

STAVEBNÁ FAKULTA ŽILINSKEJ UNIVERZITY V ŽILINE

Adresa dekanátu: Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina
Telefón (študijné oddelenie): 041/513 55 12
Fax: 041/513 55 10
Internet: <http://svf.uniza.sk>
E-mail (študijné oddelenie): studref@fstav.uniza.sk

INFORMÁCIA O MOŽNOSTI ŠTÚDIA

Formy a dĺžka štúdia:

bakalárske	- denné	- 3 roky
bakalárske	- denné	- 4 roky
bakalárske	- externé	- 4 roky
inžinierske	- denné	- 2 roky
inžinierske	- externé	- 2 roky
doktorandské	- denné	- 3,5 roka
doktorandské	- externé	- 5 rokov

AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY PRE AKADEMICKÝ ROK 2013/2014

BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM

geodézia a kartografia (GaK) - len denná forma štúdia
pozemné stavitel'stvo (PS) - len denná forma štúdia
stavitel'stvo (S) - v slovenskom aj v anglickom jazyku
(Civil Engineering, CE)
technológia a manažment stavieb (TMS)

INŽINIERSKE ŠTÚDIUM

(pre absolventov bakalárskeho štúdia rovnakého alebo príbuzného študijného programu)

nosné konštrukcie budov (NKB) - len denná forma štúdia
cestné stavitel'stvo (CS)
objekty dopravných stavieb (ODS)
železničné stavitel'stvo (ŽS)
technológia a manažment stavieb (TMS)

DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

(pre absolventov inžinierskeho štúdia príbuzného alebo rovnakého študijného programu)

teória a konštrukcie inžinierskych stavieb (TKIS)
technológie a manažérstvo stavieb (TMS)
aplikovaná mechanika (AM)
súdne inžinierstvo (SI)

Podrobné informácie o študijných programoch (učebné plány, informačné listy predmetov) **nájdete na <http://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/plany.php>.**

PREDPOKLADANÝ POČET PRIJATÝCH DO 1. ROČNÍKA:

Denné bakalárske štúdium: **310 študentov** (GaK: 30, PS: 80, S: 120, CE: 10, TMS: 70)
Externé bakalárske štúdium: **80 študentov** (S: 50, TMS: 30)
Denné inžinierske štúdium: **100 študentov** (NKB: 20, CS: 20, ODS: 20, ŽS: 20, TMS: 20)
Externé inžinierske štúdium: **40 študentov** (CS: 10, ODS: 10, ŽS: 10, TMS: 10)

PRIJÍMACIE KONANIE

Stavebná fakulta Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej len SvF ŽUŽ) neprijíma prihlášky uchádzačov, ktorí v akomkoľvek bakalárskom alebo inžinierskom študijnom programe už na SvF ŽUŽ dvakrát alebo viackrát neúspešne študovali.

SvF ŽUŽ neprijíma prihlášky uchádzačov, ktorí boli vylúčení zo štúdia na SvF ŽUŽ na základe disciplinárneho konania podľa čl. 2 Disciplinárneho poriadku pre študentov Žilinskej univerzity.

Do prijímacieho konania nie sú zaradené prihlášky podané po termíne podania a elektronické prihlášky bez vytlačeného a na SvF ŽUŽ doručeného formulára.

V kompetencii dekana SvF ŽUŽ je dopĺňať stav prijatých uchádzačov o štúdium bakalárskych alebo inžinierskych študijných programov na stanovený počet zapísaných študentov do 1. roku bakalárskeho (inžinierskeho) študijného programu z uchádzačov, ktorí vyhovelí podmienkam na prijatie pre zvolený iný študijný program, ale neboli prijatí z dôvodu naplnenia kapacity študijného programu.

JAZYKOVÉ PREDPOKLADY - požadované je písomné a ústne ovládanie slovenčiny alebo češtiny, vítaná je znalosť aspoň jedného svetového jazyka.

ZDRAVOTNÁ SPÔSOBILOSŤ - fakulta nevyžaduje lekárske potvrdenie o zdravotnej spôsobilosti na vysokoškolské štúdium a akceptuje prihlášky bez lekárskeho potvrdenia.

PODMIENKY PRIJATIA A FORMA PRIJÍMACIEHO KONANIA PRE BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM

Základnou podmienkou prijatia na bakalárske štúdium je podľa § 56, ods. 1 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách v aktuálnom znení (ďalej len zákon) získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania. Ďalšie podmienky prijímania uchádzačov na štúdium študijných programov bakalárskeho štúdia SvF ŽUŽ sú stanovené podľa § 57 zákona.

Na štúdium v študijnom programe pozemné staviteľstvo budú prijatí bez prijímacích skúšok len tí uchádzači, ktorých študijný priemer na absolvovanej strednej škole je do 1,80 vrátane (vrátane výsledku maturitnej skúšky). Prijímacie skúšky vo forme testu z matematiky absolvujú uchádzači o štúdium študijného programu pozemné staviteľstvo, ktorí nespĺňajú podmienky prijatia bez prijímacích skúšok.

Uchádzač o bakalárske štúdium na SvF ŽUŽ v študijnom programe pozemné staviteľstvo, ktorý nespĺňa podmienky prijatia na štúdium bez prijímacích skúšok, bude hodnotený na základe dvoch kritérií:

1. Celkové výsledky štúdia na strednej škole (maximálne 90 bodov).
2. Výsledky prijímačej skúšky z matematiky na SvF ŽUŽ (maximálne 60 bodov).

Bodové hodnotenie uchádzača o bakalárske štúdium študijného programu pozemné staviteľstvo na SvF ŽUŽ od akademického roku 2013/2014, ktorý nespĺňa podmienky prijatia na štúdium bez prijímacích skúšok:

Kritérium hodnotenia	Hodnotený parameter	Spôsob hodnotenia
Celkové výsledky štúdia na strednej škole	Celkový priemer známok zo všetkých predmetov za všetky roky štúdia vrátane výsledkov maturitnej skúšky	Maximálny počet bodov: 90 priemer = 1,81; počet bodov 90 priemer = 4,00; počet bodov 0 Lineárna škála
Výsledky prijímacej skúšky z matematiky na SvF ŽUŽ	Celkový počet otázok: 30 Počet bodov za správnu odpoveď: 2 Počet bodov za nesprávnu alebo neoznačenú odpoveď: 0	Maximálny počet bodov: 60 Minimálny počet bodov: 0

Všetci uchádzači o štúdium študijného programu pozemné staviteľstvo, ktorí nespĺňajú podmienky prijatia na štúdium bez prijímacích skúšok a prejavili záujem o štúdium na SvF ŽUŽ, sú povinní dostaviť sa na výzvu SvF ŽUŽ v stanovenom termíne do stanovenej miestnosti, kde vykonajú písomnú skúšku z matematiky (test).

Bodový zisk z testu sa spočíta s počtom bodov, ktoré uchádzač získal za celkové výsledky štúdia na strednej škole, čím vznikne konečné poradie, na základe ktorého sa pre študijný program pozemné staviteľstvo vyberie zostávajúci počet prijatých uchádzačov o štúdium.

Uchádzači o štúdium vo zvyšných študijných programoch bakalárskeho štúdia, ktoré zabezpečuje SvF ŽUŽ, budú prijímaní bez prijímacích skúšok podľa študijných výsledkov, ktoré dosiahli na absolvovanej strednej škole, a to v súlade s predpokladaným počtom študentov prijímaných do 1. roku štúdia.

Štúdium v študijnom programe Civil Engineering bude otvorené len v prípade, že podmienky prijímacieho konania splní a na štúdium bude prijatých minimálne 5 uchádzačov.

Stavebná fakulta Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej len SvF ŽUŽ) uchádzačov, ktorí v akomkoľvek bakalárskom alebo inžinierskom študijnom programe už na SvF ŽUŽ dvakrát alebo viackrát neúspešne študovali neprijíma. Neprijíma tiež uchádzačov, ktorí boli vylúčení zo štúdia na SvF ŽUŽ na základe disciplinárneho konania podľa čl. 2 Disciplinárneho poriadku pre študentov Žilinskej univerzity v Žiline.

Konečné rozhodnutie o výsledku prijímacieho konania prijme dekan SvF ŽUŽ na základe návrhu prijímacej komisie SvF ŽUŽ.

Deň otvorených dverí: 6. 2. 2013

Termín podania prihlášok: do 30. 4. 2013

Termín prijímacieho konania/prijímacej skúšky: 14. 6. 2013

PODMIENKY PRIJATIA A FORMA PRIJÍMACIEHO KONANIA PRE INŽINIERSKE ŠTÚDIUM

Základnou podmienkou prijatia na štúdium študijného programu druhého stupňa je podľa § 56, ods. 2 zákona absolvovanie študijného programu prvého stupňa. Ďalšie podmienky prijímania uchádzačov na štúdium študijných programov inžinierskeho štúdia SvF ŽUŽ sú stanovené podľa § 57 zákona.

O prijatie na štúdium v študijných programoch inžinierskeho štúdia sa môže uchádzať absolvent bakalárskeho štúdia rovnakého alebo príbuzného študijného odboru. Kritériom pri prijímaní budú študijné výsledky uchádzačov, ktoré dosiahli v bakalárskom štúdiu – v súlade s predpokladaným počtom študentov prijímaných do 1. roku štúdia.

Konečné rozhodnutie o výsledku prijímacieho konania prijme dekan SvF ŽUŽ na základe návrhu prijímacej komisie SvF ŽUŽ.

Deň otvorených dverí: 6. 2. 2013

Termín podania prihlášok: do 31. 5. 2013

Termín prijímacieho konania: 31. 7. 2013

POPLATOK ZA PRIJÍMACIE KONANIE

Výška poplatku: 20,- € treba uhradiť za každú prihlášku zvlášť na adresu:
Adresa: Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina
Banka: Štátna pokladnica
Číslo účtu: 7000269896/8180
Variabilný symbol: 10431 – bakalárske štúdium
10432 – inžinierske štúdium
10433 – doktorandské štúdium
Konštantný symbol: 0308

Doklad o zaplatení poplatku za prijímacie konanie treba zaslať na adresu Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline spolu s prihláškou na štúdium, životopisom uchádzača a s overenými kópiami stredoškolských vysvedčení.

Poznámka: Aj v prípade elektronickej prihlášky je potrebné prihlášku vytlačiť, podpísať, doložiť požadované prílohy a doklad o úhrade poplatku – následne ju zaslať poštou na hore uvedenú adresu do určených termínov!

Nekompletná prihláška na štúdium, resp. prihláška na štúdium zaslaná po stanovených termínoch nebude akceptovaná!

V prípade neúčasti, resp. neúspešnosti na prijímacom konaní fakulta poplatok za prijímacie konanie nevracia!

POPLATKY ZA VYSOKOŠKOLSKÉ ŠTÚDIUM

Podľa vysokoškolského zákona. Informácie o výške školného na príslušný akademický rok Žilinská univerzita v Žiline v stanovených termínoch uverejní na webových stránkach.

UBYTOVANIE A STRAVOVANIE ŠTUDENTOV

Prijatým študentom je poskytnuté ubytovanie v Ubytovacom zariadení ŽUŽ – Hliny V, a to podľa ubytovacej kapacity s uvážením vzdialenosti trvalého bydliska študenta od sídla univerzity. Študenti sa môžu stravovať v Stravovacích zariadeniach ŽUŽ – v menze a v bufetoch v priestoroch univerzity.

Poplatok za ubytovanie: 42,- € - 51,- €/mesačne

Poplatok za stravu: od 1,62 €/jedlo

PRIJATIE ZAHRANIČNÝCH ŠTUDENTOV

Zahraniční uchádzači o štúdium sa prijímajú na základe príslušných medzištátnych dohôd alebo študujú na vlastné náklady (úhrada školného). Školné pre zahraničných študentov je stanovené smernicou a zverejnené pre príslušný akademický rok na webovej stránke univerzity. Školné nehradia občania EÚ, cudzinci s trvalým pobytom v členskom štáte EÚ a občania krajín uvedených v § 92 ods. 9 Zákona o vysokých školách. U uchádzačov, ktorí aktívne neovládajú slovenský alebo český jazyk, vyžaduje sa úspešne absolvovanie jazykovej prípravy (s jej možnosťou absolvovania aj na ŽU v Žiline). Uchádzači z ČR môžu na podanie prihlášky o štúdium použiť formulár platný v ČR.

UPLATNENIE ABSOLVENTOV BAKALÁRSKEHO ŠTÚDIA

GEODÉZIA A KARTOGRAFIA

Absolventi sú kvalifikovaní odborníci z odboru geodézia a kartografia. Počas troch rokov absolvujú ucelenú časť vysokoškolského štúdia 1. stupňa. Po absolvovaní štúdia majú hlavné uplatnenie v geodetických a stavebných firmách, na úradoch katastra nehnuteľností a v štátnej správe Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky. Pre stavebné organizácie sú schopní vyhotovovať grafické a číselné podklady pre projektovanie dopravných stavieb a naprojektované stavby vytyčovať.

POZEMNÉ STAVITEĽSTVO

Absolventi získajú úplné vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa v odbore pozemné stavby. Po absolvovaní jadra vedomostí z konštrukcií budov, stavebnej fyziky, architektonických a statických disciplín, ateliérov a doplnení voliteľných predmetov orientovaných na CAD projektovanie sa môžu profilovať na riešenie praktických problémov v navrhovaní aj realizáciách konštrukcií pozemných stavieb. Uplatnenie nájdu v projektových organizáciách a zhotoviteľských firmách zameraných na výstavbu, údržbu a obnovu budov.

STAVITEĽSTVO

Študenti si osvoja základné poznatky z oblasti navrhovania a realizácie inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb, pričom sú vedení k tvorivému rozvíjaniu základných teoretických vedomostí, k principiálnemu chápaniu problematiky a k flexibilnému zvládnutiu organizačných a technologických úloh pri rešpektovaní zásad spoľahlivosti stavieb a znalosti konštruovania detailov. Podporuje sa samostatnosť, rozhodnosť, chápanie princípov a zásad správneho a vecného riešenia, využívanie základnej výpočtovej techniky pri navrhovaní konštrukcií a optimalizovaní výpočtových postupov. Absolvovanie bakalárskeho štúdia je prípravou na plynulý prechod na inžinierske štúdium ako aj do praxe. Absolventi sa uplatnia v stavebníctve pri navrhovaní a zhotovovaní nosných konštrukcií inžinierskeho a dopravného staviteľstva a vo vybraných profesiách pozemného staviteľstva. Nájdu aj uplatnenie v orgánoch štátnej správy, miestnej samosprávy, na úradoch životného prostredia a v organizáciách vykonávajúcich správu inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb.

TECHNOLÓGIA A MANAŽMENT STAVIEB

Študenti si osvoja základné poznatky z oblasti technológií, ekonomiky a realizácií inžinierskych konštrukcií, dopravných a pozemných stavieb. Absolventi sú kvalifikovaní odborníci v oblasti stavebníctva s osobitným zameraním na dopravné stavby a nájdu uplatnenie aj v orgánoch štátnej správy, miestnej samosprávy na úradoch životného prostredia a v organizáciách vykonávajúcich správu dopravných stavieb.

UPLATNENIE ABSOLVENTOV INŽINIERSKEHO ŠTÚDIA

NOSNÉ KONŠTRUKCIE BUDOV

Profesionálny profil absolventa spĺňa všetky legislatívne požiadavky na vykonávanie činnosti v oblasti navrhovania a realizácie budov so zameraním na ich nosné konštrukcie. Absolvovaním tohto stupňa vysokoškolského vzdelávania je absolvent pripravený na bezprostredný vstup na trh práce. Nájde uplatnenie ako samostatný odborník – špecialista – v oblasti statiky a navrhovania konštrukcií pozemných a inžinierskych stavieb. Môže pracovať ako člen tvorivého projekčného tímu, v stavebných dodávateľských organizáciách, vo vzdelávacej sústave a vo výskume. Môže tiež podnikáť na základe živnostenského oprávnenia alebo sa po získaní potrebnej praxe a zložení skúšok pred komisiou SKSI môže stať autorizovaným stavebným inžinierom.

CESTNÉ STAVITEĽSTVO

Absolventi dokážu analyzovať, navrhovať, konštruovať a udržiavať inžinierske a dopravné stavby, vykonávať výskum s vysokou mierou tvorivosti a samostatnosti. Uplatnenie nájdu v oblasti plánovania, projektovania ako projektant, v príprave rozsiahlych investičných stavieb, inžinierskej činnosti, stavebnej výrobe a v správe a údržbe dopravnej infraštruktúry (ciest, diaľnic, mestských komunikácií, letísk). Zamestnávajú sa v projekčných kanceláriách, investorských zložkách, v stavebných firmách, v štátnej a verejnej správe. Po získaní potrebnej praxe sa uplatňujú v riadiacich funkciách, v podnikateľskej sfére, vo výskume, ale aj vo vzdelávaní na stredných a vysokých školách. Absolvent tohto programu môže podnikáť na základe živnostenského oprávnenia alebo ako autorizovaný stavebný inžinier po zložení skúšok pred komisiou SKSI.

OBJEKTY DOPRAVNÝCH STAVIEB

Absolventi dokážu analyzovať, navrhovať, konštruovať, zhotovovať a spravovať inžinierske konštrukcie v dopravných a pozemných stavbách. Sú pripravení aj pre výskumnú činnosť s primeranou mierou tvorivosti a samostatnosti, ktoré si môžu ďalším štúdiom prehĺbiť a rozšíriť. Študijný program je svojim obsahom zameraný najmä na získanie znalostí z teoretickej analýzy nosných konštrukcií objektov dopravných stavieb s dôrazom na mostné objekty a podzemné stavby, ktorá absolventom umožní navrhovať spoľahlivé a efektívne nosné konštrukcie objektov líniových stavieb. Absolventi štúdia sa uplatnia v oblasti plánovania, projektovania ako projektanti, v príprave rozsiahlych investičných stavieb, inžinierskej činnosti, stavebnej výrobe a v správe a údržbe dopravnej infraštruktúry. Môžu podnikáť na základe živnostenského oprávnenia a po rokoch predpísanej praxe pri úspešnom vykonaní skúšok sa stávajú autorizovanými stavebnými inžiniermi.

ŽELEZNIČNÉ STAVITEĽSTVO

Absolventi sa uplatnia v oblasti plánovania a projektovania dopravných stavieb, v príprave rozsiahlych investičných stavieb, v inžinierskej činnosti, v stavebnej výrobe, v štátnej a vo verejnej správe, v správe a údržbe železničnej infraštruktúry, v projekčných kanceláriách a stavebných firmách orientujúcich sa na železničné staviteľstvo. Po získaní potrebnej praxe sa môže uplatniť v riadiacich funkciách, v podnikateľskej sfére, vo výskume a vzdelávaní na stredných školách a univerzitách. Po ukončení štúdia môže absolvent začať podnikáť na základe živnostenského oprávnenia alebo ako autorizovaný stavebný inžinier po zložení skúšok pred komisiou SKSI.

TECHNOLÓGIA A MANAŽMENT STAVIEB

Absolventi sú kvalifikovaní odborníci pre oblasť technológie, riadenia a ekonomiky stavebníctva, skúšobníctva, manažérstva kvality a výkonu správy s osobitným zameraním na dopravné stavby. Absolventi inžinierskeho štúdia dokážu samostatne pripraviť a riadiť výstavbu zložitých dopravných ako aj pozemných stavieb, optimalizovať stavebné postupy a zavádzať nové technológie do stavebných procesov. Sú schopní samostatne riadiť stavebnú firmu. Majú uplatnenie v oblasti prípravy a riadenia investičných projektov vrátane projektového financovania a marketingu. Absolventi tohto programu môžu podnikať na základe živnostenského oprávnenia a po predpísaných rokoch praxe sa môže autorizovať v SKSI ako autorizovaní stavební inžinieri.

KOORDINÁTORKA PRE PRÁCU SO ZDRAVOTNE POSTIHNUTÝMI ŠTUDENTMI

Ing. Janka Šestáková, PhD.

tel.: 041/513 58 07, fax: 041/513 55 10, e-mail: janka.sestakova@fstav.uniza.sk