška
Číslo účtu: 7000151433/8180, **Konštantný symbol:** 3818, **Variabilný symbol:** 052011
Adresát: Fakulta elektrotechniky a informatiky TU v Košiciach, Letná 9, 042 00 Košice

Akreditované študijné programy a ich odbory

Štandardná dĺžka štúdia - 2 roky, Metóda štúdia – prezenčná Názov programu	Plánovaný počet denná forma štúdia	Plánovaný počet externá forma štúdia
Aplikovaná informatika	9	12 ¹
Automatizácia mechatronických systémov	17	0
Elektroenergetika	40	0
Elektrotechnické inžinierstvo	37	0
Fyzikálne inžinierstvo moderných materiálov	10	0
Hospodárska informatika	100	0
Infoelektronika	30	0
Informatika	170	0
Kybernetika a informačno-riadiace systémy	18	0
Multimediálne telekomunikácie	36	0
Počítačové modelovanie	13	0
Priemyselná elektrotechnika	10	0
Progresívne materiály a technológie v automobilovej elektronike	10	0
Technológie výroby v elektronike	10	0
Umelá inteligencia	19	0

Podmienka na vzdelanie prvého stupňa:

- úspešne absolvovanie podľa Tab. 1,
 - bakalárskeho programu, ktorý je akreditovaný v **tom istom odbore**, v akom je akreditovaný inžiniersky program, o ktorý sa uchádzač uchádza,
 - odboru** bakalárskeho alebo inžinierskeho štúdia podľa predchádzajúcich predpisov,
- alebo úspešne absolvovaný program alebo odbor podľa predchádzajúcich predpisov neuvedený v Tab. 1, so štruktúrou a obsahom absolvovaných predmetov predchádzajúceho štúdia, ktoré zaručujú spôsobilosť pokračovať v inžinierskom štúdiu.

Posudzovanie spôsobilosti uchádzača k inžinierskemu štúdiu:

Splnenie podmienok na vzdelanie prvého stupňa a spôsobilosť na inžinierske štúdium posudzuje prijímacia komisia. Prijímaciu komisiu menuje dekan, jej členom je spravidla aj vedúci garantujúceho pracoviska alebo garant príslušného študijného programu.

- Splnenie podmienky 1. na vzdelanie je považované za spôsobilosť pokračovať v inžinierskom štúdiu.

¹ V externom štúdiu je to kombinovaná metóda a platená forma – 600,00 € za ak. rok

2. Pri splnení podmienky 2. na vzdelanie je spôsobilosť posudzovaná prijímacou komisiou na základe štruktúry a obsahu absolvovaných predmetov predchádzajúceho štúdia. Spôsobilosť štúdia môže byť podmienená, v prípade prijatia na štúdium, zapísaním najviac dvoch povinných diferencných predmetov na základe odporúčania komisie.

Spôsob výberu prijatia spôsobilých uchádzačov:

- prednostne** (bez zatried'ovania do poradovníka)
 - na základe dokladovania úspešného výsledku (úspešný riešiteľ) na významnej aj medzinárodnej odbornej súťaži; významnosť a súvislosť súťaže so študijným programom (odborom) uvedenom v prihláške posúdi prijímacia komisia,
 - pri absolvovaní predchádzajúceho štúdia **s vyznamenaním**,
- alebo **na základe poradia** t.j. zatriedením podľa bodového ohodnotenia (t.j. váženého študijného priemeru, ktorého výpočet uvedený v Študijnom poriadku TUKE) za dosiahnuté výsledky v prvom stupni vysokoškolského štúdia. Pri prijímaní budú uprednostnení uchádzači s vyšším bodovým ohodnotením v poradovníku. Pre absolventoch univerzít s iným výpočtom váženého priemeru, bude vykonaný zodpovedajúci prepočet na body.

Študijné programy a odbory - Tab. 1:

Študijný program 2. stupňa	<ul style="list-style-type: none"> odbor inžinierskeho štúdia, v ktorom sa uchádzaný program uskutočňuje, podľa sústavy študijných odborov MŠ SR <i>odbory podľa predchádzajúcich predpisov</i>
Aplikovaná informatika	<ul style="list-style-type: none"> aplikovaná informatika (5.2.14) <i>výpočtová technika a informatika</i>
Automatizácia mechatronických systémov	<ul style="list-style-type: none"> mechatronika (5.2.16)
Elektroenergetika	<ul style="list-style-type: none"> elektrotechnika (5.2.9) <i>elektroenergetika, elektrotechnické inžinierstvo</i>
Elektrotechnické inžinierstvo	<ul style="list-style-type: none"> elektrotechnika (5.2.9) <i>elektrotechnické inžinierstvo, elektroenergetika, elektrické pohony</i>
Fyzikálne inžinierstvo moderných materiálov	<ul style="list-style-type: none"> fyzikálne inžinierstvo (5.2.48) <i>materiálové inžinierstvo</i>
Hospodárska informatika	<ul style="list-style-type: none"> hospodárska informatika (9.2.10) <i>radiaca technika a automatizácia, výpočtová technika a informatika, umelá inteligencia</i>
Infoelektronika	<ul style="list-style-type: none"> elektronika (5.2.13) <i>elektronika a telekomunikačná technika</i>
Informatika	<ul style="list-style-type: none"> informatika (9.2.1) <i>výpočtová technika a informatika</i>
Kybernetika a informačno- radiacie systémy	<ul style="list-style-type: none"> kybernetika (9.2.7) <i>radiaca technika a automatizácia, výpočtová technika a informatika, umelá inteligencia</i>
Multimediálne telekomunikácie	<ul style="list-style-type: none"> telekomunikácie (5.2.15) <i>elektronika a telekomunikačná technika</i>
Počítačové modelovanie	<ul style="list-style-type: none"> aplikovaná informatika (9.2.9)
Priemyselná elektrotechnika	<ul style="list-style-type: none"> elektrotechnika (5.2.9)
Progresívne materiály a technológie v automobilovej elektronike	<ul style="list-style-type: none"> elektronika (5.2.13) <i>materiálové inžinierstvo</i>
Technológie výroby v elektronike	<ul style="list-style-type: none"> elektronika (5.2.13) <i>materiálové inžinierstvo</i>
Umelá inteligencia	<ul style="list-style-type: none"> umelá inteligencia (9.2.8) <i>radiaca technika a automatizácia, výpočtová technika a informatika, umelá inteligencia</i>

Ďalšie podmienky, ustanovenia, poznámky:

- a) O prijatí rozhoduje dekan, má k dispozícii odporúčanie prijímacej komisie.
- b) Štúdium na jednotlivé študijné programy pre jednotlivé formy bude otvorené, ak bude na nich prihlásený dostatočný počet uchádzačov.
- c) Počet prijatých na jednotlivé študijné programy sa môže modifikovať na základe aktuálneho počtu prihlášok, študentov, spoločenského dopytu a aktuálnych kapacitných možností.
- d) Prihláška sa podáva v papierovej forme poštou, elektronicky (vyplnenie a vytlačenie formulára cez informačný systém - e-prihlášku, a potom zaslanie poštou) alebo osobne na študijnom oddelení. Uprednostňujeme podávanie prihlášok elektronicky.
- e) Na jednu prihlášku je možné uviesť až tri študijné programy za jeden poplatok, ale uchádzač bude prijímaný na štúdium programu, ktorý má uvedený ako prvý (prioritný) v prihláške. Uchádzač, ktorý nebude prijatý na prioritný študijný program a spĺňa podmienky na program uvedený v druhom alebo treťom v poradí (alternatívny) v prihláške, môže byť prijatý na takýto program iba v prípade voľných miest.
- f) Ak má uchádzač záujem o prijatie na viac študijných programov na FEI, tzv. súbežné štúdium, musí si na každý študijný program podať osobitnú prihlášku. Za každú prihlášku je poplatok 25,00 €, v prípade elektronickej prihlášky 20,00 €. Všetky ostatné doklady stačí dodať iba raz.
- g) Uchádzač je povinný v prihláške uviesť údaje o všetkých svojich ďalších predchádzajúcich aj neukončených vysokoškolských štúdiách (zápisoch na štúdium). V prípade neuvedenia pravdivých alebo úplných údajov v prihláške, táto prihláška a aj prípadné rozhodnutie o prijatí budú považované za neplatné.
- h) K prihláške na štúdium je potrebné pripojiť:
 - výpis (dodatok k diplomu) o úspešne absolvovaných predmetoch, získaných kreditoch a váženom priemere za celú dobu bakalárskeho štúdia, príp. známok z predmetov štúdia podľa predchádzajúcich predpisov (nevyžaduje pri absolventoch FEI TU),
 - oficiálne anotácie absolvovaných predmetov, ak spôsobilosť na štúdium musí posudzovať prijímacia komisia (bod 2 – posudzovanie spôsobilosti štúdia, nevyžaduje pri absolventoch FEI TU),
 - potvrdenie o úspešnom ukončení bakalárskeho štúdia alebo inžinierskeho štúdia podľa predchádzajúcich predpisov (nevyžaduje pri absolventoch FEI TU).
 - úradne overený doklad o relevantnom úspechu na súťaži pri prednostnom prijímaní, napr. diplomu,
 - doklad o zaplatení poplatku za prijímacie konanie, stručný životopis,
 - **súhlas so spracovaním osobných údajov v prípade prijatia na štúdium (formulár je potrebné stiahnuť z www.fei.tuke.sk),**
 - potvrdenie o zmenenej zdravotnej spôsobilosti, napr. preukaz ZŤP, pri nepredložení žiadneho dokladu sa predpokladá, že uchádzač je zdravotne spôsobilý.
- i) V zmysle zákona §58 ods. 10, ak uchádzač neprejaví o štúdium záujem alebo neposkytne v určenom čase a **požadovaným spôsobom** informáciu (napr. e-návratka), či sa zapíše na štúdium, zaniká mu právo zapísať sa na štúdium daného študijného programu a fakulta môže ponúknuť miesto ďalšiemu uchádzačovi v poradí výsledkov prijímacieho konania.
- j) Ďalšie podrobnejšie informácie budú priebežne zverejňované na www.fei.tuke.sk, preto je nevyhnutné ich sledovať a riadiť sa nimi.