

## Opis študijného programu – osnova<sup>1</sup>

<b>Názov vysokej školy</b>	Ekonomická univerzita v Bratislave	
<b>Sídlo vysokej školy</b>	Bratislava, Dolnozemska cesta 1	
<b>Identifikačné číslo vysokej školy</b>	00399957	
<b>Názov fakulty</b>	Fakulta hospodárskej informatiky	
<b>Sídlo fakulty</b>	Dolnozemska cesta 1, 852 35 Bratislava	
<b>Orgán vysokej školy na schvaľovanie študijného programu</b>	Rada pre vnútorné hodnotenie kvality na EU v Bratislave	
<b>Dátum schválenia študijného programu alebo úpravy študijného programu</b>		
<b>Dátum ostatnej zmeny opisu študijného programu</b> (ak zmena nie je úpravou študijného programu podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z.)	X	
<b>Odkaz na výsledky ostatného periodického hodnotenia študijného programu vysokou školou</b>	X	
<b>Odkaz na hodnotiacu správu k žiadosti o akreditáciu študijného programu podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z.</b> (uvádza sa len vtedy, ak bola udelená akreditácia študijného programu podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z.)	X	
<b>1. Základné údaje o študijnom programe</b>		
<b>Názov študijného programu a číslo podľa registra študijných programov</b>	Data Science v ekonómii 16453	
<b>Stupeň vysokoškolského štúdia a ISCED-F kód stupňa vzdelávania<sup>2</sup></b>	2. stupeň – 767	
<b>Miesto uskutočňovania študijného programu</b>	Bratislava	
<b>Názov a číslo študijného odboru, v ktorom sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie, alebo kombinácia dvoch študijných odborov, v ktorých sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie, ISCED-F kódy odboru/ odborov</b>	8 – Ekonómia a manažment  0311 Ekonómia	
<b>Typ študijného programu</b>	Akademicky orientovaný	

<sup>1</sup> Vysoká škola spracuje opis študijného programu ako prílohu k žiadosti o udelenie akreditácie študijného programu.

- Pri podaní žiadosti podľa § 30 ods. 1 zákona č. 269/2018 Z. z. vysoká škola v opise uvedie len údaje dostupné v čase podania žiadosti.
- Vysoká škola po udelení akreditácie (alebo internom schválení študijného programu orgánom schvaľovania študijných programov vysokej školy s právami vytvárať programy v odbore a s stupni) trvale sprístupní opis zainteresovaným stranám študijného programu.
- Vysoká škola slobodne zvolí formu spracovania, vizualizácie a zverejnenia opisu, vhodnú pre študentov, učiteľov aj spracovateľov.
- Vysoká škola sa v jednotlivých častiach opisu môže odkázať na iný interný dokument, ktorý dostatočne popisuje príslušnú oblasť a je verejne prístupný.
- Vysoká škola sa v jednotlivých častiach opisu môže odkázať na miesto v informačnom systéme, ktoré obsahuje príslušnú aktuálnu informáciu.
- Vysoká škola zabezpečí aktuálnosť opisu (ak má zmena opisu charakter úpravy študijného programu a zmenu vykonáva podľa § 30 ods. 9 zákona č. 269/2018 Z. z. zmenu uskutoční a zverejní až po schválení agentúrou).

<sup>2</sup> Kód 768 sa používa v prípade študijných programov s udeľovaným titulom „magister“ a možnosťou vykonať rigoróznú skúšku

<b>Udeľovaný akademický titul</b>	Inžinier („Ing.“)
<b>Forma štúdia</b>	Denná
<b>Pri spoločných študijných programoch spolupracujúce vysoké školy a vymedzenie, ktoré študijné povinnosti plní študent na ktorej vysokej škole</b> (§ 54a zákona o vysokých školách)	x
<b>Jazyk alebo jazyky, v ktorých sa študijný program uskutočňuje<sup>3</sup></b>	Slovenský jazyk
<b>Štandardná dĺžka štúdia vyjadrená v akademických rokoch</b>	2. stupeň – 2 roky
<b>Kapacita študijného programu</b> (plánovaný počet študentov)	40
<b>Skutočný počet uchádzačov o štúdium</b>	100
<b>Počet študentov</b>	26

## 2. Profil absolventa a ciele vzdelávania<sup>4</sup>

<b>Profil absolventa</b>	<p>Absolvent inžinierskeho študijného programu Operačný výskum a ekonometria ovláda rôzne vedecké metódy na získavanie informácií z údajov a má rozsiahle znalosti a zručnosti v oblasti analýzy údajov, štatistiky, ekonometrie, operačného výskumu, strojového učenia a programovania. V súčasnosti je dostupné obrovské množstvo dát a absolvent študijného programu ich bude schopný vhodne analyzovať. Absolvent bude ďalej poznatky získané z rôznych databáz schopný aj prepájať, pričom schopnosti absolventa študijného programu vytvárajú príležitosti pre jeho rôznorodé uplatnenie sa v oblasti ekonómie, manažmentu a marketingu.</p> <p>Vo výučbe kvantitatívnych metód v rámci študijného programu sa využívajú open-source systémy R a Python, ako aj profesionálny štatistický softvér SAS s jeho nástrojmi SAS Base, SAS Enterprise Guide, SAS Enterprise Miner a SAS JMP.</p> <p>Študijný program poskytuje všetky potrebné znalosti a zručnosti, aby sa absolvent tohto programu stal veľmi dobrým dátovým alebo ekonomickým analytikom, prognostikom či „Data Scientistom“. Táto jedinečná kombinácia dátovej vedy, umelej inteligencie a ekonómie mu pomôže udržať si konkurenčnú výhodu na trhu práce a postúpiť do kariéry orientovanej na budúcnosť v globálnej spoločnosti alebo inovatívnom start-upe prípadne si založiť vlastnú spoločnosť. Všetky oblasti života sú ovplyvnené digitálnou revolúciou, ktorá sa vyvíja čoraz rýchlejšie. Absolvent bude pripravený na túto zmenu zvládnutím strojového učenia, analýzy veľkých dát, metód dolovania dát, predikcie a modelovania rôznych ekonomických, sociálnych a finančných procesov. Tento študijný program pokrýva aj poznanie metodických nástrojov vhodných na analýzu ekonomických javov na úrovni celej národnej ekonomiky alebo podniku, ktoré zvýšia absolventovi tohto programu jeho zamestnateľnosť.</p> <p>Absolvent vie integrovať vedomosti z rôznych oblastí, pričom vie formulovať úsudky aj v prostredí obmedzenej informovanosti a v dynamicky sa meniacom prostredí. Vo svojej práci vie uplatniť pokročilé vedomosti a zručnosti z operačného výskumu, ekonómie, ekonometrie, štatistiky a ekonomickej analýzy a prognózy na hodnotenie dopadov udalostí, opatrení a rozhodnutí, analýzu efektívnosti a produktivity, či komplexných štruktúrnych súvislostí a priestorových aspektov. Vie aplikovať pokročilé metódy ekonomického výskumu na analýzu prierezových, priestorových a panelových údajov a časových radov, použitím moderných softvérov. Absolvent vie na profesionálnej úrovni prezentovať aj obhajovať svoje argumenty pred odborným publikom ako aj pred verejnosťou. Je schopný riadiť pracovné skupiny aj v komplexnom prostredí, ktoré vyžaduje nové prístupy a kritické myslenie, preberá zodpovednosť za prácu celej skupiny a vie vyhodnotiť dosahovanie výkonnostných ukazovateľov nie len pre analytické tímy. Absolvent je</p>
--------------------------	--

<sup>3</sup> Rozumejú sa jazyky, v ktorých sú dosahované všetky výstupy vzdelávania, uskutočňované všetky súvisiace predmety študijného programu aj štátna skúška. Vysoká škola samostatne uvedie informácie o možnosti štúdia parciálnych častí/predmetov v iných jazykoch v časti 4 opisu.

<sup>4</sup> Ciele vzdelávania sú v študijnom programe dosahované prostredníctvom merateľných vzdelávacích výstupov v jednotlivých častiach (moduloch, predmetoch) študijného programu. Zodpovedajú príslušnej úrovni Kvalifikačného rámca v Európskom priestore vysokoškolského vzdelávania.

	medzinárodne uplatniteľný, schopný pracovať multikultúrnym prostredí. Absolvent študijného programu môže pokračovať v doktorandskom štúdiu v príbuznom študijnom programe.
<b>Ciele vzdelávania</b> (schopnosti študenta v čase ukončenia študijného programu a hlavné výstupy vzdelávania)	<b>Ciele a výstupy vzdelávania</b> <b>1 Pokročilé vedomosti z ekonómie a vybraných špecializovaných oblastí</b> <p>1.1 Absolventi preukážu pokročilé vedomosti z oblasti dátovej vedy, štatistiky, ekonometrie a operačného výskumu, pričom rozumejú ekonómii a ekonomickým procesom a dokážu komunikovať s biznis klientmi.</p> <p>1.2 Absolventi porozumejú ekonomickým ukazovateľom a ich vypovedacej schopnosti vo vzťahu k ekonomickým javom. Preukážu pokročilé znalosti o možnostiach analýzy ekonomických javov na úrovni celého národného hospodárstva, ale aj na podnikovej úrovni.</p> <b>2 Pokročilé vedomosti analytických metód</b> <p>2.1 Absolventi kombinujú rôzne vedecké metódy, postupy a algoritmy na získavanie informácií z údajov. Dátová veda je rýchlo sa rozširujúca časť kvantitatívnej analýzy, ktorá je na trhu veľmi žiadaná. Jej popularitu odrzkadľuje dostupnosť obrovského množstva (veľkých) dát, ktoré vhodne použité dávajú veľké príležitosti pre podnikanie. Absolventi ovládajú špecifické analytické metódy používané v dátovej vede, napr. postupy a metódy machine learning, teórie portfólia pri stanovovaní investičných stratégií, algoritmy na dolovanie dát, modelovanie prierezových, panelových údajov a časových radov, extrakciu netriviálnych informácií z dát.</p> <p>2.2 Absolventi ovládajú poznatky o princípoch jednotlivých pokročilých metód, ako aj o súvislostiach medzi rôznymi metódami tak, aby sa v reálnej situácii vedeli správne rozhodnúť, ktorú z metód použiť. Výsledky získané použitím rôznych metód budú vedieť správne interpretovať.</p> <b>3 Schopnosť aplikácie pokročilých analytických metód a ekonomických poznatkov</b> <p>3.1 Absolventi sú schopní získať metodické poznatky zo širokej škály štatistických, ekonometrických analytických postupov a techník, metód operačného výskumu, ako aj poznatky o možnostiach a podmienkach ich aplikácie, najmä v hospodárskej, sociálnej, demografickej resp. v ďalších oblastiach ekonomiky a manažmentu. Absolventi sú schopní nadobudnuté vedomosti a zručnosti vhodne využiť pri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zostrojení machine learning modelov a algoritmov v programovacom jazyku Python a ich kombinovaní pri riešení problémov,</li> <li>- rozlišovaní kauzálnej a zdanlivej závislosti a pri výbere prediktorov pomocou SAS Enterprise Guide,</li> <li>- používaní ekonometrických techník a procedúr pre rôzne typy údajov s využitím softvéru R a Python,</li> <li>- konštrukcii modelov teórie portfólia pri analýze finančných trhov s využitím adekvátneho softvéru (jazyk R, jazyk Python),</li> <li>- riešení optimalizačných úloh lineárneho, celočíselného a bivalentného programovania s programovým systémom Python a s programovým systémom Solver for Excel,</li> <li>- realizovaní jednotlivých krokov procesu získavania znalostí z databáz s využitím profesionálneho softvéru SAS Enterprise Miner,</li> <li>- navrhovaní a identifikácii vhodnej viacrozmernej štatistickej metódy na dosiahnutie cieľa analýzy s uvedením možností jej ďalšieho využitia pomocou SAS Enterprise Guide,</li> <li>- spracovaní, vizualizácii a analýze dát v R.</li> </ul> <p>3.2 Absolventi sú schopní v praktickej situácii realizovať kvalifikovanú analýzu dát pochádzajúcich z výberového zisťovania, tvorivo pristupovať k absentujúcim predpokladom niektorých metód, kvalifikovane interpretovať výsledky v potrebných súvislostiach.</p> <b>4 Zručnosti efektívnej profesionálnej komunikácie, tímová práca, práca s literatúrou, samostatný prístup k riešeniu problémov, originalita a kreativita</b> <p>4.1 Absolventi vedia v tímoch pripraviť údaje na analýzu, formulovať problémy v oblasti vedy o údajoch, analyzovať údaje, vyvinúť riešenie založené na údajoch prostredníctvom vhodnej metódy, pri zohľadnení súčasného stavu poznania vo vybranej oblasti.</p>

	<p>4.2 Absolventi sú schopní prezentovať zistenia, ktoré môžu slúžiť ako informačný základ pre rozhodnutia na vysokej úrovni v širokej škále aplikačných domén s využitím moderných komunikačných prostriedkov, a to aj v cudzom jazyku. Vedia prioritizovať informácie a postupy, zaujať publikum, zhrnúť zrozumiteľne a jasne aj zložité výsledky, a pod.</p>
<p><b>Povolania, na výkon ktorých je absolvent štúdia pripravený a potenciál študijného programu z pohľadu uplatnenia absolventov</b></p>	<p>Študijný program druhého stupňa vysokoškolského štúdia <i>Operačný výskum a ekonometria</i> pripravuje absolventov, ktorí sa budú uplatňovať ako špecialisti v oblasti vedy a techniky (kód 21 ISCO 08), špecialisti pracujúci v administratívnych, podporných a obchodných činnostiach (kód 24 ISCO 08), špecialisti v oblasti informačných a komunikačných technológií ((kód 25 ISCO 08) a špecialisti v spoločenských vedách (kód 26 ISCO08). Takisto sa môžu uplatňovať v pracovných pozíciách vo firemnom sektore najmä v oblasti riadenia, stratégie a rozvoja. Ich predpokladané pracovné pozície sú riadiaci pracovníci alebo ekonomickí analytici. Výstupy vzdelávania a kvalifikácia získaná absolvovaním študijného programu napĺňa sektorovo-špecifické odborné očakávania na výkon týchto povolanií:</p> <p>2120001 Špecialista reportingu  2120003 Špecialista menovej a finančnej štatistiky  2120004 Špecialista v oblasti matematiky (okrem poistnej matematiky)  2120005 Špecialista štatistik (okrem menovej a finančnej štatistiky)  2120999 Špecialista v oblasti matematiky, poistnej matematiky a štatistiky inde neuvedený  2411006 Špecialista reportingu v účtovníctve  2411009 Špecialista v oblasti mzdového účtovníctva  2411011 Špecialista podnikový ekonóm  2413001 Špecialista pre podporu obchodu vo finančníctve  2413002 Špecialista pre investičnú činnosť v poisťovníctve  2413003 Špecialista pre dohľad vo finančnom sektore  2413019 Špecialista menovej politiky  2421001 Špecialista optimalizácie procesov  2421003 Projektový špecialista (projektový manažér)  2421005 Špecialista kontrolingu  2421006 Špecialista v oblasti vnútorného auditu  2421007 Špecialista v oblasti vnútornej kontroly  2421999 Analytik v oblasti riadenia a organizácie práce inde neuvedený  2422001 Špecialista podnikovej stratégie, plánovania a investovania  2422002 Špecialista riadenia rizík (okrem bankovníctva a poisťovníctva)  2422003 Špecialista riadenia zmien (krízového riadenia)  2423002 Špecialista pre plánovanie a kontroling ľudských zdrojov  2431002 Špecialista marketingových analýz a prieskumu trhu  2521001 Databázový dizajnér  2521003 Databázový analytik  2521004 Dátový kurátor  2521005 Dátový analytik  2631001 Špecialista v oblasti národného hospodárstva  2631002 Ekonomický analytik, prognostik  2631999 – špecialista v oblasti ekonómie inde neuvedený</p>
<p><b>Relevantné externé zainteresované strany<sup>5</sup></b></p>	<p>X</p>

<sup>5</sup> Ak ide o regulované povolania v súlade s požiadavkami pre získanie odbornej spôsobilosti podľa osobitného predpisu

<b>3. Uplatniteľnosť</b>	
<b>Hodnotenie uplatniteľnosti absolventov študijného programu</b>	Každoročne Fakulta hospodárskej informatiky EU v Bratislave oslovuje a vyhodnocuje stanoviská potenciálnych zamestnávateľov absolventov študijných programov fakulty podľa <i>Pravidiel na priebežné zisťovanie a vyhodnocovanie úrovne kvality nadobúdania vedomostí a rozvoja zručností na EU v Bratislave.</i>
<b>Príklady úspešných absolventov študijného programu</b>	Ing. Alexander Ballek – predseda ŠÚ SR Ing. Peter Horvát, PhD. – OECD Ing. Darina Olejar Frandoferova - Head of Private Clients Department Tatra banka Ing. Peter Princ – Risk Model Specialist, CSOB Praha Ing. Ľuboslava Uramová – UniCredit Italy
<b>Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi (spätná väzba)</b>	Ekonomický ústav SAV NBS ŠÚ SR SAS Slovakia, s.r.o. Trexima  Písomné vyjadrenie/stanovisko relevantných zainteresovaných strán je prílohou žiadosti.
<b>4. Štruktúra a obsah študijného programu<sup>6</sup></b>	
<b>Pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe</b>	Študijný plán študijného programu bol vytvorený v súlade s pravidlami na utváranie študijných plánov ustanovených v Študijnom poriadku Ekonomickej univerzity v Bratislave (ďalej len „EU v Bratislave“) a v Zásadách tvorby odporúčaného študijného plánu. Na tvorbe študijného plánu spolupracovali zástupcovia študentov a zamestnávateľov a bola zohľadnená aj <b>medzinárodná kompatibilita a porovnateľnosť</b> so študijnými programami uznávaných zahraničných univerzít. Študijný plán určuje časovú a obsahovú postupnosť predmetov, priradené vzdelávacie činnosti (prednáška, cvičenie, seminár, konzultácie a pod.) a formy hodnotenia študijných výsledkov. Každý predmet je ukončený adekvátnou formou podľa charakteru predmetu. Konkrétne kritériá a formy hodnotenia študijných výsledkov sú zverejnené v informačných listoch jednotlivých predmetov. Študijný plán bol zostavený tak, aby pracovná záťaž študenta a počet hodín kontaktnej výučby umožňovali dosiahnutie výstupov vzdelávania študijného programu. <a href="#">Študijný poriadok EU v Bratislave</a>
<b>Odporúčaný študijný plán pre jednotlivé cesty v štúdiu<sup>7 8</sup></b>	Študijný plán je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu.

<sup>6</sup> Vybrané charakteristiky obsahu študijného programu môžu byť uvedené priamo v Informačných listoch predmetov alebo doplnené informáciami Informačných listov predmetov.

<sup>7</sup> V súlade s vyhláškou č. 614/2002 Z. z. o kreditovom systéme štúdiá a zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov

<sup>8</sup> V študijnom pláne spravidla uvedie:

- jednotlivé časti študijného programu (moduly, predmety a iné relevantné školské a mimoškolské činnosti za predpokladu, že prispievajú k dosahovaniu želaných výstupov vzdelávania a prinášajú kredity) v štruktúre povinné, povinne voliteľné a výberové predmety,
- v študijnom programe vyznačí profilové predmety príslušnej cesty v štúdiu (špecializácie),
- pre každú vzdelávaciu časť/ predmet definuje výstupy vzdelávania a súvisiace kritériá a pravidlá ich hodnotenia tak, aby boli naplnené všetky vzdelávacie ciele študijného programu (môžu byť uvedené len v Informačných listoch predmetov v časti Výsledky vzdelávania a v časti Podmienky absolvovania predmetu),
- prerekvizity, korekvizity a odporúčania pri tvorbe študijného plánu,

<b>Počet kreditov, ktorého dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia</b>	2. stupeň - 120
<b>Ďalšie podmienky, ktoré musí študent splniť v priebehu štúdia študijného programu a na jeho riadne skončenie, vrátane podmienok štátnych skúšok, pravidiel pre opakovanie štúdia a pravidiel na predĺženie, prerušenie štúdia</b>	Na riadne skončenie štúdia musí študent úspešne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• absolvovať všetky predmety stanovené študijným plánom a získať predpísaný počet kreditov,</li> <li>• obhájiť záverečnú prácu a</li> <li>• vykonať štátnu skúšku predpísanú študijným programom.</li> </ul> Ďalšie podmienky a pravidlá štúdia ustanovuje Študijný poriadok EU v Bratislave. <a href="#">Študijný poriadok EU v Bratislave</a>
<b>Podmienky absolvovania jednotlivých častí študijného programu a postup študenta v študijnom programe</b>	
<b>Počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia</b>	72 (z toho 10 za ZP a obhajobu)
<b>Počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia</b>	40
<b>Počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia</b>	8
<b>Počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia</b>	10
<b>Počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia</b>	
<b>Pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu</b>	<p>Každý predmet študijného programu má jasne určené metódy a kritériá hodnotenia dosahovaných výsledkov vzdelávania v súlade s čl. 8 a 9 Študijného poriadku EU v Bratislave, a sú uvedené v informačnom liste predmetu. Metódy a kritériá hodnotenia spoľahlivo reprezentujú úroveň všetkých výstupov vzdelávania v predmete a súčasne zaručujú, že každý úspešný absolvent predmetu dosiahol všetky požadované výstupy vzdelávania.</p> <p>Povinnou súčasťou štúdia je aj záverečná práca. Jednotný postup pre spracovanie, kontrolu originality, registrovanie, uchovávanie a sprístupňovanie záverečných prác upravuje samostatná interná smernica EU v Bratislave.</p> <p>Podmienkou úspešného absolvovania študijného programu je aj vykonanie štátnej skúšky a obhajoby záverečnej práce pred komisiou pre štátne skúšky. Ďalšie informácie ohľadom štátnej</p>

- pre každú vzdelávaciu časť študijného plánu/predmet stanoví používané vzdelávacie činnosti (prednáška, seminár, cvičenie, záverečná práca, projektová práca, laboratórne práce, stáž, exkurzia, terénne praktikum, odborná prax, štátna skúška a ďalšie, prípadne ich kombinácie) vhodné na dosahovanie výstupov vzdelávania,
- metódy, akými sa vzdelávacia činnosť uskutočňuje – prezenčná, dištančná, kombinovaná (v súlade s informačnými listami predmetov),
- osnovu/ sylaby predmetu (učitelia zabezpečujúci predmet počas posudzovania umožnia prístup pracovnej skupiny k študijným materiálom predmetu a obsahu jednotlivých vzdelávacích činností),
- pracovné zaťaženie študenta („rozsah“ pre jednotlivé predmety a vzdelávacie činnosti samostatne) (odporúča sa uvádzať záťaž súvisiacu s kontaktnou aj nekontaktnou výučbou v súlade s ECTS Users' Guide 2015),
- kredity pridelené každej časti na základe dosahovaných výstupov vzdelávania a súvisiaceho pracovného zaťaženia,
- osobu zabezpečujúcu predmet (alebo partnerskú organizáciu a osobu) s uvedením kontaktu (napr. pri zabezpečovaní odbornej praxe, alebo inej vzdelávacej činnosti uskutočňovanej mimo univerzity),
- učiteľov predmetu (alebo podieľajúce sa partnerské organizácie a osoby) (môžu byť uvedené aj v IL predmetov),
- miesto uskutočňovania predmetu (ak sa študijný program uskutočňuje na viacerých pracoviskách).

	<p>skúšky sú ustanovené v čl. 14 Študijného poriadku EU v Bratislave.</p> <p>Študent má možnosť využiť prostriedky nápravy voči výsledkom hodnotenia v súlade s čl. 8 Študijným poriadkom EU v Bratislave.</p> <p><a href="#">Študijný poriadok EU v Bratislave</a></p>
<b>Podmienky uznávania štúdia alebo časti štúdia</b>	<p>Pravidlá uznávania štúdia alebo časti štúdia upravuje čl. 10 Študijného poriadku EU v Bratislava.</p> <p><a href="#">Študijný poriadok EU v Bratislave</a></p>
<b>Zoznam tém záverečných prác</b>	<p>Zoznam tém ZP je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu.</p>
<b>Pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác</b>	<p>Povinnou súčasťou štúdia je aj záverečná práca, ktorou študent preukazuje, že je schopný systematicky a samostatne pracovať v príslušnej oblasti. Témy záverečných prác zodpovedajú obsahovému zameraniu študijného odboru a študijného programu, pre ktorý sa vypisujú, sú problémovo formulované a reflektujú potreby praxe.</p> <p>Vedúcimi záverečných prác sú pedagogickí zamestnanci Fakulty hospodárkej informatiky EU v Bratislave (ďalej len „FHI EU v Bratislave“), ktorých odborná kvalifikácia je minimálne o jeden stupeň vyššia, než kvalifikácia dosahovaná ukončením študijného programu. Vedúci záverečnej práce dohodne so študentom postup pri jej spracovaní, vedie študenta, pomáha mu odbornými radami pri spracúvaní témy práce. Náročnosť záverečnej práce zodpovedá profilu absolventa daného študijného programu a rozsahu vedomostí, ktoré štúdiom v tomto študijnom programe získal.</p> <p>Harmonogram procesu tvorby ponuky záverečných prác:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• návrh vlastných tém záverečných prác študentmi,</li> <li>• návrh tém záverečných prác členmi katedier FHI EU v Bratislave, rešpektujúc počty študentov v končiacich ročníkoch,</li> <li>• schvaľovanie tém záverečných prác na príslušnom školiacom pracovisku – katedre,</li> <li>• zadanie záverečných prác do systému AIS2 s uvedením konkrétneho názvu záverečnej práce, anotácie, študijného odboru a programu,</li> <li>• zverejnenie ponuky záverečných prác,</li> <li>• prihlasovanie študentov na tému záverečnej práce v AIS2,</li> <li>• Spracovávanie záverečnej práce študenta v spolupráci s vedúcim záverečnej práce,</li> <li>• odovzdávanie záverečných prác podľa pokynov školiaceho pracoviska.</li> </ul> <p>Detailný postup procesu zadávania, spracovania, oponovania a obhajoby záverečnej práce upravuje Interná smernica č. 11/2019 o záverečných, rigorózných a habilitačných prácach.</p> <p><a href="#">Interná smernica č. 11/2019</a></p> <p>Podmienkou úspešného absolvovania študijného programu je aj vykonanie štátnej skúšky a obhajoby záverečnej práce pred komisiou pre štátne skúšky. Ďalšie informácie ohľadom štátnej skúšky sú ustanovené v čl. 14 Študijného poriadku EU v Bratislave.</p>
<b>Možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov</b>	<p>Každý študent FHI EU v Bratislave má právo zúčastniť sa Erasmus+ mobility počas štúdia, a to dokonca opakovane, pričom súčet dĺžok všetkých Erasmus+ mobilit na jednom stupni vysokoškolského štúdia nesmie presiahnuť 12 mesiacov. Najčastejšie formy mobilit sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erasmus+ štúdium v EÚ (všetky členské štáty EÚ a nečlenské štáty EÚ – Island, Lichtenštajnsko, Macedónsko, Nórsko, Turecko),</li> <li>• Erasmus+ štúdium mimo EÚ,</li> <li>• Erasmus+ praktická stáž,</li> <li>• Študijné pobyty na základe ďalších mobilitných programov (CEEPUS, Národný</li> </ul>

	<p>štipendijný program, Medzinárodný vyšehradský fond, na základe bilaterálnych zmlúv),</p> <p>Všetky informácie o študijných pobytoch, procese prihlasovania, výberovom konaní, ako aj návody, ako postupovať v jednotlivých fázach študijného pobytu, sú zverejnené na:</p> <p><a href="#">Možnosti štúdia v zahraničí</a>  <a href="#">Kritériá na Erasmus+ študentské mobility</a>  <a href="#">Ďalšie mobilitné programy</a></p>
<b>Pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vyvodzovania dôsledkov</b>	<p>Pravidlá dodržiavania akademickej etiky sú vymedzené v internej smernici č. 9/2014 Etický kódex vedeckovýskumnej činnosti vysokoškolského učiteľa a vedeckovýskumného pracovníka EU v Bratislave. V prípade porušenia výskumnej integrity (najmä v podobe plagiátorstva) študentmi, postupuje sa v zmysle Disciplinárneho poriadku pre študentov EU v Bratislave.</p> <p><a href="#">Etický kódex</a>  <a href="https://euba.sk/univerzita/eticky-manazment#ocenia">https://euba.sk/univerzita/eticky-manazment#ocenia</a>  <a href="#">Disciplinárny poriadok pre študentov EU v Bratislave</a></p>
<b>Postupy aplikovateľné pre študentov so špecifickými potrebami</b>	<p>Študentom so špecifickými potrebami ponúka EU v Bratislave primerané úpravy a podporné služby počas celého štúdia na EU v Bratislave. Na fakulte je koordinátor poskytujúci študentom informácie už pred prijímacím konaním, následne počas celého procesu až do skončenia prijímacieho procesu a následne počas celého štúdia na fakulte. Komplexné Informácie pre uchádzačov o štúdium ako aj študentov so špecifickými potrebami sú zverejnené na webovom sídle EU v Bratislave.</p> <p><a href="#">Študent so špecifickými potrebami</a>  <a href="#">Primerané úpravy a podporné služby</a>  <a href="#">Interná smernica č. 5/2020</a></p>
<b>Postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta</b>	<p>Študenti majú možnosť podávať podnety najmä:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vo forme anonymného dotazníkového prieskumu konaného pravidelne v 11. týždni každého semestra, v rámci ktorého študenti hodnotia úroveň a kvalitu vzdelávacieho procesu ako aj jednotlivé predmety, ktoré absolvujú v danom semestri. Študenti dostávajú spätnú väzbu o prijatých opatreniach zameraných na odstránenie prípadných zistených nedostatkov,</li> <li>• vo forme stretnutí vedenia fakulty so zástupcami študentov,</li> <li>• v podobe písomných podnetov adresovaných dekanovi, jednotlivým prodekanom, či vedúcim katedier,</li> <li>• okrem toho majú možnosť postupovať v zmysle internej smernice č. 12/2010 o vybavovaní sťažností.</li> </ul> <p><a href="#">Interná smernica č. 2/2011 Monitorovanie a hodnotenie kvality</a>  <a href="#">Interná smernica 12/2010 o vybavovaní sťažností</a></p>
<b>5. Informačné listy predmetov študijného programu<sup>9</sup></b>	
<b>Informačné listy predmetov študijného programu</b>	Zoznam predmetov a IL predmetov sú prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu.
<b>6. Aktuálny harmonogram akademického roka a aktuálny rozvrh</b>	
<b>Aktuálny harmonogram akademického roka</b>	X
<b>Aktuálny rozvrh</b>	X

<sup>9</sup> V štruktúre podľa vyhlášky č. 614/2002 Z. z.



<b>7. Personálne zabezpečenie študijného programu</b>	
<b>Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu<sup>10</sup></b>	prof. Mgr. Juraj Pekár, PhD. profesor, vedúci katedry Katedra operačného výskumu a ekonometrie <a href="mailto:juraj.pekar@euba.sk">juraj.pekar@euba.sk</a> , +421 2 6729 5828
<b>Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu</b>	
<b>Profilový predmet 1</b>	Finančné modelovanie prof. Mgr. Juraj Pekár, PhD. profesor, vedúci katedry Katedra operačného výskumu a ekonometrie <a href="mailto:juraj.pekar@euba.sk">juraj.pekar@euba.sk</a> , +421 2 6729 5828 <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/444">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/444</a>
<b>Profilový predmet 2</b>	Ekonometrické modelovanie prof. Ing. Martin Lukáčik, PhD. profesor Katedra operačného výskumu a ekonometrie <a href="mailto:martin.lukacik@euba.sk">martin.lukacik@euba.sk</a> , +421 2 6729 5822 <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/428">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/428</a>
<b>Profilový predmet 3</b>	Optimálne programovanie I doc. Ing. Michaela Chocholatá, PhD. docentka Katedra operačného výskumu a ekonometrie <a href="mailto:michaela.chocholata@euba.sk">michaela.chocholata@euba.sk</a> , +421 2 6729 5832 <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/406">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/406</a>
<b>Profilový predmet 4</b>	Machine learning doc. Ing. Mária Vojtková, PhD. docentka, vedúca katedry Katedra štatistiky <a href="mailto:maria.vojtkova@euba.sk">maria.vojtkova@euba.sk</a> , +421 2 6729 5724 <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/481">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/481</a>
<b>Profilový predmet 5</b>	Regresná a korelačná analýza prof. Mgr. Erik Šoltés, PhD. profesor Katedra štatistiky <a href="mailto:erik.soltes@euba.sk">erik.soltes@euba.sk</a> , +421 2 6729 5717 <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/473">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/473</a>
<b>Vedecko-pedagogické charakteristiky osôb zabezpečujúcich profilové predmety<sup>11</sup></b>	
prof. Mgr. Juraj Pekár, PhD.	VUPCH je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu
prof. Ing. Martin Lukáčik, PhD.	VUPCH je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu
doc. Ing. Michaela Chocholatá, PhD.	VUPCH je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu
doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.	VUPCH je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu
prof. Mgr. Erik Šoltés, PhD.	VUPCH je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu
<b>Zoznam učiteľov študijného programu<sup>12</sup></b>	Zoznam učiteľov je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu.

<sup>10</sup> Osoba zodpovedná za študijný program je zároveň osoba zabezpečujúca jeden profilový predmet

<sup>11</sup> Vedecko-pedagogická charakteristika je spracovaná podľa požiadaviek SAAVŠ

<sup>12</sup> Zoznam obsahuje meno učiteľa (v tvare meno a priezvisko, tituly pred menom, tituly za menom), katedra, mailová adresa, predmet, odkaz na Centrálny register zamestnancov vysokých škôl

<b>Zoznam školiteľov záverečných prác<sup>13</sup></b>	Zoznam školiteľov záverečných prác je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu.
<b>Vedecko-pedagogické charakteristiky školiteľov záverečných prác<sup>14</sup></b>	VUPCH je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu
<b>Zástupcovia študentov zastupujúci záujmy študentov študijného programu</b>	
Peter Záborský 1. ročník OVE, II. stupeň	<a href="mailto:peter.zaborsky@student.euba.sk">peter.zaborsky@student.euba.sk</a>
<b>Študijný poradca študijného programu</b>	
Lucia Ondrušová, Ing. PhD., prodekan pre vzdelávanie	<a href="mailto:lucia.ondrusova@euba.sk">lucia.ondrusova@euba.sk</a>
<b>Iný podporný personál študijného programu</b>	
<b>Študijný referent</b>	Ing. Adriana Kluchová, PhD. - <a href="mailto:adriana.kluchova@euba.sk">adriana.kluchova@euba.sk</a>
<b>Ubytovací referent</b>	riaditelia študentských domovov
<b>Referent pre sociálne veci</b>	Mgr. Bronislava Blahová - <a href="mailto:bronislava.blahova@euba.sk">bronislava.blahova@euba.sk</a>
<b>Kariérny poradca (ak je zriadený)</b>	prodekan pre vzdelávanie
<b>Iný administratívny personál (ak je zriadený)</b>	x

## 8. Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora

<b>Zoznam a charakteristika učební študijného programu a ich technického vybavenia</b>	<p>Na realizáciu vzdelávacieho procesu sú k dispozícii tieto miestnosti využívané výlučne na výučbu študentov FHI EU v Bratislave:</p> <table border="1"> <tr> <td>1 poslucháreň</td> <td>kapacita 284 miest (B1.03)</td> </tr> <tr> <td>1 poslucháreň</td> <td>kapacita 159 miest (B1.05)</td> </tr> <tr> <td>1 poslucháreň</td> <td>kapacita 92 miest (C1.06)</td> </tr> <tr> <td>3 posluchárne</td> <td>kapacita 60 miest (A7.05, A7.13, A7.15)</td> </tr> <tr> <td>2 posluchárne</td> <td>kapacita 25 miest (A7.07, A7.17)</td> </tr> </table> <p>Okrem týchto miestností sa cvičenia uskutočňujú v učebniach zdieľaných s inými fakultami, podľa potrieb a rozvrhovaných akcií na fakultách.</p> <p>V každej učebni sú zariadenia podporujúce moderné spôsoby výučby – sú v nich dataprojektory, plátna, biele tabule. Samozrejmosťou je pripojenie LAN v každej učebni a dostupnosť bezdrôtového (wifi) pripojenia.</p> <p>K dispozícii sú učebne s počítačmi, operačným systémom a špecializovanými softvérmi pre výučbu na jednotlivých študijných programoch.</p> <p>Všetky katedry majú ešte k dispozícii samostatné miestnosti s dataprojektorom slúžiacim na nepravidelné vzdelávacie aktivity členov katedry.</p> <p>Na videoprenosy pri špeciálnych príležitostiach sa môže využiť fakultný konferenčný systém, poprípade systém v Aule univerzity, či spoločenských miestnostiach univerzity. Okrem toho fakulta disponuje kamerami s kvalitným video prenosom a mikrofónom umožňujúcim online vyučovanie alebo videokonferencie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 učebne s počítačmi a špecializovaným softvérom pre štúdium účtovníctva (A7.04, A7.05),</li> <li>• 3 miestnosti s kapacitou 25 počítačov na všeobecné účely (A8.04, A8.12, A8.15),</li> </ul>	1 poslucháreň	kapacita 284 miest (B1.03)	1 poslucháreň	kapacita 159 miest (B1.05)	1 poslucháreň	kapacita 92 miest (C1.06)	3 posluchárne	kapacita 60 miest (A7.05, A7.13, A7.15)	2 posluchárne	kapacita 25 miest (A7.07, A7.17)
1 poslucháreň	kapacita 284 miest (B1.03)										
1 poslucháreň	kapacita 159 miest (B1.05)										
1 poslucháreň	kapacita 92 miest (C1.06)										
3 posluchárne	kapacita 60 miest (A7.05, A7.13, A7.15)										
2 posluchárne	kapacita 25 miest (A7.07, A7.17)										

<sup>13</sup> Zoznam obsahuje meno učiteľa (v tvare meno a priezvisko, tituly pred menom, tituly za menom), katedra, mailová adresa, aktuálne témy záverečných prác podľa stupňov štúdia za obdobie posledných dvoch akademických rokov vrátane aktuálneho akademického roka

<sup>14</sup> Vedecko-pedagogická charakteristika je spracovaná podľa požiadaviek SAAVŠ

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 miestností s 16 počítačmi na všeobecné účely (A8.05, A8.06, A8.07, A8.13, A8.14)</li> <li>• miestnosť s počítačmi pre doktorandov (A8.17),</li> <li>• miestnosť s interaktívnym projektorom (A7.13).</li> </ul> <p>Na každom z poschodí je pripravená zóna pre študentov so stolmi, pripojením na elektrickú sieť.</p>
<b>Charakteristika informačného zabezpečenia študijného programu</b>	
<b>Prístup k študijnej literatúre, informačným databázam a ďalším informačným zdrojom</b>	<p>Základným styčným bodom pre prístup k literatúre je Slovenská ekonomická knižnica EU v Bratislave (SEK). Poskytuje základné a nadstavbové knižnično-informačné služby, získava a sprístupňuje informačné zdroje v súlade s obsahovou profiláciou EU v Bratislave, tvorí a spravuje databázu článkov.</p> <p>Študenti majú prístup k študijnej literatúre prezenčne v priestoroch SEK (v časopiseckej študovni sú k dispozícii vedecké a odborné slovenské a zahraničné časopisy a noviny, kým vo všeobecnej študovni nájdu študenti knihy, učebnice, skriptá, štatistické ročenky, zbierky zákonov, publikácie Európskej únie). V knižnici majú možnosť si tituly aj požičať, nielen nahliadnuť v študovni. V rozsahu IP adres univerzity a vybraných internátov je možné prehľadávanie všetkých zdrojov prostredníctvom služby <a href="#">EBSCO Discovery Service</a> (licencované databázy, voľne dostupné svetové databázy a online katalóg knižnice).</p> <p>V dobe online výučby bol prístup ku tlačným učebným textom obmedzený. V spolupráci s vydavateľstvom Letra Edu sa poskytla študentom možnosť zakúpiť si ebooky študijnej literatúry, čím sa otvorila aj možnosť využívať tento prístup k učebným textom aj v budúcnosti a prispievať tak k ochrane životného prostredia.</p> <p>Podrobný prehľad o databázach je uvedený tu: <a href="#">Elektronické zdroje</a>  <a href="https://sek.euba.sk/veda-a-vyskum/karentovane-casopisy-v-sek">https://sek.euba.sk/veda-a-vyskum/karentovane-casopisy-v-sek</a></p>
<b>Prístup k informačným technológiám</b>	<p>V priestoroch celej EU v Bratislave je zabezpečené stabilné wifi pripojenie, v niektorých učebniach využívame ešte LAN pripojenie v prípade potreby prenosu veľkého objemu dát alebo spracovania údajov na serveroch. Všetci študenti fakulty a aj univerzity majú prístup k operačnému systému a softvérovému balíku Office 365 počas celého štúdia. V jednotlivých počítačových učebniach sú podľa požiadaviek fakulty nainštalované licencie ako: Stata, SPSS, R, STATGRAPHIC Plus, SAS, EViews.</p>
<b>Charakteristika a rozsah dištančného vzdelávania v študijnom programe s priradením k predmetom</b>	<p>Vzdelávanie dištančnou formou na našej fakulte je sprevádzané využívaním všeobecne dostupného balíka softvérov. V balíku Office 365, ktorý je dostupný nielen všetkým študentom fakulty ale aj pedagógom je najvhodnejšia aplikácia MS Teams, na skúšanie platformy Forms či Moodle.</p> <p>Aplikácia MS Teams umožňuje využívanie interaktívneho prostredia Wordu, Excelu, Eviews, SASu a zdieľanie akéhokoľvek okna aplikácie, čím sa výučba stala prehľadnou a Powerpoint umožňuje prípravu zadání, podkladov ku prednáškam a cvičeniam vo vynikajúcej kvalite.</p>
<b>Prístupy, manuály e-learningových portálov</b>	<p><a href="#">E-learning</a>  <a href="#">Návody</a></p>
<b>Postupy pri prechode z prezenčného na dištančné vzdelávanie</b>	<p>Prechod z prezenčného na dištančné vyučovanie je podporený manuálmi, videami vytvorenými priamo na fakulte s najefektívnejšími postupmi na tvorenie tímov, vytváranie pravidelných stretnutí, zdieľania elektronických materiálov. Tak isto aj videomanuál ku skúšaniam cez aplikáciu Forms.</p> <p>Návody boli tvorené aj Centrom informačných technológií EU v Bratislave a následne aj školenia podľa úrovne skúseností a zručností s prácou v MS Teams: <a href="#">E-learning</a></p>

<p><b>Partneri pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie</b></p>	<p>Spolupracujúce inštitúcie sa budú podieľať najmä na pozvaných prednáškach v rámci jednotlivých predmetov, zabezpečovaní stáží a odbornej praxi ako aj na spoločných výskumných aktivitách. Tieto inštitúcie sú zároveň primárnymi zamestnávateľmi, ktorí potrebujú absolventov tohto študijného programu, čím sa zabezpečuje aj uplatniteľnosť týchto absolventov.</p> <p>V programovej rade má prax primerané zastúpenie. Pri príprave programu aktívne participoval Ekonomický ústav SAV, Národná banka Slovenska, Štatistický úrad SR, Trexima, SAS Slovakia, či zástupcovia viacerých súkromných firiem. Tieto inštitúcie majú svoje analytické jednotky a absolventi programu v týchto inštitúciách môžu nájsť svoje uplatnenie, čo je jedným z hlavných zámerov tohto programu.</p> <p>Okrem toho katedry spolupracujú s rôznymi ďalšími inštitúciami, či univerzitami doma a v zahraničí, pri ktorých predpokladáme pokračovanie spolupráce.</p>
<p><b>Charakteristika možností sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského využitia</b></p>	<p>FHI EU v Bratislave okrem poskytovania vysokoškolského vzdelávania ponúka študentom rôzne mimoškolské aktivity v rámci sociálneho, športového, kultúrneho a spoločenského využitia. Z pohľadu zvyšovania kvalifikácie a nadobúdania zručností v odbore štúdia organizuje fakulta v spolupráci s odborníkmi z praxe workshopy, semináre, vzdelávacie programy, ako napr. Deloitte College, EY Workshop, Zurich Open Day a iné.</p> <p>Na podporu zdravého životného štýlu a podporu športovania sa pravidelne každý štvrtok koná „UNIRUN zabehni si poza školu“ – komunitný beh pre študentov a zamestnancov EU v Bratislave. Študenti majú zároveň k dispozícii početné univerzitné športové zariadenia. Študenti sa môžu kultúrne vyžiť a realizovať v rámci folklórneho súboru Ekonóm, ktorý pôsobí na EU v Bratislave.</p> <p>Organizácia viacerých mimoškolských spoločenských podujatí prebieha v spolupráci so Študentským parlamentom FHI. Takýmito aktivitami sú napr. imatrikulácie prvákov, beanie, lámavice, plesy, Študentská, či Valentínska kvapka krvi. Študentský parlament FHI v spolupráci s vedením fakulty pripravuje aj rôzne drobné tematicky zamerané podujatia pri príležitosti Vianoc, Veľkej noci a pod. na podporu sociálneho, duchovného a spoločenského využitia študentov.</p>
<p><b>Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach, pokyny na prihlasovanie, pravidlá uznávania tohto vzdelávania</b></p>	<p>Každý študent FHI EU v Bratislave má právo zúčastniť sa Erasmus+ mobility počas štúdia, a to dokonca opakovane, pričom súčet dĺžok všetkých Erasmus+ mobilit na jednom stupni vysokoškolského štúdia nesmie presiahnuť 12 mesiacov. K najčastejším formám mobilit patria Erasmus+ štúdium v EÚ, Erasmus+ štúdium mimo EÚ, Erasmus+ praktická stáž, Absolventské stáže.</p> <p>FHI EU v Bratislave pravidelne zverejňuje na svojom webovom sídle informácie o aktuálnych výzvach. Prihlasovanie na mobilitu <i>Erasmus+ štúdium v EÚ</i> prebieha online cez portál <a href="#">Study Abroad</a> zvyčajne 3krát do roka, spravidla vo februári, apríli a septembri. Postup prihlasovania je uvedený tu: <a href="#">Erasmus+ štúdium v EÚ prihlasovanie</a></p> <p>Po nahrať potrebných údajov a dokumentov a odoslani prihlášky sa uskutoční výberové konanie.</p> <p>Prihlasovanie na mobilitu <i>Erasmus+ štúdium mimo EÚ</i> prebieha zvyčajne 2krát do roka, spravidla v marci a októbri. Postup prihlasovania je uvedený tu: <a href="#">Erasmus+ štúdium mimo EÚ prihlasovanie</a></p> <p>Po odslaní všetkých potrebných dokumentov sa uskutoční výberové konanie.</p> <p>Obe výberové konania prebiehajú vo forme ústneho pohovoru s uchádzačmi, v rámci ktorého sa hodnotí spôsobilosť študenta plynule komunikovať v jazyku prijímajúcej inštitúcie, celostná spôsobilosť študenta reprezentovať univerzitu a krajinu, pripravenosť vycestovať, ašpirácie študenta v zahraničí, zodpovednosť a flexibilita. Celkový výsledok výberového konania ovplyvňujú okrem vyššie uvedených</p>

	<p>skutočností aj študijné výsledky študenta, jeho písomný prejav, samostatnosť pri výbere predmetov, či účasť na podujatiach celospoločenského významu, v študentských súťažiach a pod.</p> <p>Pri uznávaní štúdia sa postupuje v zmysle čl. 10 Študijného poriadku EU v Bratislave a Interných zásad Erasmus+ mobilít pre FHI EU v Bratislave.</p> <p><a href="#">Študijný poriadok EU v Bratislave</a></p> <p><a href="#">Interné zásady Erasmus+ mobilít pre FHI</a></p> <p><a href="#">Možnosti štúdia v zahraničí</a></p> <p><a href="#">Procesná mapa</a></p>
--	--

## 9. Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu

<b>Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium</b>	<p>Základnou podmienkou pre prijatie na štúdium 2. stupňa štúdia na FHI EU v Bratislave je vysokoškolské vzdelanie 1. stupňa alebo vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa v niektorom študijnom programe študijného odboru fakulty, alebo v príbuznom študijnom odbore.</p> <p>Prijímacia skúška na štúdium na 2. stupeň štúdia na FHI EU v Bratislave je realizovaná formou motivačného listu v rozsahu 1 – 2 strany.</p> <p>Zahraniční uchádzači majú rovnaké podmienky ako uchádzači zo SR, musia však absolvovať kurz jazykovej a odbornej prípravy pre potreby zvládnutia požiadaviek študijného programu v slovenskom jazyku.</p>
<b>Postupy prijímania na štúdium</b>	<p>Uchádzači o štúdium 2. stupňa štúdia na FHI EU v Bratislave si podávajú prihlášku elektronicky výhradne prostredníctvom Akademického informačného systému EU v Bratislave.</p> <p>Prijímacia skúška na 2. stupeň štúdia na FHI EU v Bratislave je realizovaná formou motivačného listu v rozsahu 1 – 2 strany.</p> <p>Podľa celkového výsledku prijímacieho konania a podľa požiadaviek fakulty pre úspešné absolvovanie prijímacieho konania sa vytvorí z uchádzačov, ktorí na prijímacom konaní vyhovelí, poradie.</p> <p>O prijatí na štúdium rozhoduje dekan fakulty na základe zásad schválených akademickým senátom FHI EU v Bratislave.</p> <p>Dekan fakulty prijíma uchádzačov na študijný program, ktorý uviedli uchádzači v prihláške na štúdium na prvom mieste. Uchádzačov, ktorí splnili podmienky na prijatie, ale z kapacitných dôvodov nemôžu byť prijatí na ten študijný program, ktorý uviedli v prihláške na štúdium na prvom mieste, môže dekan fakulty prijať na iný študijný program fakulty v závislosti od voľných kapacít.</p>
<b>Výsledky prijímacieho konania za predchádzajúce obdobie</b>	

## 10. Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania

<b>Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu</b>	<p>V každom semestri štúdia majú študenti možnosť vyjadriť svoj názor na úroveň a kvalitu výučby prostredníctvom anonymného dotazníkového prieskumu, v rámci ktorého hodnotia vyučujúcich a predmety študované v príslušnom semestri. Tieto informácie predstavujú pre programovú radu študijného programu významný zdroj – spätnú väzbu zo strany študentov na kvalitu a význam predmetov zaradených do študijného plánu konkrétneho študijného programu.</p> <p>Podrobnosti monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu sú upravené <a href="#">Internou smernicou č. 2/2011 Monitorovanie a hodnotenie kvality</a></p>
--	---

Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu	Výsledky dotazníkových prieskumov sú po skončení príslušného hodnoteného semestra k dispozícii jednotlivým učiteľom, ako aj vedúcim katedier a dekanovi fakulty. Návrhy a opatrenia, ktoré vyplývajú z dotazníkových prieskumov za účelom skvalitnenia výučby v rámci daného študijného programu, sú priebežne implementované do výchovno-vzdelávacieho procesu.
Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu	X
<b>11. Odkazy na ďalšie relevantné vnútorné predpisy a informácie týkajúce sa štúdia alebo študijného programu</b>	
Študijný poriadok	<a href="https://euba.sk/www_write/files/SK/docs/vnutorne-predpisy/2017/2017_studijny_poriadok.pdf">https://euba.sk/www_write/files/SK/docs/vnutorne-predpisy/2017/2017_studijny_poriadok.pdf</a>
Štipendijný poriadok	<a href="https://euba.sk/student/legislativa/stipendia">https://euba.sk/student/legislativa/stipendia</a>
Disciplinárny poriadok a rokovací poriadok disciplinárnej komisie	<a href="https://euba.sk/www_write/files/SK/docs/vnutorne-predpisy/2016/2016_disciplinarny_poriadok.pdf">https://euba.sk/www_write/files/SK/docs/vnutorne-predpisy/2016/2016_disciplinarny_poriadok.pdf</a> <a href="https://euba.sk/www_write/files/SK/docs/vnutorne-predpisy/2016/2016_rokovaci_poriadok_disciplinarnej_komisie.pdf">https://euba.sk/www_write/files/SK/docs/vnutorne-predpisy/2016/2016_rokovaci_poriadok_disciplinarnej_komisie.pdf</a>
Sprievodca štúdiom	<a href="https://euba.sk/www_write/files/SK/studenti/sprievodca-studiom/2021-2022/2021_fhi.pdf">https://euba.sk/www_write/files/SK/studenti/sprievodca-studiom/2021-2022/2021_fhi.pdf</a>
Doktorandské štúdium - legislatíva	<a href="https://euba.sk/veda-vyskum/doktorandske-studium/legislativa-a-predpisy">https://euba.sk/veda-vyskum/doktorandske-studium/legislativa-a-predpisy</a>
Akademický informačný systém	<a href="https://ais2.euba.sk/ais/start.do">https://ais2.euba.sk/ais/start.do</a>
Otázky a odpovede k prijímaciemu konaniu	<a href="https://euba.sk/uchadzac/otazky-a-odpovede">https://euba.sk/uchadzac/otazky-a-odpovede</a> <a href="https://fhi.euba.sk/uchadzaci-o-studium/prijimacie-konanie-zakladne-informacie">https://fhi.euba.sk/uchadzaci-o-studium/prijimacie-konanie-zakladne-informacie</a>
Prístupné akademické prostredie pre študentov so špecifickými potrebami	<a href="https://euba.sk/www_write/files/SK/docs/vnutorne-predpisy/2020/is_5_2020_po_kr_final_specificke_potreby.pdf">https://euba.sk/www_write/files/SK/docs/vnutorne-predpisy/2020/is_5_2020_po_kr_final_specificke_potreby.pdf</a>
Školné a poplatky spojené so štúdiom	<a href="https://euba.sk/student/legislativa/poplatky-spojene-so-studiom">https://euba.sk/student/legislativa/poplatky-spojene-so-studiom</a>
Študentské pôžičky	<a href="https://euba.sk/student/studentska-pozicka">https://euba.sk/student/studentska-pozicka</a>
Pracovné ponuky a brigády	<a href="https://kariera.euba.sk/">https://kariera.euba.sk/</a>
Stravovanie	<a href="https://euba.sk/sluzby/stravovanie">https://euba.sk/sluzby/stravovanie</a>
Ubytovanie	<a href="https://euba.sk/student/informacie-pre-studentov/ubytovanie">https://euba.sk/student/informacie-pre-studentov/ubytovanie</a>
Športové aktivity	<a href="https://euba.sk/student/informacie-pre-studentov/sport">https://euba.sk/student/informacie-pre-studentov/sport</a>
Protidrogové a poradenské služby	<a href="https://euba.sk/student/informacie-pre-studentov/centrum-protidrogovych-a-poradenskych-sluzieb">https://euba.sk/student/informacie-pre-studentov/centrum-protidrogovych-a-poradenskych-sluzieb</a>
Študentské organizácie	<a href="https://euba.sk/student">https://euba.sk/student</a> <a href="http://spfhi.sk/">http://spfhi.sk/</a>
Preukaz študenta	<a href="https://euba.sk/student/preukaz-studenta-isc">https://euba.sk/student/preukaz-studenta-isc</a>
Informácie pre uchádzačov o štúdium	<a href="https://euba.sk/uchadzac">https://euba.sk/uchadzac</a> <a href="https://fhi.euba.sk/uchadzaci-o-studium/prijimacie-konanie-zakladne-informacie">https://fhi.euba.sk/uchadzaci-o-studium/prijimacie-konanie-zakladne-informacie</a> <a href="https://fhi.euba.sk/uchadzaci-o-studium/inzinierske-studium">https://fhi.euba.sk/uchadzaci-o-studium/inzinierske-studium</a>
Alumni Klub	<a href="https://alumni.euba.sk/">https://alumni.euba.sk/</a>
Etický manažment a etický kódex	<a href="https://euba.sk/univerzita/eticky-manazment#ocenenia">https://euba.sk/univerzita/eticky-manazment#ocenenia</a> <a href="https://euba.sk/univerzita/eticky-kodex">https://euba.sk/univerzita/eticky-kodex</a>
Politika kvality	<a href="https://euba.sk/univerzita/organizacna-struktura-a-pracoviska/utvary-riadene-prorektorom-pre-manazovanie-akademickych-projektov/centrum-na-zabezpecenie-a-podporu-kvality">https://euba.sk/univerzita/organizacna-struktura-a-pracoviska/utvary-riadene-prorektorom-pre-manazovanie-akademickych-projektov/centrum-na-zabezpecenie-a-podporu-kvality</a>
Udržateľný rozvoj	<a href="https://euba.sk/univerzita/plan-udrzatelneho-rozvoja">https://euba.sk/univerzita/plan-udrzatelneho-rozvoja</a>
Študentská vedecká a odborná činnosť	<a href="https://euba.sk/veda-vyskum/aktualne-informacie/svoc">https://euba.sk/veda-vyskum/aktualne-informacie/svoc</a>
Ďalšie podľa jednotlivých fakúlt	Odkazy na ďalšie relevantné predpisy a informácie sú uvedené vo Vnútornej hodnotiacej správe.