



INŽINIERSKE ŠTÚDIUM

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE Fakulta bezpečnostného inžinierstva

KONTAKTY

Žilinská univerzita v Žiline
Fakulta bezpečnostného inžinierstva
Ulica 1. mája 32, 010 26 Žilina
Tel.: 041/513 66 01
e-mail: studijne@uniza.sk, dekanfbi@uniza.sk
www.fbi.uniza.sk

Svoje otázky ohľadne štúdia môžete smerovať na referát pre vzdelávanie:
Tel.: 041/513 66 05, 66 06

Koordinátor pre prácu so študentmi so špecifickými potrebami:
Mgr. Valéria Moricová, PhD.
Tel.: 041/513 67 31
e-mail: valeria.moricova@uniza.sk

AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY PONÚKANÉ PRE AKADEMICKÝ ROK 2026/2027

NÁZOV INŽINIERSKEHO ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU

DENNÉ ŠTÚDIUM	EXTERNÉ ŠTÚDIUM*
DĽŽKA ŠTÚDIA 2 ROKY	DĽŽKA ŠTÚDIA 2 ROKY
bezpečnostný manažment	bezpečnostný manažment
krízový manažment	krízový manažment
záchranné služby	záchranné služby

* externé štúdium je spoplatnené sumou 800 € na jeden akademický rok

Podrobnejšie informácie o študijných programoch:

- učebné plány,
- informačné listy predmetov





PREDPOKLADANÝ POČET PRIJATÝCH UCHÁDZAČOV DO 1. ROČNÍKA

INŽINIERSKE ŠTÚDIUM	PLÁNOVANÝ POČET PRIJATÝCH	
ŠTUDIJNÝ PROGRAM/ODBOR	DENNÉ	EXTERNÉ
bezpečnostný manažment / bezpečnostné vedy	75	15
krízový manažment / bezpečnostné vedy	75	15
záchranné služby / bezpečnostné vedy	75	15
SPOLU	225	45

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



PODMIENKY PRIJATIA

Základná podmienka prijatia

Základnou podmienkou prijatia na inžinierske štúdium (študijný program druhého stupňa) je získanie vysokoškolského vzdelania prvého stupňa (Zákon o vysokých školách č. 131/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov). Uchádzač, ktorý absolvoval prvý stupeň štúdia v zahraničí, predloží s prihláškou na 2. stupeň vysokoškolského štúdia, najneskôr však k zápisu na štúdium, rozhodnutie o uznaní dokladu o absolvovaní vysokoškolského vzdelania prvého stupňa príslušnou inštitúciou v SR, resp. požiada UNIZA o uznanie dokladu o vzdelaní.

(<https://www.uniza.sk/index.php/en/study/study-options/recognition-of-certificates>)

Ďalšie podmienky prijatia

1. Bez prijímacej skúšky

Na štúdium inžinierskych študijných programov budú bez prijímacej skúšky prijatí absolventi bakalárskeho štúdia v rovnakom študijnom programe, ktorí dosiahli v bakalárskom študijnom programe celkový vážený priemer známok **2,5** a menej a zároveň úspešne zložili štátну skúšku v prvom termíne.

2. Prijímacia skúška

Uchádzači, ktorí nesplnia podmienky prijatia bez prijímacej skúšky, absolvujú prijímaciu skúšku formou písomného testu. Tézy obsahovej náplne písomných testov v jednotlivých študijných programoch sú zverejnené na webovej stránke fakulty.

Uchádzači budú prijímaní na základe výsledkov prijímacej skúšky v poradí podľa celkového dosiahnutého počtu bodov z písomného testu až do naplnenia plánovaných kapacít.

Dekanka FBI UNIZA na základe návrhu prijímacej komisie fakulty a kapacitných možností rozhodne o prijatí/neprijatí uchádzača do 30 dní odo dňa konania prijímacej skúšky.



PRIJATIE ZAHRANIČNÝCH ŠTUDENTOV

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

Zahraniční študenti, ktorí študujú v slovenskom jazyku, školné neplatia. Uchádzači z ČR môžu na podanie prihlášky o štúdium použiť formulár platný v ČR. Pre zahraničných uchádzačov prijatých na základe medzištátnych dohôd, bilaterálnych zmlúv alebo pre štipendistov vlády SR platia podmienky uvedené v príslušných dokumentoch.

Jazykové predpoklady

Pre štúdium inžinierskych študijných programov na fakulte je potrebné písomné a ústne ovládanie slovenčiny alebo češtiny na primeranej úrovni (ekvivalent minimálne úroveň B1), čo zahraničný uchádzač doloží overeným dokladom. Od uchádzačov, ktorí aktívne neovládajú slovenský alebo český jazyk, sa vyžaduje úspešné absolvovanie jazykovej prípravy (možnosť absolvovania na UNIZA).



PRIHLÁŠKA

Prihlásky sa podávajú na študijné programy. V prípade záujmu o viaceré študijné programy alebo obidve formy štúdia (dennú aj externú) je nutné podať prihlášky osobitne vrátane poplatkov za prijímacie konanie.

Uchádzač vyplňa tlačivo Prihlášku na vysokoškolské štúdium – 2. 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/>.

Aj v prípade elektronickej prihlášky je potrebné doložiť požadované prílohy a doklad o úhrade poplatku.

Ak uchádzač o štúdium nepriložil k elektronickej prihláške požadované prílohy, je potrebné, aby ich zaslał emailom na študijný referát FBI UNIZA, resp. aby prihlášku vytlačil, podpísal, doložil prílohy v tlačenej podobe a spolu s dokladom o úhrade poplatku za prijímacie konanie zaslał poštou (prípadne priniesol osobne) na adresu FBI UNIZA, UL. 1. mája 32, 010 26 Žilina do určených termínov.

Pri nekompletnej prihláške na štúdium bude uchádzač vyzvaný na jej doplnenie.

V prípade neúčasti, resp. neúspešnosti na prijímacom konaní fakulta manipulačný 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 inžinierske štúdium:

- podpísaný životopis,
- kópia prihlášky podpísanej uchádzačom,
- kópia dokladu o úhrade poplatku za prijímacie konanie,
- úradne overená obojstranná kópia bakalárskeho diplому, dodatku k diplому a vysvedčenia o štátnej skúške,
- potvrdenie o vykonaných skúškach za celé obdobie bakalárskeho štúdia,
- uchádzači, ktorí absolvovali bakalárské štúdium na FBI UNIZA nemusia zasielať k prihláške doklady o ukončení bakalárskeho štúdia.

Poplatok za prijímacie konanie:

30 € je potrebné uhradiť na adresu: Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitná 1, 010 26 Žilina

banka: Štátna pokladnica

číslo účtu v tvare IBAN: SK30 8180 0000 0070 0026 9933

konštantný symbol: 0308

variabilný symbol: 10932 -inžinierske štúdium

Spôsob úhrady: platbu je možné uskutočniť prevodom z účtu alebo poštovou poukážkou na vyššie uvedený účet.

Doklad o úhrade: doklad o zaplatení poslat' na adresu fakulty spolu s prihláškou.

Poplatky za štúdium – podľa vysokoškolského zákona. Informácie o výške školného na príslušný akademický rok uverejní Žilinská univerzita v Žiline v stanovených termínoch na svojich webových stránkach.

Pri úhrade poplatku z členských krajín EÚ, zmluvných krajín EHP, území, ktoré sú považované za súčasť EÚ (čl. 299 Rímska zmluva) a krajín, ktoré dobrovoľne pristúpili k SEPA, je potrebné použiť BIC: **SPSRSKBAXXX**, IBAN: **SK30 8180 0000 0070 0026 9933**.



TERMÍNY

Deň otvorených dverí	Termín podania prihlášky	Termín prijímacieho konania
19. 11. 2025 a 4. 2. 2026	do 30. 4. 2026	25. 6. 2026



UBYTOVANIE

Ubytovacie zariadenie Žilinskej univerzity v Žiline poskytuje ubytovanie podľa ubytovacej kapacity s uvážením vzdialnosti 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 studijných programov môžu získať motivačné (prospechové, mimoriadne) štipendium podľa stanovených kritérií.



MOŽNOSTI ŠTÚDIA PO UKONČENÍ INŽINIERSKEHO STUPŇA

Možnosť nadväzujúceho štúdia v doktorandskom stupni štúdia na Fakulte bezpečnostného inžinierstva UNIZA v akademickom roku 2026/2027 v studijných programoch – bezpečnostný manažment, krízový manažment, záchranné služby (informácie o studijných programoch nájdete na webových stránkach univerzity). Po ukončení inžinierskeho štúdia je potrebné si aktuálny stav ponuky studijných programov v konkrétnom akademickom roku overiť.



UPLATNENIE ABSOLVENTOV

INŽINIERSKE ŠTUDIJNÉ PROGRAMY

BEZPEČNOSTNÝ MANAŽMENT

(študijný odbor 9205 bezpečnostné vedy)

Štúdium je zamerané na vysokoškolskú prípravu odborníkov v oblasti ochrany osôb, majetku a informácií občanov, právnických osôb, resp. štátu. Absolvent má počas inžinierskeho štúdia možnosť sa profilovať v oblasti fyzickej a objektovej bezpečnosti, informačnej bezpečnosti, resp. vo vybraných oblastiach manažérskych systémov bezpečnosti. Po skončení štúdia môže pôsobiť na pozíciách ako bezpečnostný manažér, manažér informačnej bezpečnosti, manažér objektu kritickej infraštruktúry, prevádzkovateľ bezpečnostnej služby, projektový špecialista, detektív špecialista, bezpečnostný audítör. Rovnako môže pôsobiť na stredných a vrcholových úrovniach riadenia štátnej správy (napr. Zbor väzenskej a justičnej stráže, Ministerstvo vnútra SR, Policajný zbor, Národný bezpečnostný úrad, Kriminalistický a expertízny ústav Policajného zboru, SK-CERT).

KRÍZOVÝ MANAŽMENT

(študijný odbor 9205 bezpečnostné vedy)

Študijný program krízový manažment je zameraný na prípravu odborníkov s uplatnením v oblasti bezpečnosti, krízového riadenia, ochrany obyvateľstva, posudzovania rizík, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Absolvent sa môže profilovať

v nasledujúcich 3 oblastiach. Krízový manažér v štátnej správe a samospráve pozná odborné termíny, chápe a prepája súvislosti medzi nimi najmä pre oblasť medzinárodného krízového manažmentu, krízového plánovania, psychológie a krízovej intervencie, medicíny katastrof, prípadových štúdií v krízovom manažmente a ostatných disciplín vo verejnej správe. Manažér bezpečnosti organizácie disponuje poznatkami najmä pre oblasť riadenia prevádzkových procesov a technológií, rizík priemyselných procesov, integrovanej bezpečnosti podniku, aplikovanej priemyselnej bezpečnosti, analýzy dát ako aj v ostatných disciplínach v kontexte vnútornej bezpečnosti organizácie. Manažér rizík a krízový manažér v podniku disponujú vedomosťami z oblasti personálneho, projektového, finančného manažmentu, riadenia prevádzkových procesov, manažmentu zmeny, integrovaného manažmentu rizík, podnikateľských rizík, krízového manažmentu v podniku.

ZÁCHRANNÉ SLUŽBY

(študijný odbor 9205 bezpečnostné vedy)

Absolvent nadobudne štúdiom kvalifikáciu s oprávnením pracovať vo vyšších stupňoch riadenia štátnej a verejnej správy, organizáciách podielajúcich sa na záchranných prácach, ako aj analytickej a projekčnej činnosti na úseku ochrany pred požiarmi a priemyselných havárií. Svoju profiláciu uplatní v špecializácii „hasič -záchranař“, v prípade voľby aktívnej činnosti v záchranařských zložkách alebo ako „požiarny audítör“ v oblasti preventívnych činností vzniku mimoriadnych udalostí a havárií.