

Opis študijného programu – osnova¹

Názov vysokej školy	Ekonomická univerzita v Bratislave	
Sídlo vysokej školy	Dolnozemska cesta 1, 852 35 Bratislava 1	
Identifikačné číslo vysokej školy	00399957	
Názov fakulty	Fakulta hospodárskej informatiky	
Sídlo fakulty	Dolnozemska cesta 1, 852 35 Bratislava 1	
Orgán vysokej školy na schvaľovanie študijného programu	Rada pre vnútorné hodnotenie kvality na EU v Bratislave	
Dátum schválenia študijného programu alebo úpravy študijného programu		
Dátum ostatnej zmeny opisu študijného programu (ak zmena nie je úpravou študijného programu podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z.)	X	
Odkaz na výsledky ostatného periodického hodnotenia študijného programu vysokou školou	X	
Odkaz na hodnotiacu správu k žiadosti o akreditáciu študijného programu podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z. (uvádza sa len vtedy, ak bola udelená akreditácia študijného programu podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z.)	X	
1. Základné údaje o študijnom programe		
Názov študijného programu a číslo podľa registra študijných programov	Data Science v ekonómii 183613	
Stupeň vysokoškolského štúdia a ISCED-F kód stupňa vzdelávania²	3. stupeň – 864	
Miesto uskutočňovania študijného programu	Bratislava	
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	8 - Ekonómia a manažment 0311 Ekonómia	
Typ študijného programu	akademicky orientovaný	

¹ 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).

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

Udeľovaný akademický titul	Philosophiae doctor („PhD.“)
Forma štúdia	externá
Pri spoločných študijných programoch spolupracujúce vysoké školy a vymedzenie, ktoré študijné povinnosti plní študent na ktorej vysokej škole (§ 54a zákona o vysokých školách)	x
Jazyk alebo jazyky, v ktorých sa študijný program uskutočňuje³	slovenský jazyk
Štandardná dĺžka štúdia vyjadrená v akademických rokoch	4 roky
Kapacita študijného programu (plánovaný počet študentov)	3
Skutočný počet uchádzačov o štúdium	1
Počet študentov	1

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania⁴

Profil absolventa	<p>Absolventi študijného programu „Kvantitatívne metódy v ekonómii“ na treťom stupni vysokoškolského štúdia ovládajú vedecké kvantitatívne metódy a postupy, ktorými sú schopní získavať relevantné informácie o zložitých socio-ekonomických javoch, procesoch a kauzálnych vzťahoch. Absolventa profilujú poznatky a zručnosti z pokročilých kvantitatívnych metód, ktoré majú interdisciplinárny charakter, pretože prepájajú aktuálne znalosti z oblasti matematiky, štatistiky, ekonometrie, operačného výskumu a informatiky. Po absolvovaní študijného programu budú absolventi schopní formulovať výskumné otázky a hypotézy, hľadať na ne relevantné odpovede prostredníctvom dolovania informácií zo štruktúrovaných a neštruktúrovaných databáz, z ktorých dokážu identifikovať skryté vzory, analyzovať kauzálne vzťahy a aplikovať prediktívnu analýzu. Doktorandi si osvoja schopnosť kriticky myslieť, samostatne navrhovať riešenia komplexných a aj interdisciplinárnych problémov a pracovať ako členovia výskumných tímov. Interdisciplinárny študijný program Kvantitatívne metódy v ekonómii pripravuje absolventov na kariéru výskumníkov, vedcov a analytikov v oblasti ekonómie, podnikania a marketingu najmä vo finančných, poisťovacích, telekomunikačných, účtovníckych a auditorských spoločnostiach a inštitúciách, ale aj v orgánoch štátnej správy a vo výskumných ústavoch.</p>
Ciele vzdelávania (schopnosti študenta v čase ukončenia študijného programu a hlavné výstupy vzdelávania)	<p>Vzdelávacími cieľmi študijného programu je, aby si doktorand osvojil:</p> <ol style="list-style-type: none"> analytické myslenie, ktoré je založené na dátach, čo zahŕňa správne kladenie otázok, premieňanie údajov z rôznych typov databáz na informácie, ktoré sú cenné pre biznis a identifikovanie vhodných metód na získanie odpovedí na nastolené otázky; správne interpretovanie a efektívne a zrozumiteľne prezentovanie údajov a z nich plynúce informácie získané z aplikácie predmetných kvantitatívnych metód; kritické konfrontovanie svojich zistení, či už v oblasti metodológie alebo aplikovaného výskumu, s vedeckými a odbornými poznatkami, ktoré boli zistené inými autormi; integrovanie uvedených schopností, a to pri samotnej vedeckej činnosti, pri podnecovaní nového výskumu prostredníctvom formulovania nových výskumných úloh a pri vytváraní návrhov, rozhodnutí a odporúčaní pre ekonomickú prax. <p>Hlavné vzdelávacie výstupy programu.</p> <ol style="list-style-type: none"> Vedomosti z pokročilých kvantitatívnych metód vhodných pre aplikáciu v oblasti ekonómie, manažmentu a marketingu. Absolvent doktorandského študijného programu <i>Kvantitatívne metódy v ekonómii</i> nachádza a prezentuje vlastné riešenia výskumných úloh v rámci výskumu, ktorý je previazaný s profilom jeho školiteľa a/alebo

³ 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.

⁴ 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.

	<p>ktorý je odozvou na iné aktuálne témy z oblasti ekonómie, manažmentu a marketingu, ktoré si vyžadujú kvantitatívne analýzy.</p> <ol style="list-style-type: none"> Po skončení štúdia je absolvent kompetentný profesionálne odborne a vedecky pôsobiť ako dátový analytik. Je erudovaný odborník, ktorý dokáže na základe vlastných kvantitatívnych analýz prijímať rozhodnutia, navrhovať postupy a formulovať odporúčania. Má schopnosť kritického analytického myslenia a dokáže pracovať v rôznorodých odborných tímoch. V rámci zručností absolvent študijného programu <i>Kvantitatívne metódy v ekonómii</i> s využitím empirických dát, pokročilej metodológie a profesionálneho analytického softvéru (napr. SAS, resp. SAS Base, SAS Enterprise Guide, SAS Enterprise Miner, SAS JMP a programovací jazyk SAS) a/alebo etablovaného open-source systému (napr. R a Python) dokáže dolovať informácie, odhaľovať vzory správania a analyzovať a modelovať zložité kauzálne vzťahy a realizovať prediktívnu analytiku, a to v rôznych sférach ekonómie, manažmentu a marketingu. <p>Udržateľnosť programov Udržateľnosť nadväzujúcich študijných programov na FHI, t. j. študijných programov na vertikále: Manažérske rozhodovanie (1. stupeň), Operačný výskum a ekonometria (2. stupeň) a Kvantitatívne metódy v ekonómii (3. stupeň) je daná pedagogickým a vedeckým zameraním a vekovou štruktúrou učiteľov katedier, ktoré sú nosné pre zabezpečenie povinných a povinne voliteľných predmetov na predmetných študijných programoch. Garanciou udržateľnosti doktorandského študijného programu Kvantitatívne metódy v ekonómii je aj skutočnosť, že viacerí pomerne mladí vyučujúci (vrátane osôb zodpovedných za študijný program) v ostatnom období realizovali svoj kvalifikačný rast a je predpoklad, že tento trend bude pokračovať. Navyše, pod vedením väčšiny učiteľov, ktorí budú zabezpečovať predmety na študijnom programe, v minulosti ukončili doktorandské štúdium úspešní doktorandi, či už z pohľadu hodnotenia zo strany zamestnávateľov alebo z pohľadu hodnotenia ich dizertačných prác.</p> <p>Previazanie profilu absolventa programu s cieľmi, výstupmi programu a povolaniami. Absolventi doktorandského študijného programu Kvantitatívne metódy v ekonómii majú profil, ktorý je veľmi žiadaný na trhu práce a pri ktorom je predpoklad, že sa dopyt po ňom bude v budúcnosti ešte zvyšovať. Jednotlivé predmety ponúkané v rámci študijného programu Kvantitatívne metódy v ekonómii poskytujú výsledky vzdelávania (vedomosti, zručnosti a kompetencie absolventa), ktoré determinujú napĺňanie cieľov študijného programu.</p>												
<p>Povolania, na výkon ktorých je absolvent štúdia pripravený a potenciál študijného programu z pohľadu uplatnenia absolventov</p>	<p>Študijný program 3. stupňa vysokoškolského štúdia <i>Kvantitatívne metódy v ekonómii</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 ISCO 08). Takisto sa môžu uplatniť na pracovných pozíciách vo firemnom sektore najmä v oblasti riadenia, stratégie a rozvoja. Ich predpokladané pracovné pozície sú riadiaci pracovníci alebo ekonomickí analytici. Absolventi študijného programu sa môžu uplatniť aj ako vedeckí pracovníci a vysokoškolskí učitelia. Výstupy vzdelávania a kvalifikácia získaná absolvovaním študijného programu napĺňa sektorovo-špecifické odborné očakávania na výkon týchto povolaní:</p> <table border="1"> <tr> <td>2120</td> <td>Špecialisti v oblasti matematiky, poistnej matematiky a štatistiky</td> </tr> <tr> <td>2120001</td> <td>Špecialista reportingu</td> </tr> <tr> <td>2120002</td> <td>Aktuár špecialista (poistná matematika)</td> </tr> <tr> <td>2120003</td> <td>Špecialista menovej a finančnej štatistiky</td> </tr> <tr> <td>2120004</td> <td>Špecialista v oblasti matematiky (okrem poistnej matematiky)</td> </tr> <tr> <td>2120005</td> <td>Špecialista štatistik (okrem menovej a finančnej štatistiky)</td> </tr> </table>	2120	Špecialisti v oblasti matematiky, poistnej matematiky a štatistiky	2120001	Špecialista reportingu	2120002	Aktuár špecialista (poistná matematika)	2120003	Špecialista menovej a finančnej štatistiky	2120004	Špecialista v oblasti matematiky (okrem poistnej matematiky)	2120005	Špecialista štatistik (okrem menovej a finančnej štatistiky)
2120	Špecialisti v oblasti matematiky, poistnej matematiky a štatistiky												
2120001	Špecialista reportingu												
2120002	Aktuár špecialista (poistná matematika)												
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 2413 Finanční analytici a špecialisti v oblasti finančnictva, poistovnictva a ostatných finančných služieb 2413004 Špecialista pre riadenie finančných rizík (okrem poistných rizík) 2413013 Špecialista pre riadenie poistných rizík 2413018 Finančný analytik pre úverové portfólio 2413999 Finančný analytik a špecialista v oblasti finančnictva, poistovnictva a ostatných finančných služieb inde neuvedený 2421 Analytici v oblasti riadenia a organizácie práce 2421001 Špecialista optimalizácie procesov 2421003 Projektový špecialista (projektový manažér) 2421005 Špecialista kontroingu 2431 Špecialisti v oblasti reklamy a marketingu 2431002 Špecialista marketingových analýz a prieskumu trhu 2521 Dizajnéri a správcovia databáz 2521001 Databázový dizajnér 2521003 Databázový analytik 2521004 Dátový kurátor 2521005 Dátový analytik 2631 Špecialisti v oblasti ekonómie 2631001 Špecialista v oblasti národného hospodárstva 2631002 Ekonomický analytik, prognostik 2631999 Špecialista v oblasti ekonómie inde neuvedený 3359 Odborní pracovníci verejnej správy inde neuvedení 3359010 Analytik trhu práce a sociálnej situácie obyvateľstva vo verejnej správe
Relevantné externé zainteresované strany ⁵	x
3. Uplatniteľnosť	
Hodnotenie uplatniteľnosti absolventov študijného programu	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>
Príklady úspešných absolventov študijného programu	Ing. Mária Kamenárová, PhD. – predsedníčka The Actuarial Association of Europe, PhDr. Ľudmila Ivančíková, PhD. – generálna riaditeľka sekcie na Štatistickom úrade SR, Ing. Peter Horvát, PhD. – OECD, JUDr. Mgr. Martina Lubyová, PhD. – bývalá riaditeľka Prognostického ústavu SAV.

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

Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi (spätná väzba)	Ekonomický ústav SAV NBS ŠÚ SR SAS Slovakia, s.r.o. Trexima Písomné vyjadrenie/stanovisko relevantných zainteresovaných strán je prílohou žiadosti.
4. Štruktúra a obsah študijného programu⁶	
Pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe	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 medzinárodná kompatibilita a porovnateľnosť 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. Študijný poriadok EU v Bratislave
Odporúčaný študijný plán pre jednotlivé cesty v štúdiu^{7 8}	Študijný plán je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu.

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

⁷ 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

⁸ 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,
- 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),

Počet kreditov, ktorého dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia	3. stupeň - 180
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	<p>Na riadne skončenie štúdia musí študent úspešne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • absolvovať všetky predmety stanovené študijným plánom a získať predpísaný počet kreditov, • obhájiť projekt dizertačnej práce na dizertačnej skúške, • obhájiť dizertačnú prácu, • vykonať štátne skúšky (dizertačnú skúšku a obhajobu dizertačnej práce) predpísanú študijným programom. <p>Ďalšie podmienky a pravidlá štúdia ustanovuje Študijný poriadok EU v Bratislave. Študijný poriadok EU v Bratislave</p>
Podmienky absolvovania jednotlivých častí študijného programu a postup študenta v študijnom programe	
Počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia	24
Počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia	20
Počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia	16
Počet kreditov za tvorivú činnosť v oblasti vedy/ukončenie časti štúdia	60
Počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia	60 (projekt dizertačnej práce, dizertačná skúška, dizertačná práca a jej obhajoba)
Počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia	0
Pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu	<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 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. Študijný poriadok EU v Bratislave</p>

- miesto uskutočňovania predmetu (ak sa študijný program uskutočňuje na viacerých pracoviskách).

Podmienky uznávania štúdia alebo časti štúdia	Pravidlá uznávania štúdia alebo časti štúdia upravuje čl. 10 Študijného poriadku EU v Bratislava. Študijný poriadok EU v Bratislave
Zoznam tém záverečných prác	Zoznam tém záverečných prác je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu.
Pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác	<p>Povinnou súčasťou štúdia je aj záverečná dizertačná práca, ktorá má charakter kvalifikačnej, vedeckej písomnej práce, ktorej základom je originálny výskum doktoranda. Doktorand ňou preukazuje schopnosť a pripravenosť na samostatnú vedeckú a tvorivú činnosť v oblasti vedy.</p> <p>Doktorandov vedú školitelia. Funkciu školiteľa pre daný študijný program môžu vykonávať učitelia vysokej školy, na ktorej sa uskutočňuje doktorandské štúdium, a iní odborníci po schválení vo Vedeckej rade FHI EU v Bratislave. Školiteľmi doktorandského štúdia na univerzite môžu byť vysokoškolskí učitelia s vedecko-pedagogickým titulom profesor alebo docent, hosťujúci profesor, alebo výskumní pracovníci, alebo učitelia a výskumní pracovníci s titulom DrSc., alebo s ekvivalentmi týchto titulov. Funkciu školiteľa pre témy vypísané externou vzdelávacou inštitúciou, môžu vykonávať školitelia schválení touto inštitúciou. Externá vzdelávacia inštitúcia poskytne Vedeckej rade FHI EU v Bratislave vedecko-pedagogickú charakteristiku školiteľa. Školiteľa spolu so zadaním dizertačnej práce, doktorandom študujúcim v doktorandských študijných programoch na FHI EU v Bratislave, určuje dekan FHI EU v Bratislave. Školitelia odborne garantujú vedeckú časť doktorandského štúdia</p> <p>Harmonogram procesu tvorby ponuky záverečných prác:</p> <ul style="list-style-type: none"> • návrh tém záverečných prác školiteľmi doktorandského štúdia FHI EU v Bratislave, • prerokovanie tém záverečných prác na príslušnom školiacom pracovisku – katedre, resp. v externej vzdelávacej inštitúcii, • schvaľovanie tém záverečných prác v príslušnej subodborovej komisii, • zadanie záverečných prác do systému AIS2 s uvedením konkrétneho názvu záverečnej práce, cieľa, anotácie, študijného odboru a programu, • zverejnenie ponuky záverečných prác, • prihlasovanie uchádzačov o doktorandské štúdium cez elektronickú prihlášku na konkrétnu tému záverečnej práce v AIS2 v súlade so Zásadami prijímacieho konania na doktorandské štúdium na FHI EU v Bratislave a so Spoločnými zásadami prijímacieho konania na 3. stupeň na EU v Bratislave na príslušný akademický rok, • spracovávanie záverečnej práce v rámci vedeckej časti štúdia doktoranda v spolupráci so školiteľom, • predkladanie projektov dizertačných prác na dizertačnú skúšku a predkladanie dizertačných prác na ich obhajobu v súlade so Zásadami organizácie doktorandského štúdia na FHI EU v Bratislave. <p>Školiteľ navrhuje troch oponentov dizertačnej práce (iba jeden z oponentov môže byť z FHI EU v Bratislave, na ktorej doktorand študuje) z osobností daného študijného odboru tak, aby aspoň jeden z nich bol profesor alebo významný vedecký pracovník – doktor vied. Najmenej jeden oponent musí byť členom príslušnej subodborovej komisie s vedecko-pedagogickým titulom aspoň docent a odporúča sa, aby jeden oponent bol zo zahraničia minimálne s akademickým titulom PhD., alebo CSc. (resp. ekvivalent ukončeného vysokoškolského vzdelania 3. stupňa</p>

	<p>štúdia), pričom príslušná subodborová komisia môže uskutočniť zmeny v návrhu, a dekan FHI EU v Bratislave najneskôr do 30 dní po vyjadrení príslušnej subodborovej komisie vymenuje troch oponentov dizertačnej práce. Posudok oponenta obsahuje objektívny a kritický rozbor predností a nedostatkov predloženej dizertačnej práce. Oponent sa v posudku vyjadruje hlavne k stanoveniu cieľa a miery jeho splnenia, vhodnosti použitých metód, metodológie, zhodnoteniu poznatkovej bázy, vedeckého prínosu a k originalite práce, aplikačným prínosom práce pre prax. Zároveň v posudku uvedie aj otázky pre autora pri obhajobe práce.</p> <p>V závere oponentského posudku sa každý oponent jednoznačne vyjadří, či prácu odporúča alebo neodporúča na obhajobu a či na základe výsledku obhajoby predloženej dizertačnej práce navrhuje alebo nenavrhuje udelenie akademického titulu PhD.</p> <p>Detailný postup procesu zadávania, spracovania, oponovania a obhajoby záverečnej práce upravuje Interná smernica č. 11/2019 o záverečných, rigorózných a habilitačných prácach. Interná smernica č. 11/2019</p>
<p>Možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov</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. Najčastejšie formy mobilit sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erasmus+ štúdium v EÚ (všetky členské štáty EÚ a nečlenské štáty EÚ – Island, Lichtenštajnsko, Macedónsko, Nórsko, Turecko), • Erasmus+ štúdium mimo EÚ, • Erasmus+ praktická stáž, • Študijné pobyty na základe ďalších mobility programov (CEEPUS, Národný štipendijný program, Medzinárodný vyšehradský fond, na základe bilaterálnych zmlúv), <p>Všetky informácie o študijných pobytach, procese prihlasovania, výberovom konaní, ako aj návody, ako postupovať v jednotlivých fázach študijného pobytu, sú zverejnené na: Možnosti štúdia v zahraničí Kritériá na Erasmus+ študentské mobility Ďalšie mobility programy</p>
<p>Pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vyvodzovania dôsledkov</p>	<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. Etický kódex https://euba.sk/univerzita/eticky-manazment#ocenenia Disciplinárny poriadok pre študentov EU v Bratislave</p>
<p>Postupy aplikovateľné pre študentov so špecifickými potrebami</p>	<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. Študent so špecifickými potrebami Primerané úpravy a podporné služby Interná smernica č. 5/2020</p>

Postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta	<p>Študenti majú možnosť podávať podnety najmä:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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, • vo forme stretnutí vedenia fakulty so zástupcami študentov, • v podobe písomných podnetov adresovaných dekanovi, jednotlivým prodekanom, či vedúcim katedier, • okrem toho majú možnosť postupovať v zmysle internej smernice č. 12/2010 o vybavovaní sťažností. <p>Interná smernica č. 2/2011 Monitorovanie a hodnotenie kvality Interná smernica 12/2010 o vybavovaní sťažností</p>
5. Informačné listy predmetov študijného programu⁹	
Informačné listy predmetov študijného programu	Zoznam predmetov a IL predmetov sú prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu.
6. Aktuálny harmonogram akademického roka a aktuálny rozvrh	
Aktuálny harmonogram akademického roka	X
Aktuálny rozvrh	X
7. Personálne zabezpečenie študijného programu	
Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu¹⁰	<p>prof. Mgr. Juraj Pekár, PhD. profesor, vedúci katedry Katedra operačného výskumu a ekonometrie juraj.pekar@euba.sk, +421 2 6729 5828</p>
Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu	
Profilový predmet 1	<p>Pokročilé analytické metódy I. prof. Mgr. Juraj Pekár, PhD. profesor, vedúci katedry Katedra operačného výskumu a ekonometrie juraj.pekar@euba.sk, +421 2 6729 5828 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/444</p>
Profilový predmet 2	<p>Pokročilé analytické metódy II. prof. Mgr. Erik Šoltés, PhD. profesor Katedra štatistiky erik.soltes@euba.sk, +421 2 6729 5717 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/473</p>
Profilový predmet 3	<p>Finančná a priestorová ekonometria doc. Ing. Michaela Chocholatá, PhD. docent</p>

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

¹⁰ Osoba zodpovedná za študijný program je zároveň osoba zabezpečujúca jeden profilový predmet

	Katedra operačného výskumu a ekonometrie michaela.chocholata@euba.sk , +421 2 6729 5832 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/406	
Profilový predmet 4	Mikroekonometria prof. Ing. Martin Lukáčik, PhD. profesor Katedra operačného výskumu a ekonometrie martin.lukacik@euba.sk , +421 2 6729 5822 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/428	
Profilový predmet 5	Stochastické rozhodovacie procesy a ich modelovanie doc. Ing. Marian Reiff, PhD. docent Katedra operačného výskumu a ekonometrie marian.reiff@euba.sk , +421 2 6729 5823 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/449	
Vedecko-pedagogické charakteristiky osôb zabezpečujúcich profilové predmety¹¹		
prof. Mgr. Juraj Pekár, PhD.		VUPCH je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu
prof. Mgr. Erik Šoltés, PhD.		VUPCH je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu
doc. Ing. Michaela Chocholatá, PhD.		VUPCH je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu
prof. Ing. Martin Lukáčik, PhD.		VUPCH je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu
doc. Ing. Marian Reiff, PhD.		VUPCH je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu
Zoznam učiteľov študijného programu¹²		
Zoznam školiteľov záverečných prác¹³		
Zoznam školiteľov záverečných prác je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu.		
Vedecko-pedagogické charakteristiky školiteľov záverečných prác¹⁴		
VUPCH je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu		
Zástupcovia študentov zastupujúci záujmy študentov študijného programu		
Mário Pcolar, 3. rok štúdia, III. stupeň		mario.pcolar@student.euba.sk
Študijný poradca študijného programu		
prof. Mgr. Erik Šoltés, PhD., prodekan pre vedu a doktorandské štúdium		erik.soltes@euba.sk
Iný podporný personál študijného programu		
Študijný referent	Eva Čerteková eva.certekova@euba.sk	
Ubytovací referent	riaditelia študentských domovov	
Referent pre sociálne veci	Bronislava Blahová, Mgr. – bronislava.blahova@euba.sk	
Kariérny poradca (ak je zriadený)	prodekan pre vedu a doktorandské štúdium	
Iný administratívny personál (ak je zriadený)	x	

¹¹ Vedecko-pedagogická charakteristika je spracovaná podľa požiadaviek SAAVŠ

¹² 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

¹³ 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

¹⁴ Vedecko-pedagogická charakteristika je spracovaná podľa požiadaviek SAAVŠ

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

Zoznam a charakteristika učební študijného programu a ich technického vybavenia

Na realizáciu vzdelávacieho procesu sú k dispozícii tieto miestnosti využívané výlučne na výučbu študentov FHI EU v Bratislave:

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)

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.

K dispozícii sú učebne s počítačmi, operačným systémom a špecializovanými softvérmi pre výučbu na jednotlivých študijných programoch.

Všetky katedry majú ešte k dispozícii samostatné miestnosti s dataprojektorom slúžiacim na nepravidelné vzdelávacie aktivity členov katedry.

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.

- 2 učebne s počítačmi a špecializovaným softvérom pre štúdium účtovníctva (A7.04, A7.05),
- 3 miestnosti s kapacitou 25 počítačov na všeobecné účely (A8.04, A8.12, A8.15),
- 5 miestností s 16 počítačmi na všeobecné účely (A8.05, A8.06, A8.07, A8.13, A8.14)
- miestnosť s počítačmi pre doktorandov (A8.17),
- miestnosť s interaktívnym projektorom (A7.13).

Na každom z poschodí je pripravená zóna pre študentov so stolmi, pripojením na elektrickú sieť.

Charakteristika informačného zabezpečenia študijného programu

<p>Prístup k študijnej literatúre, informačným databázam a ďalším informačným zdrojom</p>	<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 EBSCO Discovery Service (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: Elektronické zdroje https://sek.euba.sk/veda-a-vyskum/karentovane-casopisy-v-sek</p>
<p>Prístup k informačným technológiám</p>	<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: SAS, Statgraphics Plus, EViews, R.</p>
<p>Charakteristika a rozsah dištančného vzdelávania v študijnom programe s priradením k predmetom</p>	<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 zadaní, podkladov ku prednáškam a cvičeniam vo vynikajúcej kvalite.</p>
<p>Prístupy, manuály e-learningových portálov</p>	<p>E-learning Návody</p>
<p>Postupy pri prechode z prezenčného na dištančné vzdelávanie</p>	<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: E-learning</p>
<p>Partneri pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie</p>	<p><i>Prednášky na aktuálne témy zabezpečujú :</i></p> <p>Ekonomický ústav SAV Národná banka Slovenska ŠÚ SR SAS Slovakia, s.r.o. Trexima IAB Slovakia, GroupM Slovakia Zurich Insurance Company Ltd, Bratislava, Swiss Re Europe S.A., Slovensko UNIQA 4WARD, Slovensko ČSOB poisťovňa, a.s.</p>

<p>Charakteristika možností sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského vyžitia</p>	<p>FHI EU v Bratislave okrem poskytovania vysokoškolského vzdelávania ponúka študentom rôzne mimoškolské aktivity v rámci sociálneho, športového, kultúrneho a spoločenského vyžitia. 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 vyžitia študentov.</p>
<p>Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach, pokyny na prihlasovanie, pravidlá uznávania tohto vzdelávania</p>	<p>Doktorandi v dennej forme štúdia majú povinnosť absolvovať jednu zahraničnú mobilitu v rámci vedeckej časti doktorandského štúdia na zahraničných vysokoškolských alebo iných relevantných odborných pracoviskách v trvaní minimálne jeden mesiac s preukázateľným prepojením medzi zameraním dizertačnej práce doktoranda a programom zahraničnej mobility, ktorá je naplánovaná v študijnom a vedeckom pláne doktoranda. V odôvodnených prípadoch je zahraničnú mobilitu možné substituovať absolvovaním tuzemskej výskumne orientovanej stáže v hospodárskej a spoločenskej praxi s preukázateľným prepojením medzi zameraním dizertačnej práce doktoranda a programom tuzemskej výskumne orientovanej stáže v hospodárskej a spoločenskej praxi, ktorá je naplánovaná v študijnom a vedeckom pláne doktoranda</p> <p>Každý študent FHI EU v Bratislave má právo zúčastniť sa Erasmus+ mobility počas štúdia, a to dokonca opakovane, pričom súčet dňov 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 Study Abroad zvyčajne 3krát do roka, spravidla vo februári, apríli a septembri. Postup prihlasovania je uvedený tu: Erasmus+ štúdium v EÚ prihlasovanie</p> <p>Po nahratí 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: Erasmus+ štúdium mimo EÚ prihlasovanie</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, aspirácie študenta v zahraničí, zodpovednosť a flexibilita. Celkový výsledok výberového konania ovplyvňujú okrem vyššie uvedených skutočností aj študijné výsledky študenta, jeho písomný prejav, samostatnosť pri výbere</p>

	<p>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>Študijný poriadok EU v Bratislave</p> <p>Interné zásady Erasmus+ mobilít pre FHI</p> <p>Možnosti štúdia v zahraničí</p> <p>Procesná mapa</p>
--	--

9. Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu

<p>Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium</p>	<p>Základnou podmienkou prijatia na štúdium je absolvovanie študijného programu 2. stupňa (prípadne študijného programu podľa § 53 ods. 3 zákona) a úspešné absolvovanie prijímacej skúšky. Prijímacia skúška pozostáva z:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) odbornej prijímacej skúšky, b) prijímacej skúšky z anglického jazyka, c) posúdenia splnenia ďalších podmienok pre prijatie určených FHI. <p>Obsahom odbornej prijímacej skúšky je posúdenie znalostí uchádzača z problematiky, ktorá je obsahom témy dizertačnej práce, na ktorú sa uchádzač hlási. Na tento účel predkladá uchádzač spolu s prihláškou na doktorandské štúdium a zoznamom doteraz publikovaných odborných a vedeckých prác aj rámcový projekt k téme dizertačnej práce, na ktorú sa hlási. Projekt (v rozsahu cca 10 strán formátu A4 s ekvivalentným počtu znakov vrátane medzier, vysvetliviek a poznámok pod čiarou v intervale 18 000 – 24 000) v štátnom jazyku by mal obsahovať:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) zdôvodnenie motívov výberu témy dizertačnej práce (1-2 strany), b) vymedzenie cieľov a obsahového zamerania dizertačnej práce, opis metód uvažovaných pri spracovaní témy dizertačnej práce (1-2 strany), c) charakteristiku súčasného stavu poznania problematiky dizertačnej práce spracovanú na základe odbornej literatúry (5-8 strán). <p>Obsahom prijímacej skúšky z anglického jazyka je posúdenie komunikačnej kompetencie v anglickom jazyku. Posúdenie znalostí v anglickom jazyku sa uskutoční aj na základe spracovania rámcového projektu k téme dizertačnej práce, na ktorú sa uchádzač hlási, a to v anglickom jazyku. Štruktúra a rozsah rámcového projektu v anglickom jazyku sú rovnaké ako tomu je v štátnom jazyku.</p>
<p>Postupy prijímania na štúdium</p>	<p>FHI zverejní najneskôr dva mesiace pred posledným dňom určeným na podanie prihlášok na štúdium témy dizertačných prác, o ktoré sa možno v rámci prijímacieho konania uchádzať; ak ide o tému vypísanú externou vzdelávacou inštitúciou, uvedie sa aj názov tejto inštitúcie. Pre každú z vypísaných tém je určený školiteľ. Témy dizertačných prác spolu s uvedenými náležitosťami sa zverejňujú obvyklým spôsobom (napr.: na úradnej výveske fakulty, webovom sídle fakulty, v Akademickom informačnom systéme a v súlade s vnútornými predpismi EU v Bratislave).</p> <p>Uchádzač o doktorandské štúdium sa prihlasuje na jednu z vypísaných tém a podáva prihlášku na predpísanom tlačive. Najneskôr 10 dní pred konaním prijímacej skúšky na 3. stupeň štúdia pošle fakulta prihláseným uchádzačom pozvánku na prijímaciu skúšku, pričom im oznámi aj jej obsahové zameranie.</p>

	<p>Prijímacia skúška sa uskutočňuje pred skúšobnou komisiou, ktorá pozostáva z predsedu a najmenej dvoch ďalších členov, ktorých na návrh predsedu subodborovej komisie doktorandského štúdia vymenúva dekan fakulty. Ak školiteľ vypísanej témy dizertačnej práce, na ktorú sa uchádzač prihlásil, nie je členom skúšobnej komisie, je prizvaný na čas trvania odbornej prijímacej skúšky uchádzača, avšak bez rozhodovacej právomoci. Členom skúšobnej komisie sú v prípade uchádzačov, ktorí si vyberú tému dizertačnej práce vypísanú externou vzdelávacou inštitúciou, aj členovia/zástupcovia externej vzdelávacej inštitúcie, určení riaditeľom externej vzdelávacej inštitúcie.</p> <p>Skúšobná komisia na neverejnom zasadnutí zhodnotí priebeh a vyhodnotí výsledok prijímacej skúšky. Ak sa na prijímacej skúške zúčastnia viacerí uchádzači o štúdium v tom istom študijnom programe, skúšobná komisia navrhne poradie ich úspešnosti.</p> <p>O prijatí/neprijatí uchádzačov rozhodne dekan fakulty, pričom na konkrétnu vypísanú tému bude prijatý vždy len jeden uchádzač. Uchádzači prijatí na doktorandské štúdium sa stávajú študentmi fakulty odo dňa zápisu na doktorandské štúdium na FHI.</p> <p>Postup prijímacieho konania podrobnejšie špecifikujú spoločné zásady prijímacieho konania na 3. stupeň štúdia na EU v Bratislave a zásady prijímacieho konania na doktorandské štúdium na FHI na príslušný akademický rok.</p>
Výsledky prijímacieho konania za predchádzajúce obdobie	X
10. Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania	
Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu	<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 Internou smernicou č. 2/2011 Monitorovanie a hodnotenie kvality.</p>
Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu	<p>Výsledky dotazníkových prieskumov sú po skončení príslušného hodnoteného semestra k dispozícii jednotlivým učiteľom, ako aj vedúcim katedrií 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.</p>
Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu	X
11. Odkazy na ďalšie relevantné vnútorné predpisy a informácie týkajúce sa štúdia alebo študijného programu	
Študijný poriadok	https://euba.sk/www_write/files/SK/docs/vnutorne-predpisy/2017/2017_studijny_poriadok.pdf
Doktorandské štúdium - legislatíva	https://euba.sk/veda-vyskum/doktorandske-studium/legislativa-a-predpisy https://fhi.euba.sk/studium/doktorandske-studium/predpisy

	https://fhi.euba.sk/uchadzaci-o-studium/doktorandske-studium
Štipendijný poriadok	https://euba.sk/student/legislativa/stipendia
Disciplinárny poriadok a rokovací poriadok disciplinárnej komisie	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_rokovaci_poriadok_disciplinarnej_komisie.pdf
Sprevodca štúdiom	https://euba.sk/www_write/files/SK/studenti/sprievodca-studiom/2021-2022/2021_fhi.pdf
Akademický informačný systém	https://ais2.euba.sk/ais/start.do
Prístupné akademické prostredie pre študentov so špecifickými potrebami	https://euba.sk/www_write/files/SK/docs/vnutorne-predpisy/2020/is_5_2020_po_kr_final_specificke_potreby.pdf
Školné a poplatky spojené so štúdiom	https://euba.sk/student/legislativa/poplatky-spojene-so-studiom
Študentské pôžičky	https://euba.sk/student/studentska-pozicka
Pracovné ponuky a brigády	https://kariera.euba.sk/
Stravovanie	https://euba.sk/sluzby/stravovanie
Ubytovanie	https://euba.sk/student/informacie-pre-studentov/ubytovanie
Športové aktivity	https://euba.sk/student/informacie-pre-studentov/sport
Protidrogové a poradenské služby	https://euba.sk/student/informacie-pre-studentov/centrum-protidrogovych-a-poradenskych-sluzieb
Študentské organizácie	https://euba.sk/student http://spfhi.sk/
Preukaz študenta	https://euba.sk/student/preukaz-studenta-isic
Informácie pre uchádzačov o štúdium	https://euba.sk/uchadzaci https://fhi.euba.sk/uchadzaci-o-studium/prijimacie-konanie-zakladne-informacie https://fhi.euba.sk/uchadzaci-o-studium/inzinierske-studium
Alumni Klub	https://alumni.euba.sk/
Etický manažment a etický kódex	https://euba.sk/univerzita/eticky-manazment#ocenenia https://euba.sk/univerzita/eticky-kodex
Politika kvality	https://euba.sk/univerzita/organizacna-struktura-a-pracoviska/utvary-riadene-prorektorom-pre-manazovanie-akademickych-projektov/centrum-na-zabezpecenie-a-podporu-kvality
Udržateľný rozvoj	https://euba.sk/univerzita/plan-udrzatelneho-rozvoja
Študentská vedecká a odborná činnosť	https://euba.sk/veda-vyskum/aktualne-informacie/svoc
Ďalšie podľa jednotlivých fakúlt	Odkazy na ďalšie relevantné predpisy a informácie sú uvedené vo Vnútornej hodnotiacej správe.