



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

<http://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@stroj.uniza.sk

<http://fstroj.uniza.sk>

Tel.: 041/513 25 07, 25 08

Elektrotechnická fakulta

Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina

Tel.: 041/513 20 51

e-mail: studref@fel.uniza.sk

<http://fel.uniza.sk>

Tel.: 041/513 20 63, 20 64

Stavebná fakulta

Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina

tel.: 041/513 55 01

e-mail: studref@fstav.uniza.sk

<http://svf.uniza.sk>

tel.: 041/513 55 12

Fakulta riadenia a informatiky

Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina

Tel.: 041/513 40 61, 40 62

e-mail: studref@fri.uniza.sk

<http://www.fri.uniza.sk>

<http://www.budfri.sk>

Tel.: 041/513 40 73, 40 74

Fakulta bezpečnostného inžinierstva

Ulica 1. mája 32, 010 26 Žilina

Tel.: 041/513 66 01

e-mail: studref@fbi.uniza.sk, dekanfbi@fbi.uniza.sk

<http://fbi.uniza.sk>

Tel.: 041/513 66 05, 66 07

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 08, 61 12



AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY PONÚKANÉ PRE AKADEMICKÝ ROK 2018/2019 V EXTERNEJ FORME

NÁZOV BAKALÁRSKEHO EXTERNÉHO ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU		
EXTERNÉ ŠTÚDIUM DĹŽKA ŠTÚDIA 4 ROKY	PLÁNOVANÝ POČET PRIJATÝCH	ŠKOLNÉ V € NA JEDEN AKADEMICKÝ ROK
FAKULTA PREVÁDZKY A EKONOMIKY DOPRAVY A SPOJOV		
železničná doprava	20	400
ekonomika a manažment podniku	20	850
<i>- v prípade nízkeho počtu uchádzačov na externé štúdium si fakulta vyhradzuje právo študijný program neotvoriť</i>		
STROJNÍCKA FAKULTA		
strojárstvo	40	500
ELEKTROTECHNICKÁ FAKULTA		
digitálne technológie *	30	500
STAVEBNÁ FAKULTA		
stavitelstvo	50	700
technológia a manažment stavieb	30	700
FAKULTA RIADENIA A INFORMATIKY		
manažment	20	700
FAKULTA BEZPEČNOSTNÉHO INŽINIERSTVA		
bezpečnostný manažment	15	500
bezpečnosť a ochrana kritickej infraštruktúry	15	500
krízový manažment	15	500
záchranné služby	15	500
FAKULTA HUMANITNÝCH VIED		
mediamatika a kultúrne dedičstvo	15	750
interkultúrne a medzináboženské kompetencie a mediácia	15	750
učiteľstvo výchovy k občianstvu a náboženskej výchovy	10	750
učiteľstvo výchovy k občianstvu	10	750
<i>* študijný program sa študuje len na Inštitúte Aurela Stodolu v Liptovskom Mikuláši</i>		

Podrobné informácie o študijných programoch:

- učebné plány
- informačné listy predmetov

nájdete na <http://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/plany.php>.



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.). Okrem toho fakulty stanovujú ďalšie podmienky prijatia na štúdium (v zmysle § 57 uvedeného zákona).



FORMY PRIJÍMANIA

Formy prijímania 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. Školné je stanovené smernicou UNIZA a zverejnené pre príslušný akademický rok na www.uniza.sk. 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 úspešné absolvovanie jazykovej prípravy (s jej možnosťou absolvovania na UNIZA).

Pre zahraničných uchádzačov prijatých na základe medzištátnych dohôd alebo pre štipendistov vlády SR platia podmienky uvedené v príslušných dohodách.



PRIHLÁŠKA

Prihlášky sa podávajú na študijné programy.

Ak sa chce uchádzač zúčastniť na prijímacom konaní vo viacerých študijných programoch na prihlášku je potrebné podať za každý študijný program osobitne a za každú prihlášku uhradiť poplatok.

Ak sa chce záujemca zúčastniť prijímacieho konania na viacerých fakultách UNIZA, prihlášku je potrebné 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 prihlášku 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) – 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		
10. 11. 2017 a 16. 2. 2018	do 30. 4. 2018 / do 7. 8. 2018	11. 6. 2018 – 12. 6. 2018 / 21. 8. 2018
STROJNÍČKA FAKULTA		
22. 11. 2017 a 7. 2. 2018	do 30. 4. 2018	15. 6. 2018
ELEKTROTECHNICKÁ FAKULTA		
8. 2. 2018	do 31. 5. 2018	22. 6. 2018
STAVEBNÁ FAKULTA		
7. 2. 2018	do 31. 5. 2018 / od 25. 6. 2018 do 17. 8. 2018	14. 6. 2018 / 24. 8. 2018
FAKULTA RIADENIA A INFORMATIKY		
16. 2. 2018	do 31. 3. 2018	14. 6. 2018
ONLINE		
8.11.2017 od 16:00 h do 21:00 h		
7.3.2018 od 16:00 h do 21:00 h		
FAKULTA BEZPEČNOSTNÉHO INŽINIERSTVA		
15. 2. 2018	do 30. 4. 2018	12. 6. 2018
FAKULTA HUMANITNÝCH VIED		
10. 11. 2017 a 16. 2. 2018	do 31. 5. 2018	14. 6. 2018 – 15. 6. 2018



ORGANIZÁCIA EXTERNÉHO ŠTÚDIA

Kontaktná výučba sa koná spravidla týždeň až dva týždne v septembri pred začiatkom zimného semestra a podobne pred začiatkom letného semestra, Elektrotechnická fakulta a Strojnícka fakulta organizuje výučbu v externom štúdiu formou sústredení každý druhý týždeň v piatok a sobotu. Fakulta bezpečnostného inžinierstva v každom semestri jedno týždňové sústredenie a 6 po sebe nasledujúcich víkendov (piatok popoludní a v sobotu).



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 2018/2019 na:

Fakulte prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov je v študijných programoch - železničná doprava, ekonomika a manažment podniku.

Strojníckej fakulte je v študijných programoch – strojárstvo.

Stavebnej fakulte je v študijných programoch - inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, plánovanie dopravnej infraštruktúry, technológia a manažment stavieb.

Fakulte riadenia a informatiky je v študijných programoch - informačný manažment.

Fakulte bezpečnostného inžinierstva je v študijných programoch - bezpečnostný manažment, bezpečnosť a ochrana kritickej infraštruktúry, krízový manažment a záchranné služby.

Fakulte humanitných vied je v študijných programoch – mediamatika a kultúrne dedičstvo, učiteľstvo výchovy k občianstvu a náboženskej výchovy, učiteľstvo výchovy k občianstvu.

Po ukončení bakalárskeho štúdia je potrebné si aktuálny stav ponuky študijných programov overiť.



UPLATNENIE ABSOLVENTOV

BAKALÁRSKE EXTERNÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY

FAKULTA PREVÁDZKY A EKONOMIKY DOPRAVY A SPOJOV

ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA

(študijný odbor 5.2.59 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. Katedra navyše v spolupráci so Železnicami Slovenskej republiky uskutočňuje kurzy pre získanie odbornej spôsobilosti na typovú pozíciu zamestnanca ŽSR ako signalista, dozorca výhybiek, výhybkár a výpravca. Kurzy sú realizované mimo bežnej výuky. Po úspešnom absolvovaní kurzu získava študent podnikové štipendium ŽSR.

EKONOMIKA A MANAŽMENT PODNIKU

(študijný odbor 3.3.16 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 nájdú najmä v malých a stredných podnikoch.

STROJNÍCKA FAKULTA

STROJÁRSTVO

(študijný odbor 5.2.1 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 získa teoretické, ale hlavne praktické poznatky z najrozšírenejších technológií strojárskej výroby, ako aj z oblasti automatizácie strojárskej výroby, získa 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, exploatácie 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.

ELEKTROTECHNICKÁ FAKULTA

DIGITÁLNE TECHNOLOGIE

(študijný odbor 5.2.15 telekomunikácie)

Absolvent získa vedomosti zo základných disciplín odboru orientovaných na všeobecné odborné znalosti z oblasti digitálnych technológií, elektroniky, optoelektroniky, komunikačných systémov, sietí a služieb, prenosových médií, na ktoré nadviaže získanie praktických znalostí z oblasti digitálnych technológií, najmä spracovania informácií, prenosových a spojovacích systémov. Získa skúsenosti a zručnosti v oblasti prevádzky digitálnych systémov. Okrem toho získa základné právne, ekonomické a manažérske vedomosti použiteľné v oblasti služieb digitálnych systémov, digitálnej bezpečnosti a jazykové znalosti včítane odbornej terminológie. Absolvent sa uplatní ako technik, technolog alebo manažér tímov technikov, správca digitálnych zariadení a systémov. Softvérové zručnosti: Jazyk C, C++, PHP, JavaScript, MySQL, Flash animácie, Code Blocks, LabView, PHPMyAdmin, MySQLWorkbench, ILEAD GIF Animator, XARA X, ADOBE Imagereak, Adobe After Effects, AVI 3d studio, DiagramDesigner, HTML Kit.

STAVEBNÁ FAKULTA

GEODÉZIA A KARTOGRAFIA

(študijný odbor 5.1.3 geodézia a kartografia)

Absolventi získajú 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.

STAVITEĽSTVO / CIVIL ENGINEERING

(študijný odbor 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby)

Študijný program stavitelstvo 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 stavitelstva a vo vybraných profesiách pozemného stavitelstva.

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 získava absolvent základné predpoklady na získanie kvalifikácie na výkon regulovaného povolania po dokončení inžinierskeho štúdia.

TECHNOLÓGIA A MANAŽMENT STAVIEB

(študijný odbor 5.2.8 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 získava absolvent základné predpoklady na získanie kvalifikácie na výkon regulovaného povolania po dokončení inžinierskeho štúdia.

FAKULTA RIADENIA A INFORMATIKY

MANAŽMENT

(študijný odbor 3.3.15 manažment)

Absolvent prvého stupňa študijného programu manažment nadobudne kľúčové poznatky, zručnosti a kompetencie v oblasti manažérskych disciplín. Dokáže sa úspešne uplatniť ako vedúci zamestnanec (manažér) nižšej aj strednej úrovne riadenia výrobnéj i nevýrobnej 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 BEZPEČNOSTNÉHO INŽINIERSTVA

BEZPEČNOSTNÝ MANAŽMENT

(študijný odbor 8.3.1 ochrana osôb a majetku)

Štúdium je zamerané na vysokoškolskú prípravu odborníkov poskytujúcich služby bezpečnostnej ochrany hmotného či nehmotného majetku občanov, fyzických osôb, právnických osôb, obcí a štátu pred pôsobením bezpečnostných rizík ako aj schopných navrhovať a prevádzkovať integrované systémy elektronickej ochrany objektov. Absolvent získa vedomosti v príslušných technických, ekonomických a spoločenských vedách a schopnosť aplikovať ich na podmienky bezpečnostného manažmentu.

BEZPEČNOSŤ A OCHRANA KRITICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY

(študijný odbor 8.3.7 občianska bezpečnosť)

Štúdium je zamerané na vysokoškolskú prípravu odborníkov v oblasti ochrany kritickej infraštruktúry s dôrazom na energetiku, dopravu a základy z oblasti informačných a komunikačných technológií. Absolventi sú spôsobilí navrhovať a uskutočňovať preventívne opatrenia, monitorovať a analyzovať vývoj rizikových a krízových činiteľov, prípravu adekvátnej reakcie na vznikajúci krízový jav, riadenie kontinuity fungovania prvku kritickej infraštruktúry a uskutočňovanie efektívnej obnovy systémov.

KRÍZOVÝ MANAŽMENT

(študijný odbor 8.3.7 občianska bezpečnosť)

Štúdium je zamerané na vysokoškolskú prípravu odborníkov, ktorí sa môžu uplatniť vo verejnej správe, v podnikoch a firmách pri analýze rizík a možných krízových situácií, ich monitorovaní, v príprave podkladov pre krízové plánovanie, v spracovaní krízových plánov a pri riadení kríz. Absolventi majú vzdelanie v príslušných ekonomických, technických a spoločenských vedách a v ich aplikáciách. Môžu sa uplatniť vo funkciách na úsekoch obrany štátu, civilnej ochrany obyvateľstva, ochrany verejného poriadku a ďalších.

ZÁCHRANNÉ SLUŽBY

(študijný odbor 8.3.6 záchranné služby)

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. Môžu vykonávať špecializované pracovné činnosti pri výkone štátneho požiarného dozoru, funkcie v hasičských jednotkách, špecialistov požiarnej ochrany v priemyselných odvetviach a odboroch hospodárstva SR.

FAKULTA HUMANITNÝCH VIED

MEDIAMATIKA A KULTÚRNE DEDIČSTVO

(študijný odbor 3.2.4 knižnično-informačné štúdiá)

Absolventi sa môžu uplatniť v širokej škále podnikovej praxe, vo výskume, v reklamných agentúrach, v knižniciach a archívoch.

INTERKULTÚRNE A MEDZINÁBOŽENSKÉ KOMPETENCIE A MEDIÁCIA

(študijný odbor 2.1.16 religionistika)

Absolvent odboru je predovšetkým pripravovaný pre úspešne pokračovanie v štúdiu tohto odboru na 2. stupni vysokoškolského vzdelávania. Vďaka nadobudnutým jazykovým zručnostiam a vedomostiam, odrážajúcim multikulturalitu súčasnej spoločnosti, má široké uplatnenie na európskom trhu práce. Môže sa uplatniť ako odborník, ktorý efektívne kombinuje široké spektrum znalostí viacerých oblastí: ako pracovník v medzinárodných spoločnostiach a organizáciách, v integračných úradoch pri štátnych inštitúciách zameraných na medzinárodnú spoluprácu a v diplomacii, v mimovládnych medzinárodných organizáciách zameraných na medzinárodnú spoluprácu, v orgánoch, agentúrach a inštitúciách EÚ, v diplomatických službách, v štátnej správe, v odboroch pre záležitosti cirkví a náboženských združení, v poradenstve pre vládne, politické a spoločenské inštitúcie, ako kultúrny osvetový pracovník, v kultúrnych a v kultúrno-náboženských inštitúciách vzdelávacieho a osvetového charakteru, v domácich a zahraničných redakciách masmédií, najmä v oblasti náboženskej literatúry i literatúry, venujúcej sa náboženstvám a kultúram odborným či populárnym spôsobom, ako mediálny poradca, konzultant, hovorca, redaktor, komentátor, moderátor, analytik, ako prekladateľ a mediátor v kultúrno-náboženských konfliktných situáciách, múzeách a správach náboženských predmetov i objektov.

UČITEĽSTVO V KOMBINÁCII S VÝCHOVOU K OBČIANSTVU

(študijný odbor 1.1.1 učiteľstvo akademických predmetov)

Absolventi sú pripravovaní predovšetkým pre štúdium v magisterskom stupni. V ojedinelých prípadoch môžu pracovať ako pomocní učitelia.

UČITEĽSTVO V KOMBINÁCII S NÁBOŽENSKOU VÝCHOVOU

(študijný odbor 1.1.3 učiteľstvo umelecko-výchovných predmetov)

Absolventi sú pripravovaní predovšetkým pre štúdium v magisterskom stupni. V ojedinelých prípadoch môžu pracovať ako pomocní učitelia.