

# **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](mailto:dekan@fpedas.uniza.sk)

## **INFORMÁCIA O MOŽNOSTI ŠTÚDIA**

### **Formy a dĺžka štúdia:**

bakalárske	- denné	- 3 roky
bakalárske	- externé	- 3 roky
inžinierske	- denné	- 2 roky
inžinierske	- externé	- 2 roky
doktorandské	- denné	- 3 roky
doktorandské	- externé	- 5 rokov

## **AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY PRE AKADEMICKÝ ROK 2013/2014:**

### **BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

**cestná doprava**  
**železničná doprava**  
**letecká doprava** - len denná forma štúdia  
**profesionálny pilot** - len denná forma štúdia  
**vodná doprava**  
**poštové technológie a služby**  
**zasielateľstvo a logistika** - len denná forma štúdia  
**ekonomika a manažment podniku**  
**elektronický obchod a manažment**

### **INŽINIERSKE ŠTÚDIUM** (pre absolventov bakalárskeho štúdia)

**cestná doprava**  
**železničná doprava**  
**letecká doprava**  
**vodná doprava**  
**poštové inžinierstvo**  
**zasielateľstvo a logistika** - len denná forma štúdia  
**dopravné inžinierstvo** - len denná forma štúdia  
**ekonomika a manažment podniku**  
**elektronický obchod a manažment**

### **DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM** (pre absolventov inžinierskeho štúdia)

**dopravná technika a technológia**  
**poštové technológie**  
**dopravné služby**  
**ekonomika a manažment podniku**  
**ekonomika dopravy, spojov a služieb**

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

**Predpokladaný počet prijatých uchádzačov do 1. ročníkov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia:**

denné bakalárske štúdium:	600
externé bakalárske štúdium:	170
denné inžinierske štúdium:	465
externé inžinierske štúdium:	155

**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	100	35	cestná doprava	70	25
železničná doprava	100	30	železničná doprava	60	35
letecká doprava	20	-	letecká doprava	50	20
profesionálny pilot	20	-	vodná doprava	15	5
vodná doprava	40	15	poštové inžinierstvo	60	20
poštové technológie a služby	70	20	zasielateľstvo a logistika	50	-
zasielateľstvo a logistika	50	-	dopravné inžinierstvo	20	-
ekonomika a manažment podniku	120	50	ekonomika a manažment podniku	80	50
elektronický obchod a manažment	80	20	elektronický obchod a manažment	70	20

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

**Zdravotná spôsobilosť** - fakulta nevyžaduje lekárske potvrdenie o zdravotnej spôsobilosti k vysokoškolskému štúdiu 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 JAA v zmysle požiadaviek JAR – FCL 1.

#### **PODMIENKY PRIJATIA A FORMA PRIJÍMACIEHO KONANIA PRE BAKALÁRSKE 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, tieto výsledky skontroluje komisia v deň prijímačej skúšky.

#### **A) Bez prijímacích skúšok, len prijímacím pohovorom**

Bez prijímacích skúšok budú prijatí uchádzači len **z gymnázií** s aritmetickým priemerom 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**
- **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

budú bez prijímacích skúšok prijatí uchádzači len **z gymnázií** s aritmetickým priemerom za **predposledný ročník** štúdia (nie maturitného ročníka) **do 1,60 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) a
- 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 (PPL, CPL, ATP) alebo leteckého mechanika, získavajú pri prijímacích skúškach 10 preferenčných bodov.

## PODMIENKY PRIJATIA A FORMA PRIJÍMACIEHO KONANIA PRE INŽINIERSKE ŠTÚDIUM

### A) Bez prijímacích skúšok, len pohovorom

Pre študijné programy **cestná doprava, železničná doprava, letecká doprava, vodná doprava, zasielateľstvo a logistika, poštové inžinierstvo a dopravné 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 **do 1,60 vrátane**.

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

### B) Absolvovaním prijímacích skúšok, písaním testov

Ostatní uchádzači na študijné programy **cestná doprava, železničná doprava, letecká doprava, vodná doprava, zasielateľstvo a logistika, poštové inžinierstvo a dopravné 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. Podmienkou pre zaradenie do zoznamu uchádzačov o toto štúdium je absolvovanie 1. stupňa vysokoškolského štúdia v **tom istom** alebo v **príbuznom** študijnom programe.

Na študijný program **ekonomika a manažment podniku a elektronický obchod a manažment** budú uchádzači o štúdium absolvovať písomný test z matematiky, cudzieho jazyka a ekonomiky. Podmienkou pre zaradenie do zoznamu uchádzačov o toto štúdium je absolvovanie 1. stupňa vysokoškolského štúdia v **tom istom** alebo v **príbuznom** študijnom programe.

Prijatí uchádzači na štúdium, ktorí absolvovali vysokoškolské štúdium v inom študijnom programe (majú už titul 2. stupňa), budú zapísaní do 1. ročníka inžinierskeho štúdia až po zaplatení poplatku, ktorého výška je určená v zmysle zákona 131/2002 Z. z., § 92 o vysokých školách a v súlade so štatútom Žilinskej univerzity v Žiline.

## **DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE A TERMÍNY**

**Deň otvorených dverí:** 9. 11. 2012, 15. 2. 2013

**Termín podania prihlášky:** do 30. 4. 2013 na bakalárske štúdium  
do 31. 3. 2013 na inžinierske štúdium

**Termín prijímacieho konania:**  
Bakalárske štúdium: 18. 6. – 20. 6. 2013  
Inžinierske štúdium: 24. 6. – 26. 6. 2013

### **Povinné prílohy prihlášky:**

1. Pre bakalárske štúdium doložiť maturitné vysvedčenie a výročné vysvedčenia za strednú školu v kópii. Originály vysvedčení a maturitné doniesť osobne ku prezentácii v deň prijímacieho konania. Pre 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).
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 ku prezentácii 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.

**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,- € treba uhradiť za každú prihlášku zvlášť na adresu:

Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitná 1, 010 26 Žilina  
banka: Štátna pokladnica  
číslo účtu: 7000269888/8180  
variabilný symbol: 10131 – bakalárske štúdium  
10132 – inžinierske štúdium  
10133 – doktorandské štúdium  
konštantný symbol: 0308  
a doklad o uhradení poslať na adresu fakulty spolu s prihláškou!

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 Hliny V., Vlčince Veľký diel, podľa ubytovacej kapacity s uvažovaním vzdialenosti trvalého bydliska od sídla univerzity.

**Stravovanie:** stravovacie zariadenie Žilinskej univerzity v Žiline

**Poplatok za ubytovanie:** 42,- € - 51,- €/mesačne

**Poplatok za stravu:** od 1,62 €/jedlo

### Školné pre externé štúdium pre akademický rok 2013/2014:

Študijný program	1. stupeň štúdia	2. stupeň štúdia
cestná doprava	600	700
železničná doprava	400	500
vodná doprava	400	500
poštové technológie a služby	600	700
ekonomika a manažment podniku	850	1100
elektronický obchod a manažment	700	800
letecká doprava	-	1000

### Prijatie zahraničných študentov:

Zahranční uchádzači o štúdium sa prijímajú na základe príslušných medzištátnych dohôd alebo študujú na vlastné náklady (úhrada školného). Školné pre zahraničných študentov je stanovené smernicou a zverejnené pre príslušný akademický rok na webovej stránke univerzity. Školné nehradia občania EÚ, cudzinci s trvalým pobytom v členskom štáte EÚ a občania krajín uvedených v § 92 ods. 9 Zákona o vysokých školách. 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 dekan 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

Absolventi študijného programu cestná doprava sa môžu uplatniť v dopravných podnikoch, priemyselných podnikoch pri riadení dopravných a logistických činností a v štátnej správe pri plánovaní a riadení dopravnej obsluhy v regióne. Uplatnia sa i 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

Absolventi sa uplatnia najmä na základných a stredných stupňoch riadenia železničnej dopravnej a prepravnej prevádzky, ako aj v oblasti ekonomiky železničnej dopravy. Ďalej sa môžu uplatniť v podnikoch s vlečkovými areálmi, v zasielateľských spoločnostiach, u operátorov kombinovanej dopravy, v dopravných útvaroch priemyselných podnikov a orgánov štátnej správy, ako aj na odborných školách.

## **LETECKÁ DOPRAVA**

Absolventi študijného programu letecká doprava sa môžu uplatniť v organizáciách civilného letectva a štátnej správy pri zabezpečovaní dopravných a logistických činností. Uplatnia sa i na miestach prevádzkových pracovníkov.

## **PROFESIONÁLNY PILOT**

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**

Absolventi sa môžu uplatniť na nižšom stupni riadenia vo výkonných profesiách v dopravných a zasielateľských firmách poskytujúcich alebo obstarávajúcích prepravné služby vo vnútrozemskej a námornej plavbe a služby vnútrozemskeho riečneho alebo námorného prístavu. Môže sa uplatniť i v oblasti cestovného ruchu pri organizovaní a zabezpečovaní osobnej lodnej prepravy na splavných vodných tokoch a uzatvorených, 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 multimodálnych logistických centier ap.

## **POŠTOVÉ TECHNOLOGIE A SLUŽBY**

Absolventi medziodborového študijného programu dokážu analyzovať procesy a riešiť problémy v podmienkach podnikov služieb s premiestňovacou činnosťou. V nadväznosti na predmety zamerané na ekonomiku, bankový a finančný sektor, prevádzku a riadenie pošty a informačno-komunikačné technológie, hľadajú možnosti ich efektívneho riadenia a navrhujú adekvátne riešenia moderných postupov a marketingovej podpory v technických a ekonomických oblastiach. Nachádzajú uplatnenie ako stredný manažment v sieťových podnikoch, v expresných a kuriérskych službách, bankovom a finančnom sektore ako i v ostatných podnikoch služieb. Absolvovanie prvého stupňa štúdia je však najmä kvalitným základom pre plynulý prechod do druhého stupňa vysokoškolského štúdia, v rámci študijného programu Poštové inžinierstvo.

## **ZASIELATEĽSTVO A LOGISTIKA**

Absolventi tohto štúdia plnia požiadavky pre odbornú spôsobilosť pre vykonávanie koncesovaných živností v cestnej doprave a zasielateľstve. Absolventi nájdu uplatnenie v zasielateľských a dopravných 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.

## **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.

## **ELEKTRONICKÝ OBCHOD 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**

Absolventi študijného programu cestná doprava sa môžu uplatniť na všetkých stupňoch riadenia podnikov cestnej nákladnej dopravy, autobusovej dopravy, mestskej hromadnej dopravy, v servisných a opravárenských strediskách cestnej dopravy, v útvaroch logistiky výrobných firiem, vo výskumných a vývojových organizáciách s dopravným zameraním, v dopravných útvaroch priemyselných podnikov a orgánov štátnej správy.

### **ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA**

Absolventi sa uplatňujú na všetkých stupňoch riadenia železničnej prevádzky, najmä ako technológovia a manažéri ŽSR, u domácich i zahraničných operátorov železničnej a kombinovanej dopravy. Uplatnenie nachádzajú i v podnikoch s veľkými vlečkovými areálmi, zasielateľských spoločnostiach, v projekčných, výskumných a vývojových organizáciách s dopravným zameraním, v dopravných útvaroch priemyselných podnikov a orgánov štátnej správy, ako aj na stredných odborných a vysokých školách.

### **LETECKÁ DOPRAVA**

Absolventi sú dobre pripravovaní na zamestnanie väčšinou na manažérskych funkciách leteckých podnikov a organizácií, leteckých spoločností a letísk, poskytovateľov leteckých služieb a zabezpečenia leteckej dopravy (letecké prevádzkové služby) kdekoľvek v Európe a vo svete. Nachádzajú uplatnenie aj v orgánoch štátnej správy.

### **VODNÁ DOPRAVA**

Absolventi inžinierskeho stupňa študijného programu sú pripravení na vykonávanie všetkých vyšších riadiacich funkcií vo firme, zaoberajúcej sa činnosťami súvisiacimi s riadením lodnej prevádzky alebo činnosti prístavu a v manažmente zasielateľských firiem sprostredkujúcich prepravné a prístavné služby. Absolventi sa môže uplatniť i v oblasti cestovného ruchu pri správe a riadení osobnej lodnej prepravy, v medzinárodných organizáciách pôsobiacich v oblasti vodnej dopravy, v orgánoch štátnej správy a samosprávy na všetkých úrovniach, v oblasti riadenia prevádzky multimodálnych logistických centier ap. Absolventi spĺňajú požiadavky odbornej spôsobilosti podľa Zákona NR SR č. 338/2000 Z.z. o vnútrozemskej plavbe na podnikanie vo vodnej doprave.

### **POŠTOVÉ INŽINIERSTVO**

Absolventi druhého stupňa vysokoškolského štúdia získavajú komplexné vedomosti v oblasti ekonomiky a riadenia sieťových podnikov, technológie poštových služieb a logistiky, služieb elektronických komunikácií, bankového a finančného sektora. Štúdiom získajú vedomosti pre riešenie, posudzovanie a rozhodovanie v neustále zložitejších úlohách rozvoja a zvyšovania kvality procesov a vytváranie efektívnych hodnotových reťazcov s použitím moderných diagnostických metód. V nadväznosti na predmety z oblasti ekonomiky a riadenia podnikov, financií, technologických postupov a informačno-komunikačných technológií dokážu využívať optimálne metódy riadenia procesov sieťových podnikov. Ovládajú manažment inovácií a nadobudnú schopnosť uplatňovať projektové riadenie v špecifických podmienkach podniku.

### **ZASIELATEĽSTVO A LOGISTIKA**

Absolventi tohto štúdia plnia požiadavky pre odbornú spôsobilosť pre vykonávanie koncesovaných živností v cestnej doprave a zasielateľstve. Absolventi nájdu uplatnenie v zasielateľských a dopravných organizáciách na oddeleniach logistiky vo výkonných a riadiacich funkciách zasielateľských, dopravných a logistických organizácií. Absolvent má znalosti o podnikaní v doprave a zasielateľstve a je pripravený na založenie vlastnej firmy. Uplatnenie absolventov sa predpokladá aj vo výskumných a vývojových organizáciách s dopravným zameraním, v orgánoch štátnej správy, ako aj na stredných odborných a vysokých školách.

### **DOPRAVNÉ INŽINIERSTVO**

Absolventi tohto štúdia sú vychovávaní pre riešenie, posudzovanie a rozhodovanie o neustále zložitejších úloh rozvoja dopravných systémov v osobnej i nákladnej doprave. Súčasne sú pripravovaní na zvládnutie zásad dopravného staviteľstva jednotlivých druhov dopravných systémov, ako aj ich techniku, technológiu a ekonomiku prevádzky. Uplatnenie nájdu ako civilný dopravný inžinier v plánovacej alebo projektovej organizácii (vlastnej alebo ako zamestnanec), vo verejnej službe na všetkých úrovniach, samospráve, štátnej správe, podnikoch zhotovujúcich zariadenia pre dopravu (signalizačné zariadenia, dopravné značky a pod.), dopravných podnikoch, dopravnej polícii, výskumných ústavoch a na stredných a vysokých školách ako pedagóg.

### **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.

### **ELEKTRONICKÝ OBCHOD A MANAŽMENT**

Absolventi druhého stupňa vysokoškolského štúdia dokážu rozhodovať v každodenných situáciách v rôznych typoch podnikov obchodu, služieb, v obchodných prevádzkach a v systéme jednotiek distribučných kanálov zabezpečujúcich sprostredkovateľskú činnosť prostredníctvom využitia informačných a komunikačných technológií a služieb. Dokážu navrhovať efektívne riešenia pre založenie a fungovanie podnikateľských subjektov. Nachádzajú uplatnenie v riadiacich funkciách vrcholového manažmentu, pričom dokážu zabezpečiť manažérske funkcie vo väzbe na využívanie informačno-komunikačných technológií a služieb. Sú schopní pracovať ako riadiaci manažéri vo všetkých typoch podnikov v oblasti obchodu a služieb a pôsobiť ako aktívni a riadiaci prvok v hodnotovom reťazci v rámci elektronického obchodu i podnikania.

### **Koordinátor pre prácu so zdravotne postihnutými študentmi**

doc. PhDr. Viera Farkašová, CSc. tel.: 041/513 3219, 513 3201  
e-mail: Viera.Farkasova@fpedas.uniza.sk