

Opis študijného programu – osnova¹

Názov vysokej školy	Ekonomická univerzita v Bratislave	
Sídlo vysokej školy	Bratislava, Dolnozemska cesta 1	
Identifikačné číslo vysokej školy	00399957	
Názov fakulty	Fakulta hospodárskej informatiky	
Sídlo fakulty	Dolnozemska cesta 1, 852 35 Bratislava	
Orgán vysokej školy na schvaľovanie študijného programu	Rada pre vnútorné hodnotenie kvality na EU v Bratislave	
Dátum schválenia študijného programu alebo úpravy študijného programu	13. 10. 2021	
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	Aktuárstvo	
Stupeň vysokoškolského štúdia a ISCED-F kód stupňa vzdelávania²	2. stupeň – 767	
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 - Ekológia a management ISCED-F kód odboru: 0413 ISCED-F kód odboru: 0311 - Ekológia - podľa DOF	
Typ študijného programu	Akademicky orientovaný	
Udeľovaný akademický titul	Inžinier („Ing.“)	
Forma štúdia	denná	

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

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	2. stupeň – 2 roky
Kapacita študijného programu (plánovaný počet študentov)	20
Skutočný počet uchádzačov o štúdium	12
Počet študentov	11

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania⁴

Profil absolventa	<p>Absolvent študijného programu Aktuárstvo je špecificky orientovaný odborník so znalosťami z oblasti poistnej matematiky a jej aplikáciami v životnom, penzijnom a nemocenskom poistení, ucelenými teoretickými vedomosťami z teórie pravdepodobnosti a štatistiky v rozsahu, potrebnom hlavne k modelovaniu a simuláciám rizík neživotného poistenia, rozsiahlymi poznatkami z oblasti finančnej matematiky, investícií, teórie portfólia a derivátov cenných papierov. Všetky tieto oblasti sú podporené využitím zodpovedajúcich IT riešení (jazyk R, jazyk Python, jazyk VBA, softvér Prophet a i.).</p> <p>Aktuári sú vysoko kvalifikovaní finanční manažéri poisťovní, s vysokou mierou zodpovednosti za ich bezproblémové fungovanie a solventnosť, schopní samostatne rozhodovať na základe profesionálnych analýz pomocou metód aktuárskych vied. Absolventi študijného programu Aktuárstvo majú potrebné teoretické vedomosti k vykonávaniu aktuárskej funkcie a funkcie riadenia rizík v poisťovni podľa aktuálneho Zákona o poisťovníctve a direktívy Európskej únie Solvency II.</p> <p>Absolventi majú predpoklady úspešne sa uplatniť aj v iných oblastiach finančného sektora, v kontrolných orgánoch, bankách, dôchodkových spoločnostiach, sociálnych a zdravotných poisťovniach, investičných spoločnostiach, vládnych orgánoch, konzultantských a poradenských firmách v SR aj v zahraničí.</p> <p>Znalosť rozsiahlej škály kvantitatívnych metód v rámci I. a II. stupňa štúdia umožňuje absolventom široké uplatnenie v ekonomickej praxi.</p> <p>Študijný program reflektuje oblasti sylabov aktuárskeho vzdelávania Slovenskej spoločnosti aktuárov, ktoré vychádzajú zo sylabov aktuárskeho vzdelávania Actuarial Association of Europe.</p>
Ciele vzdelávania (schopnosti študenta v čase ukončenia študijného programu a hlavné výstupy vzdelávania)	<p>Ciele vzdelávania študijného programu sa realizujú v súlade so strategickými cieľmi EU v Bratislave a menovite v týchto cieľoch vzdelávania:</p> <p>1 Pokročilé vedomosti z aktuárskej vedy a vybraných špecializovaných oblastí</p> <p>1.1 Aktuárstvo je poskytnúť študentom teoretické aj praktické poznatky z kvantitatívnych metód používaných v rozhodovacích ekonomickej praxi, a to najmä matematicko-štatistických metód s cieľom vedieť uplatniť tieto poznatky v poisťovníctve (životné i neživotné poisťovne, maklérske spoločnosti, zaistovne a i.),</p>

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.

vo finančníctve (banky, burzy cenných papierov a i.), v dôchodkovom zabezpečení (Sociálna poisťovňa, doplnkové dôchodkové poisťovne, štátne správa a i.), pri investičnom riadení (správcovské a investičné spoločnosti a i.) i v mnohých ďalších oblastiach, ktoré sa venujú kontrole, oceňovaniu a riadeniu rizík (poradenské spoločnosti, orgány dohľadu a i.). Absolventi programu získajú kvalifikáciu aktuára, ktorá sa vyžaduje najmä v poisťovníctve (zákon č. 39/2015 Z. z.) v režime „fit and proper“ a to aj v kontexte s direktívou Európskej únie Solvency II.

1.2 Absolventi ďalej preukážu vedomosti z oblasti analytických nástrojov, dátovej vedy, z prístupov k spracovaniu dát v poisťovni, pričom sa orientujú aj vo všeobecných ekonomických procesoch a dokážu analyzovať účtovné výkazy.

2 Schopnosť aplikácie softvérových riešení v oblasti riadenia rizík a dátovej vedy

2.1 Absolventi preukážu pokročilé znalosti o možnostiach analýzy dát pri využití informačných technológií. IT využijú najmä v analýze, riadení a modelovaní rizík v životnom a neživotnom poistení (analýza získaných poznatkov, identifikácia problému, návrh riešenia). Na tieto analýzy využijú prevažne jazyky R, Python a VBA.

Absolventi ďalej vedia realizovať kvalifikovanú analýzu v prostredí neurčitosti, kvalifikovane interpretovať výsledky v potrebných súvislostiach, implementovať výsledky kvantitatívnych analytických metód do riadenia. Absolventi sú schopní aplikovať vedomosti a zručnosti vhodne využiť pri :

- spracovaní, vizualizácii a analýze dát v jazyku R a Python,
- identifikácii a analýzach sociálno-ekonomických problémov, zostavení zodpovedajúceho ekonomicko-matematického modelu, nájdení vhodných metód riešenia a zodpovedajúcich programových prostriedkov,
- konštrukcii ekonomicko-matematických modelov s využitím adekvátneho softvéru (jazyk R, jazyk Python),
- realizovaní jednotlivých krokov procesu získavania znalostí z databáz s využitím jazyka Python a softvéru SAS,
- realizovaní jednotlivých krokov procesu získavania znalostí z dát v prostredí neurčitosti výpočtovou inteligenciou využitím jazyka Python a Matlabu.

3 Zručnosti efektívnej profesionálnej komunikácie, tímovej práce, práca s literatúrou, samostatný prístup k riešeniu problémov, originalita a kreativita

3.1 Absolventi sú schopní prezentovať poznatky z aktuárskej vedy, ktoré môžu slúžiť ako informačný základ pre rozhodnutia na vysokej úrovni v širokej škále aplikačných domén s využitím moderných matematicko-štatistických metód, informačných a komunikačných prostriedkov, a to aj v cudzom (najmä anglickom) jazyku. Vedia prideliť priority informáciám a postupom, zaujať laickú, odbornú a vedeckú verejnosť pri ich vystupovaní a vysvetľovaní dosiahnutých výsledkov, zhrnúť zrozumiteľne a jasne aj zložité výsledky, a pod. Počas štúdia sa študenti oboznámia s relevantnými svetovými publikáciami a zdrojmi pre dane oblasti. Naučia sa ako rozpoznať kvalitné nové zdroje a ako ich využívať nie len na príprave záverečnej práce, ale aj v praxi po ukončení štúdia.

3.2 Absolventi ďalej vedia pripraviť údaje na analýzu, formulovať problémy v oblasti dátovej vedy, analyzovať údaje, vyvinúť riešenie založené na údajoch prostredníctvom vhodnej metódy, alebo metódy výpočtovej inteligencie, pri zohľadnení súčasného stavu poznania vo vybranej oblasti.

Vedomosti:

Absolvent:

1. získa rozsiahle znalosti poistnej matematiky a jej aplikácií v životnom a penzijnom a nemocenskom poistení,
2. dokáže aplikovať poznatky aktuárskej matematiky pri stochastických analýzach v životnom poistení,
3. má ucelené teoretické vedomosti z teórie pravdepodobnosti, štatistickej indukcie, aplikovanej poistnej štatistiky, aktuárskej demografie, regresnej analýzy a analýzy

časových radov v rozsahu potrebnom na modelovanie a simulácie rizík v neživotnom poistení,
4. je schopný využiť svoje analytické znalosti a zručnosti v oblasti aktuárskych analýz v neživotnom poistení,
5. má poznatky z oblasti finančnej matematiky, investícií, teórie portfólia a derivátov cenných papierov,
6. v rozhodovaní aplikuje postupy a metódy rizikového manažmentu a účtovníctva poisťovní.

Zručnosti a kompetentnosti:

Absolvent získa poznatky, ktoré mu umožňujú:

1. vykonávať aktuárske analýzy v oblasti životného a neživotného poistenia, investičného rozhodovania, finančných trhov, penzijných fondov a nemocenského poistenia,
2. vytvárať aktuárske modely, tie ďalej verifikovať a implementovať v oblasti riadenia s využitím výpočtovej techniky,
3. využívať teoretické znalosti pri vlastnom posúdení rizika a solventnosti poisťovne,
4. skúmať procesy poisťného sektora a pripraviť podklady pre rozhodovacie procesy na úrovni vrcholového manažmentu vo finančných inštitúciách, simulovať, predikovať a navrhnuť riešenie širokých ekonomických problémov,
5. využívať pri analýzach programovacie techniky, vlastné vytvorené aplikácie v rôznych programovacích jazykoch a rovnako implementovať poznatky zo štatistických programových balíkov a softvérov pre analýzu rizika,
6. orientovať sa aj v problematike finančných tokov, účtovníctva poisťovne, analýze účtovnej závierky poisťovne a medzinárodných štandardov účtovného vykazovania.

Študijný program Aktuárstvo sa realizuje v štyroch semestroch inžinierskeho štúdia výučbou 17 povinných, dvoch povinne voliteľných predmetov a dvoch výberových predmetov.

Blok predmetov, ktoré sa vyučujú v prvom semestri, prehlbuje vedomosti študentov získané v bakalárskom štúdiu z matematických a štatistických disciplín. Ich zvládnutie je predpokladom pre štúdium profilujúcich predmetov študijného programu so zameraním na riešenie praktických aktuárskych problémov životných poisťovní (Matematika pre životné poistenie II, Životné poistenie, Penzijné a nemocenské poistenie), neživotných poisťovní (Neživotné poistenie, Teória rizika v poistení I, II) a finančného modelovania (Finančná matematika I, II).

Profil absolventa dotvára prehĺbovanie zručností vo využívaní výpočtovej techniky na cvičeniach všetkých vyučovaných predmetov, ako aj absolvovanie samostatného predmetu Softvérové aplikácie pre aktuárov.

Predmet Účtovníctvo a finančné výkazníctvo poisťovní dopĺňa vedomosti absolventa z predmetov z oblasti účtovníctva absolvovaných v bakalárskom štúdiu, o špecifiká účtovníctva poisťovní.

Povinne voliteľné predmety a dva výberové predmety rozširujú teoretické znalosti a aplikačné schopnosti absolventa o ďalšie poznatky najmä z oblasti účtovníctva, štatistiky a informačných technológií, podľa preferencií a orientácie konkrétneho budúceho absolventa.

Študijný program aktuárskych vied v predkladanej štruktúre tak tvorí komplexný celok hlavne matematicko-štatistických vedných disciplín, potrebných v súčasných podmienkach pre prácu aktuárov poisťovní s reflektovaním sylabov aktuárskeho vzdelávania Slovenskej spoločnosti aktuárov, ktorý je obsahovo porovnateľný so štúdiom aktuárskych vied na renomovaných svetových univerzitách.

Garantovanie študijného programu skúsenými pedagógmi, s dlhoročnými skúsenosťami s výučbou aktuárskych vied a relevantnými vedeckými výstupmi v tejto oblasti, ako aj medzinárodnými skúsenosťami, vytvára predpoklad aj kvalitnej formy výučby a aj študijných výsledkov.

	Mobilita pre študentov sa odporúča najmä v 4. semestri štúdia. Napríklad štúdium v Belgicku, Holandsku, Spojenom kráľovstve. Podobný študijný program v rámci EÚ realizuje (a s EU v Bratislave má uzavretú mobilitu) práve Faculty of Economics and Business KU Leuven, Belgium.
Povolania, na výkon ktorých je absolvent štúdia pripravený a potenciál študijného programu z pohľadu uplatnenia absolventov	<p>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)</p> <p>2411 Špecialisti v oblasti účtovníctva a finančnej kontroly 2411002 Špecialista účtovník 2411003 Audítor 2411004 Finančný kontrolór 2411006 Špecialista reportingu v účtovníctve</p> <p>2413 Finanční analytici a špecialisti v oblasti finančnictva, poisťovníctva a ostatných finančných služieb 2413002 Špecialista pre investičnú činnosť v poisťovníctve 2413003 Špecialista pre dohľad vo finančnom sektore 2413005 Špecialista pre dodržanie súladu s predpismi v oblasti finančnictva 2413007 Špecialista na finančné a poisťovacie podvody 2413008 Špecialista pre správu poistných zmlúv 2413009 Špecialista pre bankopoistenie 2413010 Špecialista pre zaistenie 2413011 Špecialista pre upisovanie, hodnotenie poistných rizík 2413012 Špecialista pre likvidáciu poistných udalostí 2413013 Špecialista pre riadenie rizík v poisťovníctve 2413018 Finančný analytik pre úverové portfólio 2413024 Špecialista pre dôchodkové sporenie 2413025 Špecialista operácií na finančných trhoch 2413027 Špecialista regulácie finančného trhu 2413034 Metodik v oblasti finančnictva a poisťovníctva</p>
Relevantné externé zainteresované strany⁵	Slovenská spoločnosť aktvárov (SSA), aktuar.sk
3. Uplatniteľnosť	
Hodnotenie uplatniteľnosti absolventov študijného programu	Hodnotenia zamestnávateľov sú prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu sú prílohou, viď tiež: aktuarstvo.sk, aktuar.sk.
Príklady úspešných absolventov študijného programu	<p>Ing. Mária Kamenárová, PhD. predseda SSA, v súčasnosti predsedkyňa Európskej aktuárskej asociácie Ing. Jozef Dúcky, bývalý predseda SSA, aktuár NN Životná poisťovňa Ing. Jozef Koma, PhD., člen predstavenstva Union poisťovňa Ing. Robert Beliš, Zurich Insurance Ing. Štefan Poláček, PhD., aktuár Wustenrot poisťovňa, audítor PwC Ing. Hana Drake, MSc., FIA, aktuár 4-most Londýn Ing. Dušan Huťka, PhD., CERA, FIA, aktuár Zurich Insurance Ing. Pavel Gašpar, PhD., aktuár Poisťovňa PartnersGroup Ing. Zuzana Weber, aktuár Zurich Insurance Ing. Lenka Neštická, aktuár Zurich Insurance Ing. Natália Knošková, PhD. aktuár NN Životná poisťovňa</p>

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

	Ing. Jozef Zelina, PhD., aktúár ČSOB poisťovňa Ing. Jana Mihalechová, PhD., aktúár Wustenrot poisťovňa Ing. Marek Strežo, PhD., aktúár Union poisťovňa Ing. Petra Uhrinová, PhD., aktúár SwissRe
Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi (spätná väzba)	Získa fakulta od potenciálnych zamestnávateľov (najlepšie formou listu), mimo zamestnávateľov, ktorí sú členmi programovej rady - Zurich Insurance - NN životná poisťovňa - UNIQA 4 WARD
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 štúdia 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).

Počet kreditov, ktorého dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia	2. stupeň - 120
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 záverečnú prácu a • vykonať štátnu skúšku 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	81
Počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia	10
Počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia	9
Počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia	20
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. 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>
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 ZP je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu.
Pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác	<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 hospodárskej 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</p>

- 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>spracúvaní, 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"> • návrh vlastných tém záverečných prác študentmi, • návrh tém záverečných prác členmi katedier FHI EU v Bratislave, rešpektujúc počty študentov v končiacich ročníkoch, • schvaľovanie tém záverečných prác na príslušnom školiacom pracovisku – katedre, • zadanie záverečných prác do systému AIS2 s uvedením konkrétneho názvu záverečnej práce, anotácie, študijného odboru a programu, • zverejnenie ponuky záverečných prác, • prihlasovanie študentov na tému záverečnej práce v AIS2, • Spracovávanie záverečnej práce študenta v spolupráci s vedúcim záverečnej práce, • odovzdávanie záverečných prác podľa pokynov školiaceho pracoviska. <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>Interná smernica č. 11/2019</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>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 mobilitných programov (CEEPUS, Národný štipendijný program, Medzinárodný vyšehradský fond, na základe bilaterálnych zmlúv), Všetky informácie o študijných pobytach, procese prihlasovania, výberovom konaní, ako aj návody, ako postupovať v jednotlivých fázach študijného pobytu, sú zverejnené na: <p>Možnosti štúdia v zahraničí Kritériá na Erasmus+ študentské mobility Ďalšie mobilitné 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.</p> <p>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.</p> <p>Študent so špecifickými potrebami Primerané úpravy a podporné služby Interná smernica č. 5/2020</p>
<p>Postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta</p>	<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	https://fhi.euba.sk/studium/harmonogram-akademického-roka
Aktuálny rozvrh	https://ais2.euba.sk

7. Personálne zabezpečenie študijného programu

Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu¹⁰	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc. profesor Katedra matematiky a aktuárstva ludovit.pinda@euba.sk, +421 2 6729 5813 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/446
Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu	
Profilový predmet 1	Finančná matematika II prof. RNDr. Ľudovít Pinda profesor Katedra matematiky a aktuárstva katarina.sakalova@euba.sk, +421 2 6729 5813 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/446
Profilový predmet 2	Životné poistenie prof. RNDr. Katarína Sakálová, CSc. profesor Katedra matematiky a aktuárstva ludovit.pinda@euba.sk, +421 2 6729 5809 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/456
Profilový predmet 3	Teória rizika v poistení I doc. Mgr. Vladimír Mucha, PhD.

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

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

	docent Katedra matematiky a aktuárstva vladimir.mucha@euba.sk, +421 2 6729 5810 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/436
Profilový predmet 4	Penzijné a nemocenské poistenie doc. RNDr. Lea Škrovánková, PhD. docent Katedra matematiky a aktuárstva lea.skrovankova@euba.sk, +421 2 6729 5806 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/409
Profilový predmet 5	Matematika pre životné poistenie II doc. Mgr. Tatiana Šoltésová, PhD. docent Katedra matematiky a aktuárstva tatiana.soltesova@euba.sk, +421 2 6729 5835 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/474
Vedecko-pedagogické charakteristiky osôb zabezpečujúcich profilové predmety¹¹	
prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.	VUPCH je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu
prof. RNDr. Katarína Sakálová, CSc.	VUPCH je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu
doc. Mgr. Vladimír Mucha, PhD.	VUPCH je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu
doc. RNDr. Lea Škrovánková, PhD.	VUPCH je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu
doc. Mgr. Tatiana Šoltésová, PhD.	VUPCH je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu
Zoznam učiteľov študijného programu¹²	
Zoznam učiteľov je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu.	
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	
Ing. Patrícia Teplanová	patricia.teplanova@euba.sk
Bc. Jana Shlarmannová	jschlarmannova1@student.euba.sk
Študijný poradca študijného programu	
Lucia Ondrušová, Ing. PhD., prodekanka pre vzdelávanie	lucia.ondrusova@euba.sk
Iný podporný personál študijného programu	
Študijný referent	Kluchová, Adriana, Ing., PhD. – adriana.kluchova@euba.sk
Ubytovací referent	riaditelia študentských domovov
Referent pre sociálne veci	Bronislava Blahová, Mgr. – bronslava.blahova@euba.sk
Kariérny poradca (ak je zriadený)	Prodekan pre vzdelávanie a študijný poradca na úrovni študijného programu

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

Iný administratívny personál (ak je zriadený)	Magdaléna Parlagiová, Ing- magdalena.parlagiova@euba.sk										
8. Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora											
Zoznam a charakteristika učební študijného programu a ich technického vybavenia	<p>Na realizáciu vzdelávacieho procesu sú k dispozícii tieto miestnosti využívané výlučne na výučbu študentov FHI EU v Bratislave:</p> <table border="0"> <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 rozvíjaných 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"> • 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). <p>Na každom z poschodí je pripravená zóna pre študentov so stolmi, pripojením na elektrickú sieť.</p>	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)										
Charakteristika informačného zabezpečenia študijného programu	Pri výučbe predmetov sa využíva najmä open-source systém jazyk R a jazyk Python, komerčné softvéry ako VOSE ModelRisk, SAS a špecifický aktuársky softvér ako FIS Prophet.										
Prístup k študijnej literatúre, informačným databázam a ďalším informačným zdrojom	<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. Podrobný prehľad o databázach je uvedený tu: https://sek.euba.sk/veda-a-vyskum/karentovane-casopisy-v-sek</p>
Prístup k informačným technológiám	<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: EA, Matlab, Stata, SPSS, R, STATGRAPHIC Plus, SAS, EVIEWS.</p>
Charakteristika a rozsah dištančného vzdelávania v študijnom programe s priradením k predmetom	<p>Vzdelávanie dištančnou formou na 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. 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 zadanií, podkladov ku prednáškam a cvičeniam vo vynikajúcej kvalite.</p>
Prístupy, manuály e-learningových portálov	<p>E-learning Návody</p>
Postupy pri prechode z prezenčného na dištančné vzdelávanie	<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 video-manuál 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:</p> <p>E-learning</p>
Partneri pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie	<p>Slovenská spoločnosť aktúarov Zurich Insurance Uniq4ward Poistovne a ďalšie finančné inštitúcie na finančnom trhu najmä v SR a ČR</p>
Charakteristika možností sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského vyžitia	<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</p>

	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>Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach, pokyny na prihlasovanie, pravidlá uznávania tohto vzdelávacieho procesu.</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+ mobilít na jednom stupni vysokoškolského štúdia nesmie presiahnuť 12 mesiacov. K najčastejším formám mobilít patria Erasmus+ štúdium v EÚ, Erasmus+ štúdium mimo EÚ, Erasmus+ praktická stáž, Absolventské stáže.</p> <p>Odporúčaný semester absolvovania mobility – 5.</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:</p> <p>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:</p> <p>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 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>
<p>9. Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu</p>	
<p>Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium</p>	<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>

	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
Postupy prijímania na štúdium	<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 vyhoveli, 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>
Výsledky prijímacieho konania za predchádzajúce obdobie	Počet prijatých uchádzačov v ak. roku 2021/2022 je 9.

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	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

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
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

Sprievodca štúdiom	https://euba.sk/www_write/files/SK/studenti/sprievodca-studiom/2021-2022/2021_fhi.pdf
Doktorandské štúdium - legislatíva	https://euba.sk/veda-vyskum/doktorandske-studium/legislativa-a-predpisy
Akademický informačný systém	https://ais2.euba.sk/ais/start.do
Otázky a odpovede k prijímaciemu konaniu	https://euba.sk/uchadzac/otazky-a-odpovede https://fhi.euba.sk/uchadzaci-o-studium/prijimacie-konanie-zakladne-informacie
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/uchadzac https://fhi.euba.sk/uchadzaci-o-studium/prijimacie-konanie-zakladne-informacie https://fhi.euba.sk/uchadzaci-o-studium/bakalarske-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	Odkazy na ďalšie relevantné predpisy a informácie sú uvedené vo Vnútornej hodnotiacej správe.