



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE

Stavebná fakulta

KONTAKTY

Žilinská univerzita v Žiline

Stavebná fakulta

Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina

Tel.: 041/513 55 01

e-mail: fstav-studref@uniza.sk

www.svf.uniza.sk

www.facebook.com/StavebnaFakultaZUZ

Svoje otázky ohľadne štúdia môžete smerovať na referát vzdelávania:

Tel.: 041/513 55 12

Koordinátorka pre prácu so študentmi so špecifickými potrebami:

doc. Ing. Mária Kúdelčíková, PhD.

Tel.: 041/513 62 73

e-mail: maria.kudelcikova@uniza.sk

AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY PONÚKANÉ PRE AKADEMICKÝ ROK 2026/2027

NÁZOV BAKALÁRSKEHO ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU

DENNÉ ŠTÚDium	EXTERNÉ ŠTÚDium ****
Dĺžka štúdia 3 roky	Dĺžka štúdia 3 roky
geodézia a kartografia	geodézia a kartografia
pozemné stavitelstvo*	-
inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (Civil Engineering Structures)**	-
technológia a manažment stavieb	technológia a manažment stavieb
dopravné stavitelstvo***	dopravné stavitelstvo***

* štandardná dĺžka štúdia v študijnom programe pozemné stavitelstvo je 4 roky

** študijný program inžinierske konštrukcie a dopravné stavby je akreditovaný aj v anglickom jazyku (Civil Engineering Structures)

*** profesijný študijný program, štandardná dĺžka štúdia je 4 roky

****bakalárské štúdium v externej forme je spoplatnené sumou 900 € na jeden akademický rok

Podrobnejšie informácie o študijných programoch:

- učebné plány,
- informačné listy predmetov



BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM



PREDPOKLADANÝ POČET PRIJATÝCH UCHÁDZAČOV DO 1. ROČNÍKA

BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM

ŠTUDIJNÝ PROGRAM / ODBOR	PLÁNOVANÝ POČET PRIJATÝCH	
	DENNÉ	EXTERNÉ
geodézia a kartografia / geodézia a kartografia	60	30
pozemné stavitelstvo / stavebníctvo	150	-
inžinierske konštrukcie a dopravné stavby / stavebníctvo	60	30
inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (Civil Engineering Structures) / stavebníctvo	25	-
technológia a manažment stavieb / stavebníctvo	60	30
dopravné stavitelstvo / stavebníctvo	30	30
SPOLU	385	120

V prípade nízkeho počtu uchádzačov na denné štúdium si fakulta vyhradzuje právo študijný program neotvorit' a ponúknut' uchádzačom iný študijný program v rovnakom študijnom odbore.

V prípade nízkeho počtu uchádzačov na externé štúdium si fakulta vyhradzuje právo študijný program neotvorit'.



PODMIENKY PRIJATIA

Základná podmienka prijatia

Základnou podmienkou prijatia na bakalárske štúdium (študijný program prvého stupňa) je získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania (Zákon o vysokých školách č. 131/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov). V prípade zahraničného uchádzača, resp. študenta, ktorý ukončil stredoškolské štúdium v zahraničí, je to vzdelanie porovnatelné so vzdelaním ukončeným maturitnou skúškou v SR. Uchádzač, ktorý stredoškolské vzdelanie získal v zahraničí, predloží k prihláške na vysokoškolské štúdium, resp. najneskôr k zápisu na štúdium, rozhodnutie o uznaní dokladu o absolvovaní stredoškolského štúdia príslušnou inštitúciou v SR.

Ďalšie podmienky prijatia

Podrobne Zásady a pravidlá prijímacieho konania na 1. stupeň vysokoškolského štúdia študijných programov, ktoré zabezpečuje Stavebná fakulta Žilinskej univerzity v Žiline v akademickom roku 2026/2027, budú zverejnené na stránkach fakulty najneskôr 31. 10. 2025. Prijímacie konanie sa uskutoční formou výberového konania s cieľom zabezpečiť, aby na štúdium nastúpili uchádzači s potrebnými schopnosťami a predpokladmi. Konečné rozhodnutie o výsledku prijímacieho konania prijme dekan SvF UNIZA na základe návrhu prijímacej komisie SvF UNIZA.

1. Bez prijímacej skúšky budú prijatí uchádzači na základe stanoveného celkového priemeru známok na koncoročných vysvedčeniach zo všetkých predmetov za posledné tri predmaturitné ročníky štúdia na strednej škole, uchádzači, ktorí v aktuálnom školskom roku maturovali z matematiky so stanoveným hodnotením, uchádzači, ktorí v aktuálnom školskom roku absolvovali testy NPS (SCIO) zo všeobecných študijných predpokladov alebo matematiky a dosiahli percentil aspoň 60, uchádzači, ktorí počas štúdia na strednej škole boli úspešnými riešiteľmi matematickej, fyzikálnej, informatickej olympiády v krajskom alebo celoslovenskom kole, uchádzači, ktorí boli úspešní v krajskom, celoslovenskom alebo medzinárodnom kole významnej vedomostnej odbornej súťaže. Ich počet bude stanovený tak, aby nebolo prekročený predpokladaný počet študentov prijímaných do 1. ročníka štúdia príslušného študijného programu.

2. Prijímacia skúška

Uchádzači, ktorí nespĺňajú žiadnu z podmienok uvedených vyššie, absolvujú prijímaciu skúšku, ktorá je realizovaná formou testu vedomostí zo stredoškolského učiva. Otázky testu sú zo stredoškolskej matematiky a zo všeobecného prehľadu vedomostí.

Všetci uchádzači, ktorí v akomkoľvek bakalárskom študijnom programe už na SvF UNIZA dvakrát alebo viackrát neúspešne študovali, absolvujú prijímaciu skúšku.

SvF UNIZA neprijíma uchádzačov, ktorí boli vylúčení zo štúdia na SvF UNIZA na základe disciplinárneho konania v súlade s Disciplinárnym poriadkom pre študentov Žilinskej univerzity v Žiline.

Štúdium v študijných programoch bakalárskeho štúdia v dennej forme bude otvorené len v prípade, ak podmienky prijímacieho konania v jednotlivých študijných programoch splní minimálne 15 uchádzačov. Štúdium v študijných programoch bakalárskeho štúdia v externej forme bude otvorené len v prípade, ak podmienky prijímacieho konania v jednotlivých študijných programoch splní minimálne 10 uchádzačov. Štúdium v študijnom programe bakalárskeho štúdia inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (Civil Engineering Structures), vyučovanom v anglickom jazyku, v dennej forme bude otvorené len v prípade, ak podmienky prijímacieho konania splní minimálne 5 uchádzačov. Pri nižšom počte uchádzačov o otvorení, resp. neotvorení príslušného študijného programu rozhodne dekan SvF UNIZA. Počet prijatých študentov na jednotlivé študijné programy sa môže modifikovať na základe aktuálneho počtu prihlášok a kapacitných možností.

V kompetencii dekana SvF UNIZA je dopĺňať stav prijatých uchádzačov o štúdium študijných programov v 1. roku bakalárskeho štúdia na predpokladaný počet z uchádzačov, ktorí:

- vyhoveli podmienkam na prijatie v inom študijnom programe bakalárskeho štúdia, ale neboli prijatí z dôvodu naplnenia kapacity pôvodne zvoleného študijného programu,
- vyhoveli podmienkam na prijatie v inom študijnom programe bakalárskeho štúdia, ale študijný program nebol otvorený, pretože podmienky prijímacieho konania splnil nižší počet uchádzačov.

Takito uchádzači o štúdium musia splniť podmienky prijímacieho konania aj pre dopĺňaný študijný program.

Vo vybraných študijných programoch bakalárskeho štúdia bude v prípade voľných miest zorganizované aj druhé kolo prijímacieho konania. Zoznam študijných programov bakalárskeho štúdia pre druhé kolo prijímacieho konania bude zverejnený do 11. 6. 2026.

Podmienky prijatia a forma v 2. kole prijímacieho konania pre bakalárské štúdium sú spravidla rovnaké ako v prvom kole prijímacieho konania.

Jazykové predpoklady

Na štúdium študijných programov, ktoré SvF UNIZA realizuje v slovenskom jazyku, je požadované písomné a ústne ovládanie slovenského alebo českého jazyka minimálne na úrovni B1, čo zahraničný uchádzač doloží overeným dokladom, inak overenie jazykovej úrovne bude súčasťou prijímacej skúšky (jazykový test sa vykonáva v stanovených termínoch zverejnených na stránke Ústavu celoživotného vzdelávania UNIZA (ÚCV)). Na ÚCV UNIZA je možné absolvovať aj jazykovú prípravu. Vítaná je znalosť aspoň jedného svetového jazyka (angličtina, nemčina, francúzština, španielčina, taliančina, ruština). Na štúdium študijných programov, ktoré SvF UNIZA realizuje v anglickom jazyku, je požadované písomné a ústne ovládanie anglického jazyka minimálne na úrovni B2, čo uchádzač doloží overeným dokladom.

Zdravotná spôsobilosť

SvF UNIZA nevyžaduje lekárske potvrdenie o zdravotnej spôsobilosti k vysokoškolskému štúdiu a akceptuje prihlášky bez lekárskeho potvrdenia pre všetky stupne vysokoškolského vzdelávania.



PRIJATIE ZAHRANIČNÝCH ŠTUDENTOV

Pre zahraničných uchádzačov platia podmienky prijatia ako pre uchádzačov zo SR.

Zahraniční študenti, ktorí študujú v inom ako štátnom jazyku, uhrádzajú školné podľa podmienok uvedených v § 92 ods. 8 zákona o vysokých školách. Školné je stanovené smernicou UNIZA a zverejnené pre príslušný akademický rok na webovej stránke univerzity. Zahraniční študenti, ktorí študujú v slovenskom jazyku, školné neplatia. Uchádzači z ČR môžu na podanie prihlášky o štúdium použiť formulár platný v ČR. U uchádzačov, ktorí aktívne neovládajú slovenský alebo český jazyk, sa vyžaduje úspešne absolvovanie jazykovej prípravy (možnosť absolvovať na UNIZA). Pre zahraničných uchádzačov prijatých na základe medzištátnych dohôd, bilaterálnych zmlúv alebo pre štipendistov vlády SR platia podmienky uvedené v príslušných dokumentoch.



PRIHLÁŠKA

Na štúdium v bakalárskom stupni na SvF UNIZA postačuje jedna prihláška s uvedením postupnosti študijných programov podľa záujmu uchádzača. V prípade záujmu o obe formy štúdia (dennú aj externú) je nutné podať dve prihlášky vrátane dvoch poplatkov za prijímacie konanie.

Uchádzač vyplňa tlačivo Prihlášku na vysokoškolské štúdium – 1. stupeň alebo využíva elektronickú formu. Elektronickú prihlášku je možné vyplniť cez webovú stránku UNIZA <https://vzdelavanie.uniza.sk/prijimacky/index.php> alebo portál VŠ <https://prihlaskavs.sk/sk/>. Všetky požadované prílohy je možné vkladať elektronicicky ako naskenované dokumenty.

Pri nekompletnej prihláške na štúdium bude uchádzač vyzvaný na jej doplnenie. Prihlášky podané po termíne podania a elektronické prihlášky bez povinných príloh nebudú akceptované.

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

Ak sa chce záujemca zúčastniť prijímacieho konania na viacerých fakultách UNIZA, prihlášku je treba podať zvlášť na každú fakultu so zapatením príslušného poplatku.

Prílohy k prihláške na bakalárské štúdium:

- životopis,
- potvrdenie o zaplacení poplatku za prijímacie konanie,
- overené kópie koncoročných vysvedčení a maturitného vysvedčenia zo strednej školy,
- sken prihlášky podpísanej uchádzačom (v prípade elektronického podania),
- v prípade absolvovania – výsledok Národnej porovnávacej skúsky (SCIO) z matematiky alebo zo všeobecných študijných predpokladov,
- potvrdenia o úspešnej účasti na olympiádach alebo zodpovedajúcich vedomostných súťažiach (krajské alebo vyššie kolo)

Po absolvovaní maturitnej skúsky uchádzači poslújú na adresu fakulty, alebo vložia elektronicicky, overenú kópiu **maturitného vysvedčenia a koncoročného vysvedčenia** z posledného roku stredoškolského štúdia do termínu, ktorý bude každému uchádzačovi oznámený písomne.

Poplatok za prijímacie konanie:

35 € je potrebné uhradiť na adresu: Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitná 1, 010 26 Žilina

banka: Štátnej pokladnice

číslo účtu v tvare IBAN: SK59 8180 0000 0070 0026 9896

konštantný symbol: 0308

variabilný symbol: 10431 –bakalárské štúdium

Spôsob úhrady: platbu je možné uskutočniť prevodom z účtu alebo poštovou poukážkou na vyššie uvedený účet, **pri elektronickej platbe uviesť do poznámky meno a priezvisko uchádzača.**

Doklad o úhrade: doklad o zaplatení poslat na adresu fakulty spolu s prihláškou, resp. vložiť elektronicicky.

Poplatky za štúdium sú určené podľa Zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách v aktuálnom znení. Informácie o výške školného na príslušný akademický rok uverejní Žilinská univerzita v Žiline v stanovených termínoch na webových stránkach.

Pri úhrade poplatku z členských krajín EÚ, zmluvné krajiny EHP, územia, ktoré sú považované za súčasť EÚ (čl. 299 Rímska zmluva) a krajiny, ktoré dobrovoľne pristúpili k SEPA, použiť **BIC: SPSRSKBAXXX, IBAN: SK59 8180 0000 0070 0026 9896**.



TERMÍNY

Deň otvorených dverí	Termín podania prihlášky	Termín prijímacieho konania
12. 11. 2025 5. 2. 2026	1. kolo: do 31. 3. 2026 2. kolo: do 14. 8. 2026	1. kolo: 10. 6. 2026 2. kolo: 24. 8. 2026



UBYTOVANIE

Ubytovacie zariadenie Žilinskej univerzity v Žiline poskytuje ubytovanie podľa ubytovacej kapacity s uvážením vzdialosti trvalého bydliska študenta od sídla univerzity. **Poplatok za ubytovanie: 59 – 71 €/mesačne.**



STRAVOVANIE

Študenti majú možnosť využívať služby stravovacieho zariadenia Žilinskej univerzity v Žiline. **Poplatok za jedlo: 1,30 € – 4,80 €.**



ŠTIPENDIÁ

Študenti všetkých študijných programov môžu získať motivačné štipendium podľa stanovených kritérií. Taktiež sa podľa zákona priznávajú aj sociálne, tehotenské, resp. talentové štipendium.



MOŽNOSTI ŠTÚDIA PO UKONČENÍ BAKALÁRSKEHO STUPŇA

Možnosť nadväzujúceho štúdia v inžinierskom štúdiu na SvF UNIZA v akademickom roku 2026/2027 – pozemné stavebnstvo, inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, (v slovenskom aj anglickom jazyku (Civil Engineering Structures), technológia a manažment stavieb. Po ukončení bakalárskeho štúdia je potrebné overiť si aktuálny stav ponuky študijných programov v konkrétnom akademickom roku.



UPLATNENIE ABSOLVENTOV

BAKALÁRSKE ŠTUDIJNÉ PROGRAMY

GEODÉZIA A KARTOGRAFIA

(študijný odbor 3636 geodézia a kartografia)

Absolventi získali teoretické základy z exaktných a prírodných vied, ako aj humanitných a ekonomickej vedných disciplín. Na tento všeobecný rámec nadväzujú základné vedné disciplíny z geodézie a kartografie. Jadro vedomostí získava študent absolvovaním skupiny predmetov tvoriacich teoretický, odborný a technicko-aplikáčny základ štúdia. Skupinu základných predmetov vhodným spôsobom dopĺňajú a profil absolventa rozširujú predmety z oblasti práva a manažmentu. Absolvent sa uplatní v oblasti štátnej a regionálnej správy katastra nehnuteľností, v investičnej výstavbe, v štátnej a privátnej sfére, ktorá rieši problematiku geodetických sietí, inžinierskej geodézie, kartografiu a topografické práce.

POZEMNÉ STAVITEĽSTVO

(študijný odbor 3659 stavebníctvo)

Absolvent získal primerané prírodovedné vzdelenie a základné vedomosti z oblasti spoločenských a ekonomickej disciplín, pochopí a osvojí si podstatné vedomosti, pojmy, princípy a teórie architektonických konštrukcií a teórie techniky prostredia budov a ďalších inžinierskych disciplín na základe ich ekologickej, materiálnej, statickej, fyzikálnej, energetickej, technologickej, ekonomickej a manažérskej podstaty. Vie získané vedomosti využiť vo svojej odbornej činnosti, chápe súvislosti a dôsledky variantných riešení a dokáže ich optimalizovať, vie použiť primeranú teóriu, kritéria, praktické postupy a nástroje na špecifikovanie, analýzy a riešenie technicko-technologických a ekonomicko-manažérskych problémov komplexnej prípravy a realizácie budov pri pochopení a akceptovaní ich podstaty. Získal technicko-architektonické vzdelenie a je schopný tvoriť spolupracovať so všetkými účastníkmi výstavby a špecialistami všetkých profesí projektovej dokumentácie pozemných stavieb. Jeho multidisciplinárny profil je doplnený znalosťami o podnikaní, manažmente, oceňovaní stavieb a základov práva v stavebníctve. Vie tvoriť aplikovať poznatky z prírodných vied, humanitných vied a inžinierskych disciplín v procese navrhovania, analýz a hodnotenia budov. Jeho vedomosti mu umožňujú podieľať sa na navrhovaní, technickej

príprave, realizáciu a dozore menej náročných pozemných stavieb. Je spôsobilý uplatniť sa ako konštruktér v projekcii a vo výrobných firmách, technológ, ekonóm-rozpočtár a stavbyvedúci v realizačných firmách, technik v útvaroch štátnej správy a územných celkov a investorských útvaroch, v príprave a pri realizácii pozemných stavieb, pri výstavbe v oblasti ochrany životného prostredia, pri riadení prevádzky a údržby budov a podobne. Absolvovaním študijného programu získal absolvent základné predpoklady na získanie kvalifikácie na výkon regulovaného povolania po dokončení inžinierskeho štúdia.

INŽINIERSKE KONŠTRUKCIE A DOPRAVNÉ STAVBY

(študijný odbor 3659 stavebníctvo)

Študijný program inžinierske konštrukcie a dopravné stavby je tradičným technickým programom podmieňujúcim štúdium na druhom stupni vysokoškolského štúdia v študijnom programe orientovanom na inžinierske konštrukcie a dopravné stavby. Absolvovanie študijného programu je prípravou na plynulý prechod do inžinierskeho štúdia. Absolvent sa uplatní v stavebníctve pri navrhovaní a zhotovovaní nosných konštrukcií inžinierskeho a dopravného staveb a vo vybraných profesiách pozemného staveb. Absolventi nájdú uplatnenie aj v orgánoch štátnej správy, miestnej samosprávy, na úradoch životného prostredia a v organizáciách vykonávajúcich správu inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb. Absolvovaním študijného programu získal absolvent základné predpoklady na získanie kvalifikácie na výkon regulovaného povolania po dokončení inžinierskeho štúdia.

TECHNOLÓGIA A MANAŽMENT STAVIEB

(študijný odbor 3659 stavebníctvo)

Absolvent je kvalifikovaný odborník v oblasti prípravy a riadenia výstavbového procesu, so zameraním na komplexné riešenie technických, technologických a ekonomických súvislostí procesu výstavby za výraznej podpory využívania informačných technológií na navrhovanie, modelovanie a optimalizáciu procesov, súvisiacich s riadením stavebných projektov. Študenti sú vedení k samostatnosti a prispôsobeniu sa meniacim podmienkam a najmä k chápaniu princípov a zásad správneho, vecného a hospodárneho riešenia. Absolvent vie analyzovať a viesť základnú ekonomickú agendu, osvojí si základné poznatky z oblasti podnikateľskej činnosti. Absolvovanie študijného programu je prípravou na plynulý prechod do inžinierskeho štúdia. Absolvent sa uplatní v mnohých profesiách v stavebníctve pri zhotovovaní všetkých druhov stavieb a navrhovaní konštrukcií jednoduchých stavieb, nájde uplatnenie aj v orgánoch štátnej správy, miestnej samosprávy na úradoch životného prostredia a v organizáciách vykonávajúcich správu dopravných stavieb. Absolvovaním študijného programu získal absolvent základné predpoklady na získanie kvalifikácie na výkon regulovaného povolania po dokončení inžinierskeho štúdia.

DOPRAVNÉ STAVITEĽSTVO

(študijný odbor 3659 stavebníctvo)

Jedná sa o profesijne orientovaný študijný program. Študent najskôr získava teoretický základ, na ktorý sa postupne viaže stále väčšia možnosť profilácie na železničné staveb. resp. cestné staveb pomocou poviňne voliteľných predmetov. Absolvent sa uplatní v stavebníctve v oblasti navrhovania, zhotovovania, údržby, rekonštrukcie a sanácie cestného a železničného staveb, vrátane ich objektov (mosty, tunely, múry, podchody a pod.) a zariadení (odvodnenie, nástupišť, parkovacie a spevnené plochy a pod.), a taktiež aj v orgánoch štátnej správy, miestnej samosprávy, na úradoch životného prostredia a v organizáciách vykonávajúcich správu a údržbu dopravných stavieb, predovšetkým stavieb cestného a železničného staveb.