

Všeobecné pravidlá a podmienky na utváranie študijných plánov v inžinierskom štúdiu

Pre organizáciu inžinierskeho štúdia platia predovšetkým:

- Zákon o vysokých školách č. 131/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) a všeobecne záväzné právne predpisy k tomuto zákonu vydané Ministerstvom školstva SR
- Štatút STU v Bratislave
- Študijný poriadok STU
- Vykonávacie predpisy vydané dekanom FEI STU
- Pravidlá a podmienky na utváranie študijných plánov. (V zmysle § 51 ods. 8 zákona študijný plán určuje časovú a obsahovú postupnosť predmetov, ktorú si študent zostavuje sám alebo v spolupráci so študijným poradcom v rámci pravidiel a podmienok stanovených pre zvolený študijný program podľa odporúčaného študijného plánu.)

Časový priebeh inžinierskeho štúdia v danom akademickom roku sa uskutočňuje podľa schváleného harmonogramu.

Študijný plán si podľa stanovených pravidiel a podmienok študent zostavuje sám (prípadne v spolupráci so študijným poradcom) z predmetov odporúčaného študijného plánu zostaveného pre každý študijný program na dvojročnú štandardnú dĺžku štúdia. Zostavovanie študijného plánu prebieha formou voľby predmetov, ktoré si študent v súlade so stanovenými pravidlami a podmienkami zapíše pri zápise na nasledujúci akademický rok. Predmety odporúčaného študijného plánu každého inžinierskeho študijného programu sú zoradené v obsahovej a časovej postupnosti do dvoch ročníkov tak, že pokiaľ ich študent všetky absolvuje v takejto postupnosti a vykoná štátnu skúšku obhájením diplomovej práce do dvoch rokov od prijatia na inžinierske štúdium, riadne skončí štúdium v štandardnej dĺžke štúdia. Študijný poriadok STU určuje ďalšie všeobecné pravidlá, ktorými sa študent musí riadiť, aby splnil podmienky na postup do ďalšieho roku štúdia a na riadne skončenie inžinierskeho štúdia. K týmto pravidlám patrí najmä stanovenie minimálneho počtu kreditov, ktoré študent musí v akademickom roku alebo semestri získať na postup do ďalšieho štúdia a možnosť zapísať si neúspešne absolvovaný predmet ešte raz v ďalšom období štúdia.

Základnou podmienkou riadneho skončenia dvojročného inžinierskeho študijného programu je získanie najmenej 120 kreditov úspešným absolvovaním predpísaného počtu povinných, povinne voliteľných a výberových predmetov a úspešné vykonanie štátnej skúšky najneskôr do štyroch rokov od prijatia študenta na inžinierske štúdium (§ 65 odsek 2 zákona).

Na FEI STU sa používa kreditový systém štúdia, slúžiaci na kvantifikované hodnotenie priebehu bakalárskeho, inžinierskeho a doktorandského štúdia. Kreditový systém štúdia umožňuje študentom absolvovať časť štúdia na inej fakulte alebo univerzite doma i v zahraničí (umožňuje tzv. mobilitu študenta), pričom sa mu absolvovanie obsahovo zhodných alebo podobných predmetov mimo FEI STU započítava do plnenia podmienok predpísaných odporúčaným študijným plánom, umožňuje taktiež študentom časovo si upraviť skutočnú dĺžku štúdia, voľiť si individuálne tempo štúdia a čiastočne aj poradie zapisovaných predmetov.

- Predmety vyučované na FEI STU sa delia na predmety povinné (študent ich musí všetky absolvovať), povinne voliteľné (študent si musí z množiny týchto predmetov vybrať predpísaný počet a absolvovať ich), výberové (študent si z týchto predmetov môže vyberať; ak si výberový predmet zapíše, musí ho absolvovať) a predmety odporúčané (študent si ich môže zapísať, ale nemusí absolvovať). Povinne voliteľné predmety sa spravidla viažu na odporúčaný študijný plán príslušného študijného programu. Zápisom predmetu študent získava právo zúčastňovať sa v príslušnom semestri na jeho výučbe a plniť si povinnosti potrebné na jeho absolvovanie.
- Študent si môže upraviť študijný plán počas prvých dvoch týždňov prebiehajúceho semestra. Súhlas so zmenou potvrdzuje dekanom poverený prodekan.
- Povinným, povinne voliteľným a výberovým predmetom zaradeným do odporúčaných študijných plánov sa priraduje určitý počet kreditov. Študent získa za predmet kredity až po úspešnom vykonaní skúšky, resp. po udelení klasifikovaného zápočtu.
- Počas inžinierskeho štúdia si študent môže vybrať výberové predmety, podľa daného študijného programu, z ľubovoľných neabsolvovaných predmetov z daného inžinierskeho študijného programu, prípadne predmetov iného inžinierskeho študijného programu na FEI STU alebo predmetov inžinierskeho študijného programu inej fakulty na STU alebo inej vysokej školy ako je STU. Tieto predmety sú označené ako „Výberový predmet“.
- Na hodnotenie celkových výsledkov štúdia za vymedzené obdobie sa v zmysle Študijného poriadku STU, čl. 16 odsek 6, používa „vážený študijný priemer“.
- Na hodnotenie študijných výsledkov v rámci predmetov inžinierskych študijných programov sa používa klasifikačná stupnica v zmysle Študijného poriadku STU, čl. 16 odsek 2.
- Na inžinierske štúdium možno prijať absolventov bakalárskeho štúdia a absolventov s iným ukončeným vysokoškolským vzdelaním. Prihlášku na inžinierske štúdium môžu podať aj študenti, ktorí majú v danom roku predpoklad ukončiť bakalárske alebo iné vysokoškolské štúdium. Podrobnosti určujú Ďalšie podmienky prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU pre príslušný akademický rok.
- Študenti študijných programov Aplikovaná elektrotechnika, Aplikovaná mechatronika a elektromobilita, Elektroenergetika, Jadrové a fyzikálne inžinierstvo, ktorí nemajú absolvovaný predmet Bezpečnosť elektrických zariadení alebo ekvivalentný predmet počas bakalárskeho štúdia, si musia zapísať predmet Bezpečnosť v elektrotechnike (I-BEZ) pri najbližšej novej príležitosti, aby sa mohli zúčastňovať výučby akéhokoľvek predmetu, ktorého súčasťou sú laboratórne cvičenia.
- Študentovi, ktorý v minulosti študoval na vysokej škole, môže v zmysle Študijného poriadku STU (čl. 9, ods. 8) na základe jeho žiadosti dekan uznať časti štúdia (akademický rok, semester, blok predmetov alebo jednotlivé predmety), ak od ich absolvovania neuplynulo viac než 6 rokov. Takto započítané kredity sa však nezapočítavajú do minimálneho počtu získaných kreditov, potrebného na pokračovanie v štúdiu.
- Voľba a následný zápis predmetov podlieha povinnej registrácii v dekanom stanovených termínoch. Registrácia sa realizuje koncom letného semestra predchádzajúceho akademického roku a administratívne ju zabezpečuje Pedagogické oddelenie. Pri registrácii si študent v súlade s odporúčaným študijným plánom príslušného študijného programu volí povinné, povinne voliteľné a výberové predmety,

ktoré chce, prípadne je povinný absolvovať v ďalšom roku štúdia. Ak sa pri registrácii zistí, že niektorý predmet si registrovalo malé množstvo študentov alebo sa prekročí maximálny počet študentov (kapacita predmetu), pre ktorý sa predmet otvorí, môže byť študentovi určený iný predmet. Ústavy, garantujúce príslušné predmety, môžu stanoviť pre registráciu predmetov aj ďalšie podmienky registrácie a po súhlase dekana ich zverejnia ešte pred začiatkom registrácie.

- V dennom inžinierskom štúdiu konanom prezenčnou vzdelávacou metódou je účasť študentov na prednáškach, cvičeniach, seminároch a laboratórnych cvičeniach povinná.
- V dennom inžinierskom štúdiu konanom dištančnou vzdelávacou metódou je v rozsahu, stanovenom odborným garantom predmetu, nahradený priamy kontakt učiteľov so študentmi prostredníctvom komunikačných prostriedkov založených najmä na využívaní počítačových sietí (§60 zákona). Denné štúdium konané dištančnou vzdelávacou metódou prebieha podľa osobitného harmonogramu v súlade s odporúčaným študijným plánom platným pre denné štúdium.
- Ak počas prerušenia štúdia dôjde k zmenám v odporúčaných študijných plánoch, študent pokračuje v štúdiu podľa platných odporúčaných študijných plánov. Neštandardné prípady rieši dekan alebo ním poverený prodekan.
- Maximálna dĺžka dvojročného inžinierskeho štúdia v zmysle § 65, ods. 2 zákona nesmie prekročiť jeho štandardnú dĺžku o viac ako dva roky. Prerušenie štúdia sa do celkovej dĺžky štúdia nepočíta.
- Podmienky na pokračovanie v štúdiu sú stanovené v čl. 17 Študijného poriadku STU.
- Minimálny počet kreditov potrebný na pokračovanie v štúdiu je 30 za akademický rok a 15 kreditov za zimný semester pre študentov 1. ročníka inžinierskeho štúdia. Do minimálneho počtu kreditov sa nezapočítavajú kredity uznané za štúdium na vysokej škole v minulosti.
- Ak študent neabsolvuje predmet, na absolvovanie ktorého sa v odporúčanom učebnom pláne viaže absolvovanie ďalšieho (nadväzujúceho) predmetu, nemôže si tento nadväzujúci predmet zapísať. Pokiaľ má tento nadväzujúci predmet už zapísaný, jeho zápis sa mu zruší.
- Ak študentovi chýba na splnenie podmienok na ukončenie inžinierskeho štúdia menej ako 30 kreditov, zapisuje sa na ďalšie štúdium tak, aby podmienky na ukončenie inžinierskeho štúdia splnil už v nadchádzajúcom akademickom roku.
- Podmienkou zápisu predmetu Diplomový projekt 2 (DP 2) je absolvovanie predmetu Diplomový projekt 1 (DP 1). Podmienkou zápisu predmetu Diplomový projekt 3 (DP 3) je absolvovanie predmetu DP 2.
- Zapísaním predmetu Diplomová práca (DP) sa študent zároveň prihlasuje na termín štátnej skúšky. V semestri, v ktorom má študent zapísaný predmet I-DP, je povinný prevziať si v stanovenom termíne zadanie diplomovej práce, a to najneskôr v prvom týždni výučby príslušného semestra. Súčasťou zadania diplomovej práce je aj termín jej odovzdania.
- Neprevzatie zadania diplomovej práce nie je dôvodom na ospravedlnenie študenta v prípade, že diplomovú prácu neodovzdá v stanovenom termíne.
- Ak študent zapísaný povinný predmet absolvoval neúspešne, môže si ho počas štúdia zapísať ešte raz ako opakovaný za predpokladu, že splnil ostatné podmienky na pokračovanie v štúdiu. Po druhom neúspešnom pokuse o absolvovanie povinného

predmetu je študent vylúčený zo štúdia pre nesplnenie podmienky na pokračovanie v štúdiu v zmysle čl. 23 bod 1 písm. c) Študijného poriadku STU.

- Ak študent neúspešne absolvoval povinne voliteľný predmet, môže si ho počas štúdia opakovane zapísať alebo si môže zapísať namiesto neho iný povinne voliteľný predmet. Po druhom neúspešnom pokuse o absolvovanie vybraného povinne voliteľného predmetu je študent vylúčený zo štúdia pre nesplnenie podmienky na pokračovanie v štúdiu v zmysle čl. 23 bod 1 písm. c) Študijného poriadku STU.
- Pri opakovaní výberového predmetu si zapisuje ten istý predmet, alebo si zapisuje iný výberový predmet alebo povinne voliteľný predmet spomedzi doteraz neabsolvovaných povinne voliteľných predmetov, ktorý sa však posudzuje ako opakovaný. Ak študent dosiahol dostatočný počet kreditov, nemusí si zapísať žiadny výberový predmet. Ak študent nedosiahol dostatočný počet kreditov, po druhom neúspešnom pokuse o absolvovanie vybraného výberového predmetu je vylúčený zo štúdia pre nesplnenie požiadaviek podľa čl. 23 bod. 1 písm. c) Študijného poriadku STU.
- Vyučujúci každého predmetu inžinierskeho študijného programu je povinný najneskôr v prvom výučbovom týždni semestra oboznámiť študentov, ktorí majú zapísaný tento predmet, s podmienkami jeho absolvovania (podmienky pripustenia na skúšku, obsah a forma skúšky, prípadne iné inštrukcie).
- Skúšky sa konajú v skúškovom období v stanovených termínoch. Termíny a miesta konania skúšok, ako aj spôsob prihlasovania sa na skúšku, musia byť zverejnené s dostatočným predstihom, najneskôr však 2 týždne pred začatím skúškového obdobia v príslušnom semestri.
- Každý študent, ktorý sa zúčastnil na skúške z predmetu, má právo byť informovaný o hodnotení jeho skúšky, o vyskytujúcich sa chybách a o správnom riešení úloh v termínoch určených učiteľom, najneskôr však do 5 pracovných dní od vykonania skúšky (pri počte študentov viac ako 150, do 10 pracovných dní).
- Podmienkou pripustenia študenta k obhajobe diplomovej práce je získanie najmenej 108 kreditov a absolvovanie všetkých povinných a potrebného počtu povinne voliteľných a výberových predmetov v zmysle odporúčaného študijného plánu.
- Vykonanie štátnej skúšky – obhajoby diplomovej práce sa vo všeobecnosti riadi čl. 18 a 19 Študijného poriadku STU.