

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	Národohospodárska fakulta	
Sídlo fakulty	Bratislava, Dolnozemska cesta 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	Aplikovaná ekonómia	
Stupeň vysokoškolského štúdia a ISCED-F kód stupňa vzdelávania²	1. stupeň – 645	
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		Bakalár Bc.
Forma štúdia		Denná
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 Anglický jazyk
Štandardná dĺžka štúdia vyjadrená v akademických rokoch		1. stupeň – 3 roky
Kapacita študijného programu (plánovaný počet študentov)		35
Skutočný počet uchádzačov o štúdium		x
Počet študentov		x
2. Profil absolventa a ciele vzdelávania⁴		
Profil absolventa	<p>Absolvent bakalárskeho študijného programu Aplikovaná ekonómia pracuje na odborných pozíciách v súkromnom a verejnom sektore, ktoré vyžadujú ekonomické vedomosti, analytické zručnosti, ako aj samostatné koncepčné ekonomické myslenie. Dokáže kriticky analyzovať ekonomické javy a procesy, a syntetizovať vedomosti o ekonomii, ekonomike a ekonomickej analýze. Je schopný identifikovať a riešiť komplexné spoločenské problémy a navrhovať kreatívne praktické riešenia založené na ekonomických princípoch. Má vysokú úroveň ekonomickej a finančnej gramotnosti, veľmi dobrú informačnú gramotnosť a je schopný kultivovane komunikovať v cudzom jazyku. Absolvent má široké vedomosti v oblasti mikroekonomickej, makroekonomickej, vedomosti z ďalších ekonomických disciplín, napr. financií a podnikovo-hospodárskych náuk, a do praxe aplikovateľné vedomosti zo štatistiky, ekonometrie a ekonomickej analýzy. Má praktické zručnosti z analytických techník a štatistických metód aplikovaných na súčasné ekonomické problémy. Tieto zručnosti zahŕňajú získanie a spracovanie kvantitatívnych a kvalitatívnych údajov, a ich štatistickú a ekonometrickú analýzu prostredníctvom moderných softvérov. Má schopnosť efektívne komunikovať a prezentovať výsledky analýz a navrhované riešenia, viesť pracovné tímy, ale aj riešiť samostatne problémy, niesť zodpovednosť za výsledky svojej práce a výsledky tímu. Absolvent nájde uplatnenie na rôznych pozíciách špecialistov v ekonomických a analytických sekciách firiem, vo verejnej a štátnej správe, ministerstvách, poradenských a konzultačných firmách na Slovensku i v zahraničí. Absolventi tohto študijného programu môžu pokračovať v štúdiu na 2. stupni v ŠP Aplikovaná ekonómia, resp. v štúdiu na iných ekonomicky zameraných študijných programoch.</p> <p>Študijný program sa uskutočňuje aj v anglickom jazyku, pretože jeho ambíciou je rozvíjať medzinárodnú spoluprácu s partnerskými univerzitami smerom k dvojitému diplomu. Jeho zámerom je poskytovať atraktívne vzdelanie pre zahraničných študentov, podporovať internacionalizáciu NHF EUBA, zapájanie zahraničných profesorov do výučby a poskytovať atraktívne vzdelanie v regióne SVE.</p>	
Ciele vzdelávania (schopnosti študenta v čase ukončenia študijného programu a hlavné výstupy vzdelávania)	<p>1. Vedomosti z ekonómie a ekonomickej analýzy</p> <p>1.1. Absolventi poznajú základné ekonomické zákonitosti a princípy, majú znalosti z kľúčových mikro a makroekonomických teórií, dokážu špecifikovať problémy na rôznych úrovniach ekonomiky, a majú vedomosti z ďalších ekonomických disciplín ako napr. financií a podnikovo-hospodárskych náuk.</p> <p>1.2. Absolventi poznajú metódy a nástroje ekonomickej analýzy, vedia opísať matematické a štatistické operácie používané pri ekonomických analýzach, a ovládajú prácu so zahraničnými databázami (OECD, EUROSTAT, WHO a iné).</p> <p>2. Analytické zručnosti</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.

	<p>2.1. Vedia aplikovať analytické zručnosti na získanie a spracovanie kvantitatívnych a kvalitatívnych údajov, a ich štatistickú a ekonometrickú analýzu prostredníctvom moderných softvérových riešení.</p> <p>2.2. Absolventi sú schopní podložiť svoje tvrdenia ohľadom spoločensko-ekonomických problémov analýzou a syntézou údajov z prieskumov, národných a medzinárodných štatistík, podnikových ukazovateľov, či štatistík iných ekonomických subjektov.</p> <p>3. Komunikačné zručnosti</p> <p>3.1. Absolventi sú schopní napísať rôzne typy odborných prác samostatne podľa zadania, jasne komunikovať výsledky analýz s využitím numerických a grafických výstupov, a stručne, zrozumiteľne a úderne komunikovať ich hlavné závery.</p> <p>3.2. Absolventi sú schopní predniesť pútavú prezentáciu s využitím moderných komunikačných prostriedkov, sú schopní prijať konštruktívnu kritiku a zaujať vecné stanovisko k analyzovaným odborným témam.</p> <p>4. Schopnosti tímovej práce a riešenie problémov v meniacom sa prostredí</p> <p>4.1. Absolventi sú schopní efektívne pracovať v tíme, spolupracovať na riešení zadaných problémov, viesť tímy a syntetizovať čiastkové výstupy členov tímu do spoločného výstupu.</p> <p>4.2. Absolventi sú schopní jasne formulovať problémy, navrhovať alternatívne a identifikovať efektívne riešenia, sú samostatní pri riešení špecifických problémov v meniacom sa prostredí.</p>
<p>Povolania, na výkon ktorých je absolvent štúdia pripravený a potenciál študijného programu z pohľadu uplatnenia absolventov</p>	<p>Študijný program prvého stupňa vysokoškolského štúdia <i>Aplikovaná ekonómia</i> pripravuje absolventov, ktorí sa budú uplatňovať ako odborní pracovníci pracujúci v administratívnych, podporných a obchodných činnostiach (kód 33 ISCO 08) a to najmä v oblasti finančných služieb, v administratíve a vo verejnej správe. Môžu sa uplatňovať na pracovných pozíciách vo firemnom sektore a vo verejnej správe na supervízorských, administratívnych, odborných a analytických pozíciách. Výstupy vzdelávania a kvalifikácia získaná absolvovaním študijného programu napĺňa sektorovo-špecifické odborné očakávania na výkon týchto povolanií:</p> <p>2422016 – špecialista v oblasti rozvoja vedy, výskumu a inovácií 2631001 – špecialista v oblasti národného hospodárstva 2631002 – Ekonomický analytik, prognostik 3313006 – odborný pracovník v oblasti rozpočtu 3314002 – odborný pracovník v oblasti štatistiky 3333003 – odborný pracovník na úseku kontrolnej činnosti vo verejných službách zamestnanosti 3341003 – supervízor operátorov dát 3359010 – analytik trhu práce a sociálnej situácie obyvateľstva vo verejnej správe</p>
<p>Relevantné externé zainteresované strany⁵</p>	<p>Inštitút správnych a bezpečnostných analýz MV SR, Sekcia sociálneho poistenia a dôchodkového sporenia MPSVaR SR, Prognostický ústav SAV Písomné vyjadrenie/stanovisko relevantných zainteresovaných strán je prílohou žiadosti.</p>
<p>3. Uplatniteľnosť</p>	
<p>Hodnotenie uplatniteľnosti absolventov študijného programu</p>	<p>x</p>
<p>Príklady úspešných absolventov študijného programu</p>	<p>x</p>

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

Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi (spätná väzba)	x
4. Štruktúra a obsah študijného programu⁶	
Pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe	<p>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.</p> <p>Na tvorbe študijného plánu spolupracovali zástupcovia študentov a zamestnávateľov a bola zohľadnená aj medzinárodná kompatibilita a porovnateľnosť so študijnými programami uznávaných zahraničných univerzít.</p> <p>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.</p> <p>Študijný plán bol zostavený tak, aby pracovná záťaž študenta a počet hodín kontaktnej výučby umožňovali dosiahnutie výstupov vzdelávania študijného programu.</p> <p>Študijný poriadok EU v Bratislave</p>
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),
- prekvizity, 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),
- miesto uskutočňovania predmetu (ak sa študijný program uskutočňuje na viacerých pracoviskách).

Počet kreditov, ktorého dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia	1. 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	Na riadne skončenie štúdia musí študent úspešne: <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. Ďalšie podmienky a pravidlá štúdia ustanovuje Študijný poriadok EU v Bratislave. Študijný poriadok EU v Bratislave
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	140
Počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia	24
Počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia	13
Počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia	10
Počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia	3 (PVP)
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>
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	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>Vedúcimi záverečných prác sú pedagogickí zamestnanci Národohospodárskej fakulty EU v Bratislave (ďalej len „NHF 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 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 NHF 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. 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>Študenti majú možnosť zúčastniť sa rôznorodých krátkodobých, ale aj dlhodobých zahraničných študijných pobytov. Medzi najobľúbenejšie formy mobilitných programov patria programy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erasmus+ štúdium v krajinách EÚ • Erasmus+ stáž • Erasmus+ štúdium v krajinách mimo EÚ • Central Europe Connect (CEC) • CEEPUS • Národný štipendijný program <p>Všetky informácie o študijných pobytoch, ako aj návody ako postupovať v jednotlivých fázach študijného pobytu, sú zverejnené na:</p> <p>Erasmus+ Mobilitné programy Kritériá na Erasmus+ študentské mobility</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. Komplexné Informácie pre uchádzačov o štúdium</p>

	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
Postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta	Študenti majú možnosť podávať podnety najmä: <ul style="list-style-type: none"> • vo forme anonymnej študentskej ankety, v rámci ktorej študenti hodnotia vzdelávací proces ako aj jednotlivé predmety. Študenti dostávajú spätnú väzbu o prijatých opatreniach na odstránenie prípadných zistených nedostatkov, • vo forme stretnutí vedenia fakulty so zástupcami študentov, • v podobe písomných podnetov adresovaných jednotlivým prodekanom, • okrem toho majú možnosť postupovať v zmysle internej smernice č. 12/2010 o vybavovaní sťažností. Interná smernica č. 2/2011 Monitorovanie a hodnotenie kvality Interná smernica 12/2010 o vybavovaní sťažností
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	Ing. Marcel Novák, PhD. docent Katedra ekonomickej teórie marcel.novak@euba.sk , +421 2 6729 1298
Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu	
Profilový predmet 1	Mikroekonómia prof. Ing. Anetta Čaplánová, PhD. profesor Katedra ekonomickej teórie anetta.caplanova@euba.sk , +421 2 6729 1531 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/128
Profilový predmet 2	Makroekonómia Ing. Marcel Novák, PhD. Docent Katedra ekonomickej teórie marcel.novak@euba.sk , +421 2 6729 1298 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/190
Profilový predmet 3	Kvantitatívne metódy v ekonómii Ing. Eduard Nežinský, PhD. Docent Katedra hospodárskej politiky eduard.nezinsky@euba.sk , +421 2 6729 1454

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

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

	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20773
Profilový predmet 4	Regionálna ekonómia a politika doc. Ing. Štefan Reháč, PhD. Docent Katedra verejnej správy a regionálneho rozvoja stefan.rehak@euba.sk, +421 2 6729 1318 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/211
Profilový predmet 5	Ekonómia rozvoja doc. Ing. Martin Lábaj, PhD. Docent Katedra hospodárskej politiky martin.labaj@euba.sk, +421 2 6729 1440 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/165
Vedecko-pedagogické charakteristiky osôb zabezpečujúcich profilové predmety¹¹	
Ing. Marcel Novák, PhD.	VUPCH je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu
prof. Ing. Anetta Čaplánová, PhD.	VUPCH je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu
Ing. Eduard Nežinský, PhD.	VUPCH je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu
doc. Ing. Štefan Reháč, PhD.	VUPCH je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu
doc. Ing. Martin Lábaj, 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	
Dominika Bahurinská, 2.ročník, I. stupňa, denná forma štúdia	dbahurinska1@student.euba.sk
Juraj Varsányi, 2.ročník, I. stupňa, denná forma štúdia	jvarsanyi1@student.euba.sk
Študijný poradca študijného programu	
Jana Kušnírová, Ing. PhD., prodekanka pre vzdelávanie	jana.kusnirova@euba.sk
Iný podporný personál študijného programu	
Študijný referent	Monika Paráková, Ing. - monika.parakova@euba.sk
Ubytovací referent	riaditelia študentských domovov
Referent pre sociálne veci	Ivana Koutná, Mgr. - ivana.koutna@euba.sk
Kariérny poradca (ak je zriadený)	Prodekan pre vzdelávanie a študijný poradca na úrovni študijného programu
Iný administratívny personál (ak je zriadený)	Referentka zahraničných vzťahov: Jana Šiposová, Mgr. – jana.siposova@euba.sk
8. Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora	

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

<p>Zoznam a charakteristika učební študijného programu a ich technického vybavenia</p>	<p>Na realizáciu vzdelávacieho procesu sú k dispozícii tieto prednáškové miestnosti:</p> <table border="1"> <tr> <td>2 posluchárne</td> <td>kapacita 319 miest (B107, B108)</td> </tr> <tr> <td>4 posluchárne</td> <td>kapacita 120 miest (D111, D112, D113, D114)</td> </tr> <tr> <td>3 posluchárne</td> <td>kapacita 84 miest (D115, D116, D117)</td> </tr> <tr> <td>1 poslucháreň</td> <td>kapacita 50 miest (D110)</td> </tr> <tr> <td>32 posluchárni</td> <td>kapacita 25 miest (B101, B102, B103, B104, B105, B106, B201, B202, B203, B204, B205, B206, B207, B208, B209, B210, B211, B212, D101, D102, D103, D104, D105, D106, D107, D108, D109, D202, D203, D204, D205, D206)</td> </tr> <tr> <td>1 poslucháreň</td> <td>kapacita 20 miest (5B01) viac na: https://bee4rlab.euba.sk/</td> </tr> <tr> <td>1 poslucháreň</td> <td>kapacita 15 miest (dekanát NHF)</td> </tr> </table> <p>Vybavenie prednáškových miestností umožňuje využívať modernú didaktickú techniku, ako dataprojektory, pripojenie na internet a pod. V spoločenskej miestnosti je zabudované videokonferenčné zariadenie.</p> <p>Okrem toho sa vzdelávací proces na fakulte uskutočňuje aj v 5 počítačových učebniach. V každej z nich je 16 ks študentských a jeden učiteľský počítač s tlačiarňou a dataprojektorom.</p> <table border="1"> <tr> <td>1 počítačová učebňa</td> <td>Kapacita 24 miest (2B01) pre individuálnu prácu študentov</td> </tr> <tr> <td>1 počítačová učebňa</td> <td>Kapacita 24 miest (3B01) pre individuálnu prácu študentov</td> </tr> <tr> <td>1 počítačová učebňa</td> <td>Kapacita 20 miest (4B01) pre individuálnu prácu študentov</td> </tr> <tr> <td>1 počítačová učebňa</td> <td>Kapacita 24 miest (5B01) pre individuálnu prácu študentov</td> </tr> <tr> <td>1 počítačová učebňa</td> <td>špecializovaného pracoviska Slovenského centra cvičných firiem s kapacitou 15 miest (4C14) pre individuálnu prácu študentov.</td> </tr> </table> <p>Všetky počítače sú pripojené cez vysokorychlostnú optickú sieť na Internet a Intranet, rýchlosť 1Gb/s.</p> <p>V priestoroch Slovenskej ekonomickej knižnice EU v Bratislave (SEK) je k dispozícii priestor Tímovka pre skupinové a/alebo individuálne štúdium: https://sek.euba.sk/sluzby/timovka</p>	2 posluchárne	kapacita 319 miest (B107, B108)	4 posluchárne	kapacita 120 miest (D111, D112, D113, D114)	3 posluchárne	kapacita 84 miest (D115, D116, D117)	1 poslucháreň	kapacita 50 miest (D110)	32 posluchárni	kapacita 25 miest (B101, B102, B103, B104, B105, B106, B201, B202, B203, B204, B205, B206, B207, B208, B209, B210, B211, B212, D101, D102, D103, D104, D105, D106, D107, D108, D109, D202, D203, D204, D205, D206)	1 poslucháreň	kapacita 20 miest (5B01) viac na: https://bee4rlab.euba.sk/	1 poslucháreň	kapacita 15 miest (dekanát NHF)	1 počítačová učebňa	Kapacita 24 miest (2B01) pre individuálnu prácu študentov	1 počítačová učebňa	Kapacita 24 miest (3B01) pre individuálnu prácu študentov	1 počítačová učebňa	Kapacita 20 miest (4B01) pre individuálnu prácu študentov	1 počítačová učebňa	Kapacita 24 miest (5B01) pre individuálnu prácu študentov	1 počítačová učebňa	špecializovaného pracoviska Slovenského centra cvičných firiem s kapacitou 15 miest (4C14) pre individuálnu prácu študentov.
2 posluchárne	kapacita 319 miest (B107, B108)																								
4 posluchárne	kapacita 120 miest (D111, D112, D113, D114)																								
3 posluchárne	kapacita 84 miest (D115, D116, D117)																								
1 poslucháreň	kapacita 50 miest (D110)																								
32 posluchárni	kapacita 25 miest (B101, B102, B103, B104, B105, B106, B201, B202, B203, B204, B205, B206, B207, B208, B209, B210, B211, B212, D101, D102, D103, D104, D105, D106, D107, D108, D109, D202, D203, D204, D205, D206)																								
1 poslucháreň	kapacita 20 miest (5B01) viac na: https://bee4rlab.euba.sk/																								
1 poslucháreň	kapacita 15 miest (dekanát NHF)																								
1 počítačová učebňa	Kapacita 24 miest (2B01) pre individuálnu prácu študentov																								
1 počítačová učebňa	Kapacita 24 miest (3B01) pre individuálnu prácu študentov																								
1 počítačová učebňa	Kapacita 20 miest (4B01) pre individuálnu prácu študentov																								
1 počítačová učebňa	Kapacita 24 miest (5B01) pre individuálnu prácu študentov																								
1 počítačová učebňa	špecializovaného pracoviska Slovenského centra cvičných firiem s kapacitou 15 miest (4C14) pre individuálnu prácu študentov.																								
<p>Charakteristika informačného zabezpečenia študijného programu</p>																									
<p>Prístup k študijnej literatúre, informačným databázam a ďalším informačným zdrojom</p>	<p>Slovenská ekonomická knižnica EU v Bratislave (SEK) je celouniverzitná akademická knižnica, ktorá 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. Študenti majú prístup k študijnej literatúre buď 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) alebo v prostredníctvom elektronických informačných zdrojov. 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>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 EU v Bratislave je zabezpečené wifi pripojenie. V štyroch počítačových učebniach sú k dispozícii počítače pre študentov. Prístup k informačným technológiám je zabezpečený aj v študovni SEK (počítače, skener) a študenti môžu využívať aj priestory a služby študentského parlamentu (vypožičiavanie dataprojektora).</p> <p>V jednotlivých počítačových učebniach sú podľa požiadaviek jednotlivých fakúlt nainštalované licencie ako: Stata, SPSS, R, STATGRAPHIC Plus, SAS, EViews.</p>																								

Charakteristika a rozsah dištančného vzdelávania v študijnom programe s priradením k predmetom	Študijný program bude primárne zabezpečovaný prezenčným vzdelávaním. Dištančné vzdelávanie v študijnom programe je na predmetoch poskytované v zmysle internacionalizácie a zvyšovania kvality vzdelávacieho procesu, a to s cieľom zapojiť do pedagogického procesu expertov a odborníkov so zahraničnou afiliáciou. Dištančné vzdelávanie je zabezpečené v prostredí MS Teams, s vytvorenými elektronickými materiálmi a študijnými skupinami.
Prístupy, manuály e-learningových portálov	E-learning Návody
Postupy pri prechode z prezenčného na dištančné vzdelávanie	Dištančné vzdelávanie sa uskutoční online formou prostredníctvom platforiem pre online vyučovanie. Prioritnou platformou je MS Teams a tiež platforma Moodle, ku ktorým majú zabezpečený prístup študenti aj učitelia. Na uľahčenie prechodu na online vyučovanie sú vytvorené podrobné návody na prácu v MS Teams a učitelia NHF EU v Bratislave majú možnosť zúčastniť sa školenia organizovaného Centrom informačných technológií EU v Bratislave: E-learning
Partneri pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie	Študijný program Aplikovaná ekonómia sa predkladá ako nový program, preto deklarovaná spolupráca s praxou vychádza z existujúcej spolupráce na katedrách, ktoré budú tento program zabezpečovať. Plánujeme túto spoluprácu využiť aj v rámci predkladaného nového programu. Spolupracujúce inštitúcie sa budú podieľať najmä na pozvaných prednáškach v rámci jednotlivých predmetov, zabezpečovaní stáží a odbornej praxi ako aj na spoločných výskumných aktivitách. Tieto inštitúcie sú zároveň primárnymi zamestnávateľmi, ktorí potrebujú absolventov tohto študijného programu, čím sa zabezpečuje aj uplatniteľnosť týchto absolventov. V programovej rade má prax primerané zastúpenie. Pri príprave programu aktívne participoval Sekcia sociálneho poistenia a dôchodkového sporenia MPSVaR SR, Inštitút finančnej politiky pri MF SR, Inštitút správnych a bezpečnostných analýz MV SR, Implementačná jednotka na Úrade vlády SR, Prognostický ústav SAV, či zástupcovia viacerých súkromných firiem. Tieto inštitúcie majú svoje analytické jednotky a absolventi programu v týchto inštitúciách môžu nájsť svoje uplatnenie, čo je jedným z hlavných zámerov tohto programu. Okrem toho katedry spolupracujú s rôznymi ďalšími inštitúciami, či univerzitami doma a v zahraničí, pri ktorých predpokladáme pokračovanie spolupráce aj na novom programe.
Charakteristika možností sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského využitia	Fakulta okrem poskytovania vysokoškolského vzdelania ponúka študentom množstvo mimoškolských aktivít v mnohých oblastiach. Z pohľadu zvyšovania kvalifikácie a zručností študentov je kladený dôraz na podporu talentovaných a aktívnych študentov, predovšetkým prostredníctvom organizácie rôznych odborných podujatí a workshopov ako napríklad: vysokoškolský klub Data Science Community, Klub investorov, workshop Národnej banky Slovenska a iné. Na podporu zdravého životného štýlu a podporu športovania pravidelne organizujeme spoločnú turistiku, beh študentov a študenti majú taktiež k dispozícii aj početné univerzitné športové zariadenia. Na univerzite pôsobí aj folklórny súbor Ekonom, kde sa môžu študenti realizovať. Fakulta si taktiež uvedomuje svoju spoločenskú zodpovednosť vo vzťahu výchovy mladých ľudí k zodpovednosti k životnému prostrediu a aplikovaniu ekologických riešení. V tejto oblasti sa zrušilo odovzdávanie seminárnych prác v papierovej podobe, v podpore separovania odpadu sa tiež podporujú rôzne ekologické iniciatívy cielené na uvedomené správanie vo vzťahu k životnému prostrediu. Na organizácii rôznych mimoškolských a spoločenských podujatí sa podieľa aj Študentský parlament NHF. Medzi takéto podujatia môžeme tiež zaradiť organizovanie beánií, lámvavíc a ďalších aktivít určených na kultúrne a spoločenské využitie.
Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách	NHF EU v Bratislave zverejňuje na svojom webovom sídle aktuálne informácie o nových výzvach. Prihlasovanie na mobilitu ERASMUS+ prebieha online cez portál Study Abroad. Presná postupnosť krokov je uvedená tu:

<p>a stážach, pokyny na prihlasovanie, pravidlá uznávania tohto vzdelávania</p>	<p>Erasmus+ prihláška Po nahratí potrebných údajov a dokumentov a odoslani prihlášky sa zrealizuje ústny pohovor s uchádzačmi. Celkový výsledok ovplyvňujú študijné výsledky študenta, jeho písomný a ústny prejav a tiež motivácia absolvovať mobilitu. Pri uznávaní štúdia sa postupuje v zmysle čl. 10 Študijného poriadku EU v Bratislave a Zásad uznávania štúdia študentov NHF EU v Bratislave v zahraničí. Kritériá na Erasmus+ mobility Zásady uznávania štúdia v zahraničí Možnosti štúdia v zahraničí Študijný poriadok EU v Bratislave</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 1. stupňa štúdia je úplné stredné vzdelanie alebo úplné stredné odborné vzdelanie ukončené maturitou. Ďalšou podmienkou je vykonanie prijímacej skúšky zo všetkých jej častí. Prijímacia skúška na NHF EU Bratislave pozostáva z písomných testov zo všeobecných študijných predpokladov a z jedného cudzieho jazyka podľa výberu uchádzačov a ponuky fakulty. Pri prijímaní uchádzačov o štúdium sa neberie zreteľ na výsledky dosiahnuté v štúdiu na strednej škole, ani na úroveň maturitnej skúšky a jej predmety a ich výsledky. Tieto podmienky vyplývajú z aktuálnych zásad prijímacieho konania na 1. stupni štúdia. Zásady PK na NHF EU v Bratislave</p>
<p>Postupy prijímania na štúdium</p>	<p>Uchádzači o štúdium si podávajú prihlášku elektronicky výhradne prostredníctvom Akademického informačného systému EU v Bratislave. Prijímacia skúška má písomnú formu (testové otázky). Vyhodnocovanie testov prebieha v deň konania prijímacej skúšky pomocou počítačovej techniky (skenovanie uvedených odpovedí na odpovedných hárkoch a automatizované vyhodnocovanie) a to iba na základe identifikačného údajov, ktorým je čiarový kód. Po vyhodnotení všetkých testov sa výsledky pretransformujú do databázy uchádzačov a pre každého uchádzača sa automaticky vypočíta súčet bodov zo všetkých testov. Súčet získaných bodov zo všetkých častí prijímacej skúšky sa použije na vytvorenie kvalitatívneho poradia uchádzačov. O prijímaní na štúdium rozhoduje na základe výsledkov prijímacej skúšky prijímacia komisia fakulty.</p>
<p>Výsledky prijímacieho konania za predchádzajúce obdobie</p>	<p>X</p>
<p>10. Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania</p>	
<p>Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu</p>	<p>Študenti majú možnosť v každom semestri prostredníctvom anonymného dotazníka sa vyjadriť o kvalite výučby. Hodnotia jednak vyučované predmety a na druhej strane učiteľov jednotlivých predmetov. Tieto informácie predstavujú pre programovú radu študijného programu významný zdroj – spätnú väzbu zo strany študentov na kvalitu a význam predmetov zaradených do študijného plánu študijného programu. Podrobnosti monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu: Interná smernica č. 2/2011 Monitorovanie a hodnotenie kvality</p>
<p>Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu</p>	<p>X</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	Študijný poriadok EU v Bratislave
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/student/navody-a-sprievodcovia-studiom
Doktorandské štúdium - legislatíva	https://euba.sk/veda-vyskum/doktorandske-studium/legislativa-a-predpisy
Prístupné akademické prostredie pre študentov so špecifickými potrebami	https://euba.sk/www_write/files/SK/docs/vnutorne-predpisy/2016/interna-smernica-c-8-2016.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
Preukaz študenta	https://euba.sk/student/preukaz-studenta-isic
Informácie pre uchádzačov o štúdium	https://euba.sk/uchadzac
Alumni Klub	https://alumni.euba.sk/
Etický manažment a etický kódex	https://euba.sk/univerzita/eticky-manazment#ocenenia
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 Vnútornnej hodnotiacej správe.