



# 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](mailto:fstav-studref@uniza.sk)

[www.svf.uniza.sk](http://www.svf.uniza.sk)

[www.facebook.com/StavebnaFakultaZUZ](https://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](mailto:maria.kudelcikova@uniza.sk)

## AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY PONÚKANÉ PRE AKADEMICKÝ ROK 2025/2026

### NÁZOV BAKALÁRSKEHO ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU

#### DENNÉ ŠTÚDIUM

DĹŽKA ŠTÚDIA 3 ROKY

geodézia a kartografia

pozemné stavitelstvo\*

inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

inžinierske konštrukcie a dopravné stavby  
(Civil Engineering Structures)\*\*

technológia a manažment stavieb

#### EXTERNÉ ŠTÚDIUM \*\*\*

DĹŽKA ŠTÚDIA 3 ROKY

geodézia a kartografia

-

inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

-

technológia a manažment stavieb

\* 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)

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

**Podrobné informácie o študijných programoch:**

- učebné plány,
- informačné listy predmetov



BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM



## PREDPOKLADANÝ POČET PRIJATÝCH UCHÁDZAČOV DO 1. ROČNÍKA

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
<b>SPOLU</b>	<b>355</b>	<b>90</b>

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

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



## 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 porovnateľné 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

Podrobné Zásady a pravidlá prijímacieho konania na 1. stupeň vysokoškolského štúdia študijných programov, ktoré zabezpečuje Stavebná fakulta Žilinskej univerzity v Žiline v akademickom roku 2025/2026 nájdete zverejnené na stránkach fakulty do 30. 9. 2024. 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 prijímačej 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 nebol 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 otvorenie, 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.

Takíto 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. 2025.

Podmienky prijatia a forma v 2. kole prijímacieho konania pre bakalárske 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 prijímacieho skúšky. Jazykovú prípravu je možné absolvovať aj na UNIZA. 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.

**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.**

Uchádzači vyplnia tlačivo Prihláška na vysokoškolské štúdium – 1. stupeň alebo využijú 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 elektronicky 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 poplatkov za prijímacie konanie nevracia.

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

#### **Prílohy k prihláške na bakalárske štúdium:**

- životopis,
- potvrdenie o zaplatení 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 skúšky (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 skúšky uchádzači pošlú na adresu fakulty, alebo vložia elektronicky, 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: Štátna pokladnica

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

konštantný symbol: 0308

variabilný symbol: 10431 – bakalárske 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 poslať na adresu fakulty spolu s prihláškou, resp. vložiť elektronicky.

**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.**

Deň otvorených dverí	Termín podania prihlášky	Termín prijímacieho konania
13. 11. 2024 30. 1. 2025	1. kolo: do 31. 3. 2025 2. kolo: do 15. 8. 2025	1. kolo: 10. 6. 2025 2. kolo: 22. 8. 2025

## UBYTOVANIE

Ubytovacie zariadenie Žilinskej univerzity v Žiline poskytuje ubytovanie podľa ubytovacej kapacity s uvážením vzdialenosti 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 (prospechové, mimoriadne) štipendium podľa stanovených kritérií. **Študenti študijných programov v študijnom odbore stavebníctvo môžu získať aj motivačné odborové 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 2025/2026 – pozemné stavitelstvo, 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 ekonomických vedných disciplín. Na tento všeobecný rámec nadväzujú základné vedné disciplíny z geodézie a kartografie. Jadro vedomostí získa študent absolvovaním skupiny predmetov tvoriacich teoretický, odborný a technicko-aplikačný 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 privatej sfére, ktorá rieši problematiku geodetických sietí, inžinierskej geodézie, kartografiu a topografické práce.

#### POZEMNÉ STAVITELSTVO

(študijný odbor 3659 stavebníctvo)

Absolvent získal primerané prírodovedné vzdelanie a základné vedomosti z oblasti spoločenských a ekonomických 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 vzdelanie a je schopný tvorivo spolupracovať so všetkými účastníkmi výstavby a špecialistami všetkých profesií projektovej dokumentácie pozemných stavieb. Jeho multidisciplinárny profil je doplnený znalosťami o podnikaní, manažmente, oceňovaní stavieb a základov práva v stavebníctve. Vie tvorivo 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, realizácii a dozore menej náročných pozemných stavieb. Je spôsobilý uplatniť sa ako konštruktér v projekcii a vo výrobných firmách, technolog, 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 stavebníctva a vo vybraných profesiách pozemného stavebníctva. Absolventi nájdu 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 prispôbaniu 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.