



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE

EXTERNÉ ŠTÚDIUM BAKALÁRSKE

Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov

Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina
Tel.: 041/513 30 51
e-mail: dekan@fpedas.uniza.sk
www.fpedas.uniza.sk
Tel.: 041/513 30 53, 30 54, 30 55, 30 56

Strojnícka fakulta

Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina
Tel.: 041/513 25 01
e-mail: dsjf@fstroj.uniza.sk, studref@fstroj.uniza.sk
www.fstroj.uniza.sk
Tel.: 041/513 25 07, 25 08

Fakulta elektrotechniky a informačných technológií

Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina
Tel.: 041/513 20 51
e-mail: studref@feit.uniza.sk
www.feit.uniza.sk
Tel.: 041/513 20 63, 20 64

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
Tel.: 041/513 55 12

Fakulta bezpečnostného inžinierstva

Ulica 1. mája 32, 010 26 Žilina
Tel.: 041/513 66 01
e-mail: studijne@fbi.uniza.sk, dekanfbi@fbi.uniza.sk
www.fbi.uniza.sk
Tel.: 041/513 66 05, 66 07

Fakulta riadenia a informatiky

Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina
Tel.: 041/513 40 61, 40 62
e-mail: studref@fri.uniza.sk
www.fri.uniza.sk
www.budfri.sk
Tel.: 041/513 40 73, 40 74, +421 917 373 582

Fakulta humanitných vied

Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina
Tel.: 041/513 61 01
e-mail: studref@fhv.uniza.sk
www.fhv.uniza.sk
Tel.: 041/513 61 07, 61 12

AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY PONÚKANÉ PRE AKADEMICKÝ ROK 2023/2024 v externej forme

NÁZOV BAKALÁRSKEHO EXTERNÉHO ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU		
EXTERNÉ ŠTÚDIUM DĹŽKA ŠTÚDIA 3 ROKY	PLÁNOVANÝ POČET PRIJATÝCH	ŠKOLNÉ NA JEDEN AKADEMICKÝ ROK (€)
FAKULTA PREVÁDZKY A EKONOMIKY DOPRAVY A SPOJOV		
železničná doprava	30	500
STROJNÍČKA FAKULTA		
strojárstvo	40	700
STAVEBNÁ FAKULTA		
geodézia a kartografia	30	900
Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	50	900
technológia a manažment stavieb	30	900
FAKULTA BEZPEČNOSTNÉHO INŽINIERSTVA		
bezpečnostný manažment	15	500
krízový manažment	15	500
záchranné služby	15	500
FAKULTA RIADENIA A INFORMATIKY		
manažment	20	1100
FAKULTA HUMANITNÝCH VIED		
mediamatika a kultúrne dedičstvo	18	750

Poznámky:

v prípade nízkeho počtu uchádzačov o štúdium si fakulta vyhradzuje právo študijný program neotvoriť a ponúknuť uchádzačom iný študijný program.

Podrobné informácie o študijných programoch:

- učebné plány,
- informačné listy predmetov



PODMIENKY PRIJATIA

Základnou podmienkou prijatia na bakalárske externé 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 zmien – ďalej „zákon“). Okrem toho fakulty stanovujú ďalšie podmienky prijatia na štúdium (v zmysle § 57 uvedeného zákona). V zmysle uvedeného zákona je štúdium v externej forme spoplatnené. Výška školného za štúdium študijného programu v externej forme je stanovená smernicou UNIZA a zverejnená pre príslušný akademický rok na www.uniza.sk a v informáciách o možnosti štúdia.

Podmienky prijatia sú na jednotlivých fakultách rôzne – bez výberového konania, výberové konanie na základe prospechu zo strednej školy, písomné prijímacie skúšky formou testu, motivačný list a pod. Konkrétne pozrite na zvolenej fakulte:

<http://www.uniza.sk/index.php/studijne-programy-info-bc?oblast=1>



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. Výška školného za štúdium študijného programu v externej forme a za štúdium v cudzom jazyku je stanovená smernicou UNIZA a zverejnená pre príslušný akademický rok na www.uniza.sk a v informáciách o možnosti štúdia. 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 úspešné absolvovanie jazykovej prípravy (s jej možnosťou absolvovania na UNIZA).

PRIHLÁŠKA

Prihlášky sa podávajú na študijné programy. Ak sa chce uchádzač zúčastniť na prijímacom konaní vo viacerých študijných programoch, prihlášky treba spravidla podať na každý študijný program osobitne a za každú prihlášku uhradiť poplatok (ak fakulta neumožňuje uviesť viac študijných programov s uvedením preferencie záujmu).

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

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/>).

Aj v prípade elektronickej prihlášky je potrebné na niektorých fakultách prihlášku aj vytlačiť, podpísať, doložiť požadované prílohy a doklad o úhrade poplatku a zaslať ju poštou na adresu: Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta.....; Univerzitná 1; 010 26 Žilina do stanoveného termínu.

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

Prílohy k prihláške na bakalárske štúdium:

1. životopis,
2. potvrdenie o zaplatení poplatku za prijímacie konanie,
3. kópie koncoročných vysvedčení zo strednej školy, resp. potvrdenie výsledkov štúdia na prihláške strednou školou.
4. maturitné vysvedčenie, ak uchádzač nematuruje v danom roku.

Poplatok za prijímacie konanie (za každú prihlášku) je 20 € alebo 35 € – bližšie informácie nájdete na webových stránkach <http://www.uniza.sk/index.php/studijne-programy-info-bc?oblast=1>

TERMÍNY

Deň otvorených dverí	Termín podania prihlášky	Termín prijímacieho konania
FAKULTA PREVÁDZKY A EKONOMIKY DOPRAVY A SPOJOV		
11. 11. 2022 a 10. 2. 2023	1. kolo: do 31.3.2023 2. kolo: do 11.8.2023	1. kolo: 12. 6. 2023 – 13. 6. 2023 2. kolo: 23. 8. 2023 – 24. 8. 2023
STROJNÍČKA FAKULTA		
25. 10. 2022 a 26. 1. 2023	do 31. 3. 2023	15. 6. 2023
STAVEBNÁ FAKULTA		
24. 11. 2022 * 9. 2. 2023	1. kolo: do 31. 3. 2023 2. kolo: do 18. 8. 2023	1. kolo: 12. 6. 2023 2. kolo: 24. 8. 2023
FAKULTA BEZPEČNOSTNÉHO INŽINIERSTVA		
18. 11. 2022 a 8. 2. 2023	do 31. 3. 2023	7. 6. 2023
FAKULTA RIADENIA A INFORMATIKY		
9. 11. 2022 a 15. 3. 2023 ** 16. 2. 2023 od 10:00 h	do 31. 3. 2023	8. 6. 2023
FAKULTA HUMANITNÝCH VIED		
7. 3. 2023 *** 7. 2. 2023	do 31. 3. 2023	13. 6. 2023 – 14. 6. 2023

Poznámky:

* Stavebná fakulta organizuje aj ONLINE Deň otvorených dverí dňa 24. 11. 2022

** Fakulta riadenia a informatiky organizuje aj ONLINE Deň otvorených dverí v dňoch 9. 11. 2022 a 15. 3. 2023 od 16:00 h do 21:00 h

*** Fakulta humanitných vied organizuje aj ONLINE Deň otvorených dverí dňa 7. 3. 2023



ORGANIZÁCIA EXTERNÉHO ŠTÚDIA

Kontaktná výučba sa koná spravidla týždeň až dva týždne v septembri pred začiatkom zimného alebo letného semestra a vo vybraných víkendových dňoch.

Fakulta elektrotechniky a informačných technológií organizuje výučbu v externom štúdiu formou sústredení každý druhý týždeň v piatok a v sobotu. Fakulta bezpečnostného inžinierstva v každom semestri jedno týždňové sústredenie pred začiatkom semestra a tri piatky v semestri. Stavebná fakulta a Strojnícka fakulta okrem týždňa pred začiatkom semestra má výučbu, vo vybraných piatkoch od 13,00 h. (od 14,00h). Fakulta PEDAS organizuje výučbu v externom štúdiu v dvoch týždňoch pred každým semestrom.

Okrem kontaktnej výučby majú študenti externého štúdia možnosť využiť osobné konzultácie v určených termínoch a elektronickú komunikáciu s jednotlivými vyučujúcimi.



MOŽNOSTI ŠTÚDIA PO UKONČENÍ BAKALÁRSKEHO STUPŇA

Možnosť nadväzujúceho štúdia v inžinierskom stupni externého štúdia (informácie o študijnom programe nájdete na webových stránkach univerzity) v akademickom roku 2023 /2024:

Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov – v študijnom programe železničná doprava,

Strojnícka fakulta – v študijnom programe strojárstvo,

Stavebná fakulta – v študijných programoch: inžinierske konštrukcie a dopravné stavby a technológia a manažment stavieb,

Fakulta bezpečnostného inžinierstva – v študijných programoch: bezpečnostný manažment, krízový manažment a záchranné služby,

Fakulta riadenia a informatiky – v študijnom programe informačný manažment,

Fakulta humanitných vied – v študijnom programe mediamatika a kultúrne dedičstvo.

Po ukončení bakalárskeho štúdia je potrebné si aktuálny stav ponuky študijných programov v konkrétnom akademickom roku overiť.



UPLATNENIE ABSOLVENTOV

FAKULTA PREVÁDZKY A EKONOMIKY DOPRAVY A SPOJOV

ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA

(študijný odbor 3772 doprava)

Absolvent v študijnom programe železničná doprava nadobudol vedomosti, znalosti a zručnosti v podmienkach prevádzkovania železničnej dopravy, podnikovej dopravy a intermodálnej prepravy. Profesionálne zameranie absolventa sa opiera o znalosti v oblasti železničnej dopravnej a prepravnej prevádzky, ako aj o základné znalosti ostatných odborov dopravy a nevyhnutné podnikateľské zručnosti z ekonomiky a manažmentu dopravného podniku. Dokáže vyhodnotiť ekonomické, obchodné a prevádzkové výsledky železničnej dopravnej a prepravnej činnosti a výsledky v oblasti ľudských zdrojov. Absolventi sa na základe získaných vedomostí, poznatkov a praktických návykov primárne uplatnia na základných a stredných stupňoch riadenia železničnej dopravnej a prepravnej prevádzky v subjektoch pôsobiacich na trhu železničnej dopravy, v zasielateľských a logistických podnikoch, ako aj v orgánoch štátnej správy a samosprávy v kontexte manažovania dopravy. V rámci štúdia má možnosť v spolupráci so Železnicami Slovenskej republiky absolvovať kurzy pre získanie odbornej spôsobilosti na typovú pozíciu zamestnanca ŽSR signalista, dozorca výhybiek, výhybkár a výpravca.

STROJNÍCKA FAKULTA

STROJÁRSTVO

(študijný odbor 2381 strojárstvo)

Odborný profil absolventa študijného programu strojárstvo charakterizujú teoretické, ale hlavne praktické poznatky o konštruktológii a strojárskych technológiách, o výrobných zariadeniach a automatizácii, o kvalite strojárskej výroby, ekonomike a riadení výroby, ďalej návyky a schopnosť zručne aplikovať tieto poznatky v praxi. Absolvent štúdia má teoretické, ale hlavne praktické poznatky z najrozšírenejších technológií strojárskej výroby, ako aj z oblasti automatizácie strojárskej výroby, získal návyky a zručnosť v konštrukčných a technologických činnostiach pri použití moderných technologických prostriedkov. Absolventi majú tiež základné vedomosti z oblasti výroby, skúšania, technologického spracovania, výberu, exploatacie a degradácie vlastností hlavných druhov technických materiálov. Sú pripravení najmä na pôsobenie v priemyselných podnikoch v oblasti výroby technických materiálov, ich technologického spracovania na polotovary a výrobky, ako aj v oblasti kontroly ich kvality, nákupu, predaja, servisu a údržby. Absolventi môžu mať široké uplatnenie v prevádzke priemyselných strojárskych podnikov, v železničnej a mestskej hromadnej doprave, vo všetkých oblastiach strojárstva a v ďalších organizáciách správneho, výrobného, prevádzkového alebo opravárenského charakteru. Absolventi majú primerané vedomosti v oblasti elektroniky, mechatroniky, robotiky ako i z oblasti počítačovej podpory strojárskej výroby. Majú dostatočné praktické skúsenosti a zručnosti v laboratórnej práci, primerane ovládajú odbornú terminológiu v cudzom jazyku, poznajú základy ekonomických metód potrebných na prevádzku existujúcich systémov.

STAVEBNÁ FAKULTA

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 privátnej sfére, ktorá rieši problematiku geodetických sietí, inžinierskej geodézie, kartografiu a topografické práce.

INŽINIERSKE KONŠTRUKCIE A DOPRAVNÉ STAVBY

(študijný odbor 3659 stavebníctvo)

Študijný program staviteľstvo je tradičným technickým programom podmieňujúcim štúdium na druhom stupni vysokoškolského štúdia v študijných programoch orientovaných 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 staviteľstva a vo vybraných profesiách pozemného staviteľstva. 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 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.

FAKULTA BEZPEČNOSTNÉHO INŽINIERSTVA

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 bakalárskeho štúdia možnosť sa profilovať v oblasti fyzickej a objektivej bezpečnosti, informačnej bezpečnosti, resp. vo vybraných oblastiach manažérskych systémov bezpečnosti. Po skončení štúdia absolvent môže pôsobiť na pozíciách bezpečnostný konzultant, konzultant informačnej bezpečnosti, bezpečnostný technik, detektív, bezpečnostný kontrolór. Rovnako môže pôsobiť na stredných úrovniach riadenia štátnej správy (napr. Zbor väzenskej a justičnej stráže, Ministerstvo vnútra SR, Policajný zbor, Národný bezpečnostný úrad, Kriminologický a expertízny ústav Policajného zboru, SK-CERT).

KRÍZOVÝ MANAŽMENT

(študijný odbor 9205 bezpečnostné vedy)

Štúdium je zamerané na prípravu špecialistov riadenia rizík a krízového riadenia v organizáciách, ktorí dokážu adekvátne reagovať na zmeny prostredia, procesov, projektov a uplatňovať získané vedomosti na zachovanie ich kontinuity a konkurencieschopnosti. Absolvent sa môže profilovať v nasledujúcich 3 oblastiach. Odborný pracovník krízového riadenia v štátnej správe a samospráve pozná odborné termíny, chápe a prepája súvislosti medzi nimi najmä pre oblasť civilnej ochrany, krízového manažmentu, verejnej správy, informačných systémov v krízovom manažmente a hospodárskej mobilizácie, riešenia krízových javov prírodno-klimatického a antropogénneho charakteru a ostatných disciplín vo verejnej správe. Špecialista bezpečnosti organizácie pozná odborné termíny, chápe a prepája súvislosti medzi nimi, disponuje poznatkami najmä pre oblasť bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, environmentálnej bezpečnosti, spoľahlivosti ľudského faktora, ergonómie, pracovného prostredia, prepravy nebezpečných vecí ako aj v ostatných disciplínach v kontexte vnútornej bezpečnosti organizácie. Špecialista riadenia rizík a kríz v podniku disponujú základnými vedomosťami z oblasti ekonomiky, manažmentu, manažmentu kvality, manažmentu rizík, procesného riadenia, marketingu, malého a stredného podnikania, krízovej komunikácie a krízového manažmentu v podniku.

ZÁCHRANNÉ SLUŽBY

(študijný odbor 9205 bezpečnostné vedy)

Štúdium je orientované na vysokoškolskú prípravu odborníkov schopných plniť preventívne administratívno - správne, záchranné a likvidačné úlohy na úseku ochrany pred požiarmi v štruktúrach štátnej správy, vo výrobných a hospodárskych organizáciách, v útvaroch hasičského a záchranného zboru. Absolvent nadobudol vedomosti o činnostiach v zložkách integrovaného záchranného systému. Vie v rámci štúdia orientovať svoje zameranie do oblasti prevencie a ochrany pred požiarmi v špecializácii „požiarny technik“, kde spozná a uplatňuje zákonitosti požiarnej prevencie. Druhým možným smerovaním absolventa je oblasť záchranných činností a výkonu hasičskej služby v línii „hasič - záchrannár“ s prepojením na základné vedomosti a zručnosti

FAKULTA RIADENIA A INFORMATIKY

MANAŽMENT

(študijný odbor 6213 ekonómia a manažment)

Absolvent prvého stupňa študijného programu manažment nadobudol kľúčové poznatky, zručnosti a kompetencie v oblasti manažérskych disciplín. Dokáže sa úspešne uplatniť ako vedúci zamestnanec (manažér) nižšej aj strednej úrovne riadenia výrobnéj i nevýrobnéj organizácie. Stane sa kvalifikovaným odborníkom schopným analyzovať existujúce problémy v systémoch riadenia organizácií, pripraveným tvorivo navrhovať ich riešenia, disponovaným skvalitňovať a optimalizovať procesy v organizácii s cieľom vytvárať nové hodnoty a dosahovať synergie a strategické konkurenčné výhody.

FAKULTA HUMANITNÝCH VIED

MEDIAMATIKA A KULTÚRNE DEDIČSTVO

(študijný odbor 7205 mediálne a komunikačné štúdia)

Absolventi sú pripravení predovšetkým pre štúdium v magisterskom stupni štúdia. Môžu sa uplatniť v širokej škále verejných, štátnych, súkromných a neziskových inštitúcií a podnikov, pamäťových inštitúcií, v médiách, reklamných agentúrach, informačných a osvetových strediskách. Pôsobia ako informační špecialisti, kreatívni tvorcovia mediálneho obsahu, marketéri v oblasti kultúrneho dedičstva pre oblasť masmédií a nových komunikačných médií.