

FAKULTA PREVÁDZKY A EKONOMIKY DOPRAVY A SPOJOV ŽILINSKEJ UNIVERZITY V ŽILINE

Adresa dekanátu: Univerzitná 1, 010 26 Žilina
Číslo telefónu: 041/513 3051
Číslo faxu: 041/513 1527
Študijné oddelenie fakulty: 041/513 3053, 3054, 3055, 3056

www stránky fakulty: <http://www.fpedas.uniza.sk>
e-mail: dekan@fpedas.uniza.sk

INFORMÁCIA O MOŽNOSTI ŠTÚDIA

Formy a dĺžka štúdia:

bakalárske	- denné	- 3 roky
bakalárske	- externé	- 4 roky
inžinierske	- denné	- 2 roky
inžinierske	- externé	- 3 roky
doktorandské	- denné	- 3 roky
doktorandské	- externé	- 4 roky

AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY PRE AKADEMICKÝ ROK 2016/2017

BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM

cestná doprava (denná forma štúdia)
železničná doprava (denná/externá forma štúdia)
letecká doprava (denná forma štúdia)
profesionálny pilot (denná forma štúdia)
vodná doprava (denná/externá forma štúdia)
poštové technológie a služby (denná/externá forma štúdia)
zasielateľstvo a logistika (denná forma štúdia)
dopravné služby v osobnej doprave (denná forma štúdia)
ekonomika a manažment podniku (denná/externá forma štúdia)
finančný manažment (denná/externá forma štúdia)
elektronický obchod a manažment (denná/externá forma štúdia)

INŽINIERSKE ŠTÚDIUM (pre absolventov bakalárskeho štúdia)

cestná doprava (denná/externá forma štúdia)
železničná doprava (denná/externá forma štúdia)
letecká doprava (denná forma štúdia)
technológia údržby lietadiel* (denná forma štúdia)
vodná doprava (denná/externá forma štúdia)
poštové inžinierstvo (denná/externá forma štúdia)
zasielateľstvo a logistika (denná forma štúdia)
ekonomika a manažment podniku (denná/externá forma štúdia)
finančný manažment (denná forma štúdia)
elektronický obchod a manažment (denná/externá forma štúdia)

DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM (pre absolventov inžinierskeho štúdia)

dopravná technika a technológia* (denná/externá forma štúdia)
poštové technológie* (denná/externá forma štúdia)
dopravné služby* (denná/externá forma štúdia)
ekonomika a manažment podniku* (denná/externá forma štúdia)
ekonomika dopravy, spojov a služieb* (denná/externá forma štúdia)

* študijný program zabezpečený aj v anglickom jazyku

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

Predpokladaný počet prijatých uchádzačov do 1. ročníka:

denné bakalárske štúdium:	730
externé bakalárske štúdium:	135
denné inžinierske štúdium:	565
externé inžinierske štúdium:	135
denné doktorandské štúdium:	20
externé doktorandské štúdium:	10

Predpokladaný počet prijatých do 1. ročníka:

Bakalárske štúdium			Inžinierske štúdium		
Študijný program	Plánovaný počet prijatých		Študijný program	Plánovaný počet prijatých	
	denné	externé		denné	externé
cestná doprava	120	-	cestná doprava	70	25
železničná doprava	75	30	železničná doprava	60	35
letecká doprava	35	-	letecká doprava	55	-
profesionálny pilot	25	-	technika údržby lietadiel	25	-
vodná doprava	25	15	vodná doprava	15	5
poštové technológie a služby	70	20	poštové inžinierstvo	60	20
zasielateľstvo a logistika	75	-	zasielateľstvo a logistika	60	-
dopravné služby v osobnej doprave	50	-			
ekonomika a manažment podniku	125	30	ekonomika a manažment podniku	125	30
finančný manažment	50	20	finančný manažment	25	-
elektronický obchod a manažment	80	20	elektronický obchod a manažment	70	20
SPOLU	730	135		565	135

Jazykové predpoklady - ovládanie slovenského alebo českého jazyka, znalosť aspoň jedného svetového jazyka (angličtina, nemčina, ruština, francúzština). V prípade študijných programov letecká doprava a profesionálny pilot sa vyžaduje znalosť anglického jazyka.

Zdravotná spôsobilosť - fakulta nevyžaduje lekárske potvrdenie o zdravotnej spôsobilosti na vysokoškolské štúdium a bude akceptovať prihlášku bez lekárskeho potvrdenia s výnimkou programu **profesionálny pilot**, kde uchádzači musia pri prijímacích skúškach predložiť osvedčenie o zdravotnej spôsobilosti I. triedy od Ústavu leteckej a preventívnej medicíny Košice alebo ÚLZ Praha alebo iného členského štátu EASA v zmysle požiadaviek PART – FCL 1.

PODMIENKY PRIJATIA A FORMA PRIJÍMACIEHO KONANIA NA BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM

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.). Nutnou podmienkou prijatia na štúdium je podanie prihlášky na vysokoškolské štúdium. Všetci uchádzači sa musia dostaviť v určený deň na prijímací pohovor, kde sa skontrolujú povinné prílohy prihlášky. V prípade, že uchádzač spĺňa podmienky na prijatie bez prijímacích skúšok, len pohovorom, na základe dosiahnutého študijného priemeru (dosiahnutých známok), tieto výsledky skontroluje komisia v deň prijímacej skúšky.

Ďalšie podmienky prijímania na štúdium bakalárskych študijných programov na FPEDAS ŽU v Žiline pre akademický rok 2016/2017:

V súlade s § 57 zákona č. 131/2002 Z. z. a § 27 Štatútu ŽU v Žiline sa prijímacie konanie na bakalárske študijné programy na FPEDAS ŽU v Žiline pre akademický rok 2016/2017 bude riadiť týmito zásadami:

A) Bez prijímacích skúšok, len prijímacím pohovorom

Bez prijímacích skúšok budú prijatí uchádzači z **gymnázíí** s aritmetickým priemerom známok na vysvedčení za **predposledný ročník** štúdia (nie maturitného ročníka) **do 1,20 vrátane**. Tento študijný priemer platí pre štúdium v študijných programoch bakalárskeho štúdia:

- **ekonomika a manažment podniku**
- **finančný manažment**
- **elektronický obchod a manažment**
- **letecká doprava**
- **profesionálny pilot**

Pre študijné programy bakalárskeho štúdia:

- **cestná doprava**
- **železničná doprava**
- **vodná doprava**
- **poštové technológie a služby**
- **zasielateľstvo a logistika**
- **dopravné služby v osobnej doprave**

budú bez prijímacích skúšok prijatí uchádzači z **gymnázíí** s aritmetickým priemerom známok na vysvedčení za **predposledný ročník** štúdia (nie maturitného ročníka) **do 1,60 vrátane** a z ďalších (**ostatných**) **stredných škôl** s aritmetickým priemerom za **predposledný ročník** štúdia (nie maturitného ročníka) **do 1,20 vrátane**.

Všetci ostatní uchádzači musia absolvovať prijímacie konanie podľa bodu B).

B) Absolvovaním prijímacích skúšok, písaním testov

Prijímacie skúšky budú realizované formou testov:

- z matematiky (max. 40 bodov),
- všeobecných vedomostí (max. 40 bodov),
- jazykových znalostí zo zvoleného cudzieho jazyka (max. 20 bodov).

Termín prijímacieho konania nie je možné z prevádzkových dôvodov meniť. Podrobnejšie informácie a kritériá pre hodnotenie uchádzačov v prijímacom konaní pre denné a externé bakalárske štúdium a vzory testov sú uverejnené na internetovej stránke fakulty (<http://www.fpedas.uniza.sk>).

Uchádzači na študijné programy letecká doprava a profesionálny pilot, ktorí sú držiteľmi preukazu pilota vetroňov alebo iných preukazov letovej spôsobilosti alebo leteckého mechanika, získavajú pri prijímacích skúškach 10 preferenčných bodov.

PODMIENKY PRIJATIA A FORMA PRIJÍMACIEHO KONANIA NA INŽINIERSKE ŠTÚDIUM

Základnou podmienkou prijatia na inžinierske štúdium (študijný program druhého stupňa) je absolvovanie študijného programu prvého stupňa (Bc.), (Zákon o vysokých školách č.131/2002 Z. z.).

Nutnou podmienkou prijatia na štúdium je podanie prihlášky na vysokoškolské štúdium. Všetci uchádzači sa musia dostaviť v určený deň na prijímací pohovor, kde sa kontrolujú povinné prílohy prihlášky. V prípade, že uchádzač spĺňa podmienky na prijatie bez prijímacích skúšok, len pohovorom, na základe dosiahnutého váženého študijného priemeru, tieto výsledky skontroluje komisia v deň prijímacej skúšky.

Ďalšou podmienkou prijímania na štúdium inžinierskych študijných programov (študijné programy druhého stupňa) na FPEDAS ŽU v Žiline pre akademický rok 2016/2017 je absolvovanie študijného programu prvého stupňa (Bc.) v rovnakom alebo príbuznom študijnom odbore.

V súlade s § 57 zákona č. 131/2002 Z. z. a § 27 Štatútu ŽU v Žiline sa prijímacie konanie na inžinierske študijné programy na FPEDAS ŽU v Žiline v akademickom roku 2016/2017 bude riadiť týmito zásadami:

A) Bez prijímacích skúšok, len pohovorom

Pre študijné programy **cestná doprava, železničná doprava, letecká doprava, technológia údržby lietadiel, vodná doprava, zosielateľstvo a logistika a poštové inžinierstvo** sú bez prijímacej skúšky, iba na základe pohovoru, prijímaní uchádzači, ktorí úspešne absolvovali 1. stupeň vysokoškolského štúdia v študijnom programe uvedenom v nasledujúcej tabuľke a počas 1. stupňa štúdia dosiahli vážený študijný priemer známok v štúdiu **do 1,60 vrátane**.

Študijný program inžinierskeho štúdia	Podmieneny študijný program 1. stupňa vysokoškolského štúdia na prijatie bez prijímacej skúšky
cestná doprava	cestná doprava; dopravné služby v osobnej doprave
železničná doprava	železničná doprava; dopravné služby v osobnej doprave
letecká doprava	letecká doprava; profesionálny pilot
technika údržby lietadiel	letecká doprava; profesionálny pilot
vodná doprava	vodná doprava; dopravné služby v osobnej doprave
zasielateľstvo a logistika	zasielateľstvo a logistika; dopravné služby v osobnej doprave
poštové inžinierstvo	poštové technológie a služby

B) Absolvovaním prijímacích skúšok, písaním testov

Uchádzači, ktorí nie sú prijatí bez prijímacích skúšok na študijné programy **cestná doprava, železničná doprava, letecká doprava, technika údržby lietadiel, vodná doprava, zasielateľstvo a logistika, a poštové inžinierstvo**, budú absolvovať **písomný test z odborných vedomostí**. Písomný test bude zostavený na základe učiva 1. stupňa vysokoškolského štúdia, pre ktoré je inžiniersky študijný program nasledujúcim študijným programom. Základnou podmienkou prijatia na štúdium je vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa štúdia v **tom istom** alebo v **príbuznom** študijnom programe.

Na študijný program **ekonomika a manažment podniku, finančný manažment a elektronický obchod a manažment** budú uchádzači o štúdium absolvovať **písomný test z matematiky, cudzieho jazyka a ekonomiky**. Základnou podmienkou prijatia na štúdium je vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa štúdia v **tom istom** alebo v **príbuznom** študijnom programe.

PODMIENKY PRIJATIA A FORMA PRIJÍMACIEHO KONANIA NA DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

Prijímacie konanie sa doktorandské štúdium na FPEDAS sa riadi v zmysle zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a Smernicou ŽUŽ č. 110 v znení dodatku č. 1 Študijný poriadok pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na ŽUŽ.

Základnou podmienkou prijatia na doktorandské štúdium je vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa. Nutnou podmienkou je podanie prihlášky na vysokoškolské štúdium (doktorandské – tretí stupeň) v termíne stanovenom „Oznamom o prijímacom konaní na doktorandské štúdium na FPEDAS“.

Prijímacia skúška sa uskutočňuje pred prijímacou komisiou v danom študijnom programe. Komisia predkladá odporúčaný návrh úspešných uchádzačov na prijatie dekanovi.

Dekan po prerokovaní návrhu s komisiou a garantmi študijných programov doktorandského štúdia rozhodne o prijatí uchádzača do 30 dní odo dňa konania prijímacej skúšky.

Ďalšími podmienkami prijatia na doktorandské štúdium na FPEDAS je absolvovanie vysokoškolského štúdia II. stupňa (inžinierske, magisterské štúdium, ...) v rovnakom alebo príbuznom odbore (pri uchádzačoch o externé štúdium berie fakulta do úvahy ich schopnosti a predpoklady vyplývajúce zo zamerania ich praxe za obdobie posledných minimálne 2 rokov) a úspešné absolvovanie prijímacej skúšky.

Priebeh prijímacej skúšky upravuje Smernica ŽUŽ č. 110 v znení dodatku č. 1 Študijný poriadok pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na ŽUŽ.

Obsahom prijímacej skúšky je:

- **písomná skúška** (max 10 bodov) formou testu z jedného cudzieho svetového jazyka (cudzím jazykom sa myslí, iný jazyk ako materinský jazyk uchádzača),
- **ústna skúška** (max. 10 bodov) pred komisiou príslušného študijného odboru, ktorej obsahom je preverenie znalostí a odbornej a vedeckej orientácie uchádzača v oblasti, na ktorú sa hlási, vrátane dôvodov zvolenia danej témy, metód, aké predpokladá využiť pri riešení danej témy, ako aj predpokladaných záverov práce.

Podmienky pre účasť na prijímacom konaní:

1. **Na bakalárske štúdium** doložiť maturitné vysvedčenie a výročné vysvedčenia za strednú školu v kópii. Originály vysvedčení a maturitné vysvedčenie donesť osobne na prezentáciu v deň prijímacieho konania.
Na inžinierske štúdium údaje o výsledkoch predchádzajúceho štúdia pre uchádzačov, ktorí boli alebo sú študentmi bakalárskeho štúdia na FPEDAS Žilinskej univerzity, doplní k prihláške študijné oddelenie FPEDAS Žilinskej univerzity. Ostatní uchádzači priložia výpis predmetov a známok získaných počas predchádzajúceho vysokoškolského štúdia potvrdený fakultou alebo vysokou školou, ktorá výpis vydala a doklad o ukončení štúdia (diplom, dodatok k diplomu).
Na doktorandské štúdium je potrebné doložiť overené kópie dokladov o najvyššom dosiahnutom vzdelaní (diplom o ukončení VŠ vzdelania 2. stupňa a vysvedčenie o štátnej skúške), zoznam doteraz publikovaných odborných a vedeckých prác, doklady o iných odborných aktivitách, výpis výsledkov magisterského, inžinierskeho alebo doktorského štúdia v jednotlivých semestroch, ktorý vydáva študijné oddelenie príslušnej univerzity a doklad z Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR o uznaní vysokoškolského štúdia II. stupňa absolvovaného mimo Slovenskej republiky (týka

sa zahraničných i slovenských uchádzačov, ktorí ukončili vysokoškolské štúdium II. stupňa v zahraničí, vrátane Českej republiky).

Fakulta umožní uchádzačovi zúčastniť sa prijímacieho konania (§ 58 ods. 1 Zákona č. 131/2002 z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov) aj v prípade, ak študent mal objektívne dôvody pre nesplnenie základnej podmienky prijatia:

- na bakalárske štúdium - získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania,
- na inžinierske štúdium - získanie vysokoškolského štúdia 1. stupňa v tom istom alebo príbuznom študijnom programe,
- na doktorandské štúdium - získanie vysokoškolského štúdia 2. stupňa.

Základná podmienka prijatia musí byť splnená v deň zápisu na štúdium.

2. Kópia ústrižku o zaplatení poplatku alebo kópia prevodného príkazu priložiť do prihlášky. Originál ústrižku o zaplatení poplatku alebo originál prevodného príkazu je povinný doniesť osobne uchádzač na prezentáciu v deň prijímacieho konania.
3. Životopis.
4. Originál diplomu vysokoškolského štúdia, resp. originál vysvedčenia zo strednej školy (maturitné, výročné vysvedčenia) budú po skončení prijímacieho konania vrátené uchádzačovi oproti podpisu v deň prijímacej skúšky.

DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE A TERMÍNY

Deň otvorených dverí: 6.11.2015 a 19.2.2016

Termín podania prihlášky na prijímacie konanie (1. kolo):

	podania prihlášky	prijímacie konanie
Bakalárske štúdium:	do 30.4.2016	21.6.2016 – 23.6.2016
Inžinierske štúdium:	do 31.3.2016	27.6.2016 – 29.6.2016
Doktorandské štúdium:	do 31.5.2016	24.6.2016

Termín podania prihlášky na prijímacie konanie, ktoré sa bude konať iba v prípade nenaplnenia plánovaného počtu študentov (2. kolo):

	podania prihlášok	prijímacie konanie
Bakalárske štúdium:	do 22.7.2016	22.8.2016

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!

Poplatok za prijímacie konanie: 30,00 € - občania EÚ
50,00 € - občania mimo EÚ
- treba uhradiť za každú prihlášku zvlášť na adresu:
Žilinská univerzita, Univerzitná 1, 010 26 Žilina
banka: Štátna pokladnica
číslo účtu v tvare IBAN: SK81 8180 0000 0070 0026 9888
konštantný symbol: 0308
variabilný symbol: 10131 - bakalárske štúdium
10132 - inžinierske štúdium
10133 - doktorandské štúdium

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

Doklad o úhrade: doklad o zaplatení poslať na adresu fakulty spolu s prihláškou!

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: **SK81 8180 0000 0070 0026 9888**. Ak sa chce uchádzač zúčastniť na prijímacom konaní vo viacerých študijných programoch, prihlášky treba podať a uhradiť príslušný poplatok osobitne za každý študijný program.

Poplatky za štúdium:	podľa vysokoškolského zákona. Informácie o výške školného na príslušný akademický rok Žilinská univerzita v Žiline v stanovených termínoch uverejní na webových stránkach.
Ubytovanie študentov:	ubytovacie zariadenie Žilinskej univerzity v Žiline, podľa ubytovacej kapacity s uvážením vzdialenosti trvalého bydliska od sídla univerzity.
Poplatok za ubytovanie:	41,00 € - 51,00 € /mesačne.
Stravovanie:	stravovacie zariadenie Žilinskej univerzity v Žiline.
Poplatok za stravu:	od 1,90 € /jedlo

Školné pre externé štúdium pre študentov FPEDAS, ktorí sa zapisujú na štúdium v akademickom roku 2016/2017:

Študijný program	1. stupeň štúdia	2. stupeň štúdia	3. stupeň štúdia
železničná doprava	400	500	-
vodná doprava	400	500	-
poštové technológie a služby	600	-	-
poštové inžinierstvo	-	700	-
ekonomika a manažment podniku	850	1100	2000
finančný manažment	850	-	-
elektronický obchod a manažment	700	800	-
cestná doprava	-	750	-
dopravná technika a technológia	-	-	2000
poštové technológie	-	-	2000
dopravné služby	-	-	2000
ekonomika dopravy, spojov a služieb	-	-	2000

Prijatie zahraničných študentov:

Zahranční uchádzači o štúdium sa prijímajú na základe príslušných medzištátnych dohôd alebo ak študujú v inom ako štátnom jazyku uhrádzajú školné podľa podmienok uvedených v § 92 ods. 8 zákona o vysokých školách. Školné je stanovené smernicou ŽU v Žiline a zverejnené pre príslušný akademický rok na webovej stránke univerzity. 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. Zahranční uchádzači o štúdium, ktorí študujú na vlastné náklady, predložia požadované materiály (doklady o predchádzajúcom štúdiu, atď.) a na základe individuálneho posúdenia uchádzača dekanka fakulty rozhodne o prijatí (neprijatí) na štúdium bez prijímacích skúšok. Podrobnejšie informácie a kritériá hodnotenia uchádzačov v prijímacom konaní pre denné a externé bakalárske a inžinierske štúdium sú uverejnené na internetovej stránke fakulty (<http://www.fpedas.uniza.sk>).

UPLATNENIE ABSOLVENTOV

Bakalárske študijné programy

CESTNÁ DOPRAVA (študijný odbor doprava)

Absolvent študijného programu Cestná doprava je schopný uplatniť sa v dopravných podnikoch, v priemyselných podnikoch pri riadení dopravných a logistických činností a v štátnej správe pri plánovaní a riadení dopravnej obsluhy v regióne. Uplatní sa na miestach prevádzkových pracovníkov a stredných článkoch riadenia pre plánovanie a riadenie dopravnej prevádzky vo vnútroštátnej a medzinárodnej cestnej doprave, tiež na miestach prijímacích technikov v servisoch cestných vozidiel a miestach predajcov cestných vozidiel a pod.

ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA (študijný odbor doprava)

Po absolvovaní štúdia sa absolventi 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. Ďalej sa uplatňujú v podnikoch s vlečkovými areálmi, u dopravných operátorov, či v dopravných útvaroch priemyselných podnikov.

LETECKÁ DOPRAVA (študijný odbor doprava)

Absolvent pozná základné technologické procesy v leteckej doprave aj v ostatných druhoch dopravy, súvisiace legislatívne normy a ekonomické súvislosti, dokáže analyzovať problémy a možnosti riadenia leteckých dopravných procesov, či už na úrovni podnikov, infraštruktúry alebo administratívneho zabezpečenia. Súčasťou výučby je aj získanie znalostí a prehľadu o organizácii a riadení civilného letectva.

PROFESIONÁLNY PILOT (študijný odbor doprava)

Absolventi spĺňajú požiadavky medzinárodných predpisov a môžu byť zamestnaní ako piloti u civilných leteckých prevádzkovateľov kdekoľvek v EÚ. Majú dobré teoretické základy a zodpovedajúce letové skúsenosti. Sú pripravení na typové preškolenie na akejkoľvek generačnej úrovni palubného vybavenia lietadiel pre obchodné využitie alebo dopravných lietadiel. Po doplnení vzdelania sa absolventi môžu uplatniť aj v oblasti vojenského letectva.

VODNÁ DOPRAVA (študijný odbor doprava)

Absolvent bakalárskeho stupňa študijného programu „Vodná doprava“ je pripravený na vykonávanie všetkých nižších prevádzkovo–technických funkcií vo firme zaoberajúcej sa činnosťami súvisiacimi so zabezpečovaním lodnej prevádzky alebo s poskytovaním prístavných služieb. Absolvent sa môže uplatniť i v oblasti cestovného ruchu pri organizovaní a zabezpečovaní osobnej lodnej prepravy. Absolvent je schopný nájsť svoje uplatnenie i v orgánoch štátnej správy a samosprávy, v organizáciách štátneho odborného dozoru v oblasti vnútrozemskej plavby, pri správe a údržbe vodných ciest i v oblasti zabezpečovania prevádzky logistických centier. Záujemcovia po ukončení bakalárskeho stupňa štúdia môžu na lodi vnútrozemskej plavby vykonávať funkciu lodného kadeta. Neskôršie po získaní požadovanej plavebnej praxe budú môcť zastávať funkciu kapitána a veliteľa lode.

POŠTOVÉ TECHNOLOGIE A SLUŽBY (študijný odbor v kombinácii poštové technológie a poštové služby)

Absolvent disponuje základnými znalosťami o technologickej, právnej, logistickej a ekonomickej charakteristike sektora poštových služieb. Dokáže analyzovať problémy, procesy v poštovej prevádzke a hľadať možnosti ich riešenia v spojitosti s rozvojom iných oblastí, navrhovať riešenia častí technologických postupov. Absolvent dokáže analyzovať poštové technologické problémy a špecifikovať požiadavky na ich riešenie, vie aplikovať vhodné postupy a metódy pri riešení návrhu štandardných technologických postupov.

ZASIELATEĽSTVO A LOGISTIKA (študijný odbor dopravné služby)

Absolventi nájdu uplatnenie v zasielateľských, dopravných a logistických organizáciách na oddeleniach logistiky vo výkonných funkciách zasielateľov, disponentov, dopravných manažérov. Uplatnia sa aj na miestach prevádzkových manažérov a výkonných pracovníkov pre objednávanie dopravných služieb vo veľkých výrobných a distribučných organizáciách. Absolvovanie 1. stupňa vysokoškolského štúdia je však najmä kvalitným základom pre plynulý prechod do druhého stupňa štúdia.

DOPRAVNÉ SLUŽBY V OSOBNEJ DOPRAVE (študijný odbor dopravné služby)

Absolventi nájdu uplatnenie v spoločnostiach poskytujúcich hromadnú osobnú dopravu na regionálnej, štátnej alebo medzinárodnej úrovni ale taktiež na pozíciách verejnej správy, ktorá obstaráva dopravnú obsluhu regiónu (MDVRR SR, úrady VÚC, jednotlivé obce). Uplatnenie taktiež nájdu v organizáciách zabezpečujúcich logistiku prepravy osôb, ako je napr. taxislužba. Taktiež absolventi nájdu uplatnenie v oblasti cestovného ruchu pri zabezpečovaní prepravy osôb jednotlivými systémami dopravy z a do centier turistického ruchu.

Absolventi sa taktiež uplatnia v orgánoch štátnej správy a samosprávy pri riadení osobnej dopravy v kontexte dopravného územného plánovania, urbanizmu a rozvoja turizmu v danom regióne s prihliadnutím k požiadavke ochrany a tvorby životného prostredia.

Absolvovanie 1. stupňa vysokoškolského štúdia je však najmä kvalitným základom pre plynulý prechod do druhého stupňa štúdia v študijnom odbore Dopravné služby.

EKONOMIKA A MANAŽMENT PODNIKU (študijný odbor ekonomika a manažment podniku)

Absolventi prvého stupňa vysokoškolského štúdia v študijnom programe ekonomika a manažment podniku dokážu analyzovať jednoduché ekonomické situácie v podnikoch a prijímať jednoduché manažérske rozhodnutia. Sú spôsobilí riešiť stredne náročné úlohy z oblasti kalkulácií, rozpočtov, plánovania a organizovania podnikového procesu. Manažérske uplatnenie nájdu najmä v malých a stredných podnikoch.

FINANČNÝ MANAŽMENT (študijný odbor finančný manažment)

Absolvent študijného odboru finančný manažment sa potenciálne môže uplatniť na strednom a nižšom stupni riadenia najmä manažmentu výrobných a nevýrobných podnikov ale aj finančných inštitúcií. Obsahová náplň odboru vytvára veľmi dobré predpoklady pre uplatnenie vo finančných divíziách domácich aj zahraničných firiem, alebo v orgánoch štátnej správy. S uplatnením možno počítať aj v mimopodnikovej sfére, ako sú hospodárske komory, podnikové združenia, štátne inštitúcie

zaoberajúce sa podnikovohospodárskou sférou apod. Získané učebné zručnosti tiež kvalifikujú absolventa pre ďalšie štúdium s vysokým stupňom samostatnosti.

ELEKTRONICKÝ OBCHOD A MANAŽMENT (študijný odbor odvetvové ekonomiky a manažment)

Absolventi tohto študijného programu dokážu analyzovať procesy a riešiť problémy v podmienkach nástupu nových foriem komunikácie prostredníctvom elektronického obchodu a jeho riadenia. Nachádzajú uplatnenie v riadiacich funkciách stredného manažmentu a pri využívaní informačných a komunikačných technológií a služieb v podnikoch a organizáciách služieb ako prevádzkoví manažéri, obchodní zástupcovia, manažéri predaja alebo konzultanti. V prípade založenia vlastného podniku sú schopní pracovať aj ako riadiaci manažéri malého alebo stredného podniku v oblasti obchodu a služieb a pôsobiť ako aktívny a riadiaci prvok v hodnotovom reťazci podniku služieb. Absolvovanie prvého stupňa štúdia je však najmä kvalitným základom pre plynulý prechod do druhého stupňa vysokoškolského štúdia.

Inžinierske študijné programy

CESTNÁ DOPRAVA (študijný odbor doprava)

Absolventi študijného odboru Cestná doprava spĺňajú požiadavky odbornej spôsobilosti podľa zákona NR SR č. 56/2012 Z. z. o cestnej doprave v znení neskorších predpisov na podnikanie vo všetkých druhoch cestnej dopravy: cestná nákladná doprava, autobusová doprava a taxislužba.

ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA (študijný odbor doprava)

Absolventi sa uplatňujú na všetkých stupňoch manažmentu železničnej dopravy v SR a v rámci EÚ, najmä ako technológovia a manažéri správcov železničnej infraštruktúry, železničných podnikov, dopravných operátorov, vrátane profesijných dopravných zoskupení a združení v EÚ. Možnosti uplatnenia absolventov sú aj u koordinátorov integrovaných dopravných systémov, v zasielateľských a logistických spoločnostiach, v projekčných, výskumných a vývojových organizáciách s dopravným zameraním, v dopravných útvaroch priemyselných podnikov, orgánov štátnej správy a samosprávy, ako aj na stredných odborných a vysokých školách.

LETECKÁ DOPRAVA (študijný odbor doprava)

Absolvent dokáže preukázať komplexné systémové manažérske znalosti z problematiky leteckej dopravy vychádzajúce z poznania technických, obchodných a ekonomických požiadaviek vrátane znalostí technológie dopravných, prepravných a riadiacich procesov a ich efektívneho fungovania.

TECHNOLÓGIA ÚDRŽBY LIETADIEL (študijný odbor doprava)

Absolvent je schopný preukázať komplexné znalosti z problematiky techniky údržby lietadiel vychádzajúce z poznania technických, prevádzkových a praktických požiadaviek leteckej dopravy. Pričom využije praktické informácie získané v počas štúdia na zefektívnenie fungovania prepravných a riadiacich procesov v doprave. Taktiež má uplatnenie aj v leteckých zložkách armády SR, bezpečnosti, civilnej obrany a záchranej služby. Absolvent je schopný samostatnej práce aj v oblasti výskumu a vývoja s vysokou mierou tvorivosti aj na medzinárodnej úrovni. Dôraz sa kladie na získanie teoretických základov, ktoré umožnia ľahšiu adaptáciu a ďalší odborný rast absolventa, ako aj na získanie znalostí v oblasti leteckej prevádzky, umožňujúce rýchle uplatnenie absolventa v praxi, v riadení aj multinárodných tímov pracovníkov v oblasti civilného letectva a samostatné vedenie projektov a prevzatie zodpovednosti za komplexné riešenia. Absolvent je schopný používať sofistikované technické prístupy pri riešení problémov a v priebehu štúdia získa skúsenosti s formuláciou hypotéz a analýzou získaných údajov.

VODNÁ DOPRAVA (študijný odbor doprava)

S ohľadom na vyššie prezentovaný profil je absolvent schopný uplatniť sa na pozíciách v strednom a vrcholovom manažmente dopravných a zasielateľských firiem poskytujúcich alebo sprostredkujúcich prepravné služby vo vnútrozemskej a námornej plavbe a služby vnútrozemskeho riečneho alebo námorného prístavu. Absolvent sa môže uplatniť i v oblasti cestovného ruchu pri správe a riadení osobnej lodnej prepravy na splavných vodných tokoch tuzemských a medzinárodných alebo na uzatvorených vodných plochách. Absolvent je schopný nájsť svoje uplatnenie i v medzinárodných organizáciách a inštitúciách pôsobiacich v oblasti vodnej dopravy, v ústredných orgánoch štátnej správy, v orgánoch štátnej správy a samosprávy na všetkých úrovniach, v organizáciách štátneho odborného dozoru v oblasti vnútrozemskej plavby, v oblasti správy a riadenia údržby vodných ciest, v oblasti riadenia prevádzky multimodálnych logistických centier, v dopravnom výskume ap.

POŠTOVÉ INŽINIERSTVO (študijný odbor poštové technológie)

Absolventi sú pripravení na riadenie prevádzkových, technologických, obchodných a ekonomických činností v pošte a v podnikoch s premiestňovacou činnosťou na rôznych organizačných stupňoch. Absolventi majú znalosti o základných legislatívnych predpisoch na poštových a prepravných trhoch a trhoch elektronických komunikácií, o informačných systémoch, o zásadách ekonomického a finančného riadenia a o medzinárodných ekonomických vzťahoch.

Štúdiom získali vedomosti a sú vychovávaní pre riešenie, posudzovanie a rozhodovanie neustále zložitejších úloh rozvoja poštových procesov a hodnotových reťazcov, v zmysle prebiehajúcej delby práce pri prenose a preprave správ, zásielok a informácií, pre posudzovanie, riešenie a rozhodovanie v neustále zložitejších úlohách rozvoja a zvyšovania kvality sieťových procesov a vytváranie efektívnych hodnotových reťazcov s použitím technicko-ekonomického hodnotenie procesov.

Aby absolventi dokázali navrhovať a implementovať vhodné technológie, ako aj organizovať a zabezpečovať prevádzku poštových jednotiek, musia ovládať a poznať vlastnosti a parametre jednotlivých procesov, spôsob zabezpečenia ich technickej spôsobilosti a spoľahlivosti.

Absolvent má znalosti o riadení projektov v oblasti technológie sieťových systémov. V priamej nadväznosti na predmety z oblasti poštovej prevádzky, logistiky, bankového a finančného sektora dokážu absolventi nachádzať optimálne metódy riadenia procesov v rámci logistických a sieťových podnikoch a nadobudnú schopnosť uplatňovať projektové riadenie v špecifických podmienkach podniku. Absolventi po ukončení štúdia a získaní požadovanej praxe, nájdu uplatnenie ako vedúci veľkých prevádzkarní poštových, prepravných a logistických podnikov, ako aj manažéri na strednom a vrcholovom stupni riadenia.

ZASIELATEĽSTVO A LOGISTIKA (študijný odbor dopravné služby)

Absolventi nájdu uplatnenie v zasielateľských a dopravných organizáciách na oddeleniach logistiky vo výkonných a riadiacich funkciách zasielateľských, dopravných a logistických organizácií. Uplatnia sa aj na miestach prevádzkových manažérov oddelení logistiky vo veľkých výrobných a distribučných organizáciách pre objednávanie dopravných služieb. Uplatnenie absolventov sa predpokladá aj vo výskumných a vývojových organizáciách s dopravným zameraním, v orgánoch štátnej správy, ako aj pedagógovia na stredných odborných školách a tiež na vysokých školách.

EKONOMIKA A MANAŽMENT PODNIKU (študijný odbor ekonomika a manažment podniku)

Absolventi druhého stupňa vysokoškolského štúdia dokážu analyzovať zložité ekonomické vzťahy v podnikových procesoch, navrhovať a realizovať manažérske rozhodnutia týkajúce sa fungovania týchto procesov. Vyznačujú sa vysokou mierou tvorivosti a samostatnosti pri manažérskom rozhodovaní. Majú hlboké znalosti nielen z operatívy riadenia podnikov, ale aj z oblasti strategického rozhodovania z aspektu globalizácie ekonomiky. Dokážu pracovať so zložitými informačnými systémami v podnikoch, preukazujú vysoký stupeň zvládnutia organizácie manažérskej práce a manažérskej komunikácie.

FINANČNÝ MANAŽMENT (študijný odbor finančný manažment)

Absolventi študijného odboru finančný manažment sú odborne pripravení vykonávať manažérske funkcie na úrovni vrcholového a stredného manažmentu vo všetkých typoch podnikov. Môžu sa tiež uplatniť vo funkcii finančného sprostredkovateľa medzi podnikom a inštitúciami finančného trhu a zahraničím, vo funkcii finančného manažéra neziskových organizácií, v auditorských, poradenských a maklérských firmách. Vyznačujú sa vysokou mierou tvorivosti a samostatnosti pri finančnom rozhodovaní. Majú hlboké znalosti nielen z operatívy finančného riadenia podnikov, ale aj z oblasti strategického rozhodovania z aspektu globalizácie ekonomiky. Dokážu pracovať so zložitými informačnými systémami v podnikoch.

ELEKTRONICKÝ OBCHOD A MANAŽMENT (študijný odbor odvetvové ekonomiky a manažment)

Absolvent sa môže uplatniť:

- v riadiacich funkciách vrcholového manažmentu všetkých typov podnikov, pričom dokáže zabezpečiť manažérske funkcie vo väzbe na využívanie informačno-komunikačných technológií a služieb;
- ako riadiaci manažér vo všetkých typoch podnikov v oblasti obchodu a služieb a pôsobiť ako aktívny a riadiaci prvok v hodnotovom reťazci v rámci elektronického obchodu a podnikania;
- v riadiacich funkciách pri tvorbe a prevádzkovaní logistických systémov a reťazcov (napr. skladovacie a distribučné systémy, automatická identifikácia tovarov a služieb);
- v riadiacich funkciách pri poskytovaní služieb elektronického prostredia (napr. elektronické bankovníctvo, služby e-governmentu a pod.);
- v riadiacich pozíciách všetkých typov podnikov pri implementácii a realizovaní projektového riadenia a manažmentu inovácií.

Doktorandské študijné programy

DOPRAVNÁ TECHNIKA A TECHNOLOGIA (študijný odbor doprava)

Uplatnenie absolventov sa predpokladá vo výskumných a vývojových organizáciách s dopravným a ekonomickým zameraním, v orgánoch štátnej správy, ako aj pedagógov na vysokých školách.

POŠTOVÉ TECHNOLOGIE (študijný odbor poštové technológie)

Absolventi doktorandského štúdia majú svoje uplatnenie na výskumných pracoviskách, ktoré sa venujú rozvoju nových teoretických poznatkov ako základu riešenia problémov poštovej praxe. Dokážu definovať problémy, analyzovať ekonomické a manažérske javy a procesy v podniku, zovšeobecňovať získané poznatky a prispievať k rozvoju teórie a praxe v poštových technológiách.

DOPRAVNÉ SLUŽBY

(študijný odbor dopravné služby)

Absolvent odboru dopravné služby si osvojí zásady vedeckej práce, väzby veda – výskum - vývoj - použitie vrátane spätných väzieb napríklad dopadov jednotlivých druhov dopravy na životné prostredie, formulovanie vedeckých problémov, vedeckých a praktických cieľov riešení, hypotéz a overovať ich platnosť modelovaním, experimentovaním a v praxi, právne a ekonomické aspekty nových dopravných služieb, schopnosť prezentovať dosiahnuté výsledky doma i v zahraničí prostredníctvom vedeckých konferencií, seminárov a vedeckých a odborných časopisov s cieľom o prínos k rozvoju študijného odboru ako aj o riešenie praktických úloh pre prax.

Uplatnenie absolventov sa predpokladá vo výskumných a vývojových organizáciách s dopravným a ekonomickým zameraním, v orgánoch štátnej správy, ako aj pedagógov na vysokých školách.

EKONOMIKA A MANAŽMENT PODNIKU

(študijný odbor ekonomika a manažment podniku)

Absolventi doktorandského štúdia majú svoje uplatnenie na výskumných pracoviskách, ktoré sa venujú rozvoju nových teoretických poznatkov ako základu riešenia problémov podnikovej praxe. Dokáže tiež definovať problémy, analyzovať ekonomické a manažérske javy a procesy v podniku, zovšeobecňovať získané poznatky a prispievať k rozvoju teórie a praxe v podnikoch.

EKONOMIKA DOPRAVY, SPOJOV A SLUŽIEB

(študijný odbor odvetvové a prierezové ekonomiky)

Absolventi doktorandského štúdia majú svoje uplatnenie v samostatnej riadiacej, výskumnej a vedeckej práci v oblasti ekonomiky a riadenia dopravy, spojov a služieb, ako aj vo vedeckopedagogickej a vedeckovýskumnej praxi.

Koordinátor pre prácu so študentmi so špecifickými potrebami:

doc. PhDr. Viera Farkašová, CSc., tel.: 041/513 3219, 513 3201

e-mail: Viera.Farkasova@fpedas.uniza.sk