

Opis študijného programu – osnova¹

Názov vyskej školy	Ekonomická univerzita v Bratislave
Sídlo vyskej školy	Bratislava, Dolnozemská cesta 1
Identifikačné číslo vyskej školy	00399957
Názov fakulty	Národochospodárska fakulta
Sídlo fakulty	Dolnozemská cesta 1, 852 35 Bratislava
Orgán vyskej 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. (uvádzajúca 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	2. stupeň – 767
Miesto uskutočnenia študijného programu	Bratislava
Názov a číslo študijného odboru, v ktorom sa absolvovaním študijného programu získava vysokoškolské vzdelanie, alebo kombinácia dvoch študijných odborov, v ktorých sa absolvovaním študijného programu získava 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 stupňom) 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 rigoróznu skúšku

Udeľovaný akademický titul	Inžinier („Ing.“)
Forma štúdia	denná
Pri spoločných študijných programoch spolupracujúce vysoké školy a vymedzenie, ktoré študijné povinnosti plní študent na ktorej vyskej 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	2. stupeň – 2 roky
Kapacita študijného programu (plánovaný počet študentov) Skutočný počet uchádzačov o štúdium Počet študentov	25 x x
2. Profil absolventa a ciele vzdelávania⁴	
Profil absolventa	Absolventi inžinierskeho študijného programu Aplikovaná ekonómia ovládajú empirickú ekonómiu a prácu s dátami a štatistikou, čo im dáva významnú konkurenčnú výhodu na trhu, a vedia sa uplatniť vo viacerých odboroch. Najčastejšie však pracujú ako ekonomicí analytici a špecialisti vo verejnom aj v súkromnom sektore vrátane riadiacich funkcií, a to v regionálnom, národnom a medzinárodnom prostredí. V súkromnom sektore a neziskových organizáciach sa uplatňujú na pozíciach, ktoré vyžadujú komplexné ekonomicke vedomosti a analytické zručnosti. Medzi typické pracovné pozície v súkromnom sektore patria pozície v analytických tímovach veľkých firiem (napr. biznis analytik, dátový manažér, ekonomický konzultant). Vo verejnom sektore pracujú na vedúcich pozíciah zaobrajúcich sa ekonomicou analýzou a prognózami, analýzou a tvorbou verejných politík, finančnou analýzou a pod. Absolvent má všeobecné a odborné vedomosti v oblasti mikroekonómie a makroekonómie, analýzy údajov a hodnotenia politík a strategických rozhodnutí, ktoré vie aplikovať v špecializovaných oblastiach, napríklad v industriálnej ekonómii, behaviorálnej ekonómii, ekonómii trhu práce, urbánej a regionálnej ekonómii, či ekonomickom rozvoji. Vie uplatniť vedomosti na hodnotenie a inovatívne riešenie problémov v širších odvetvových, regionálnych, národných a medzinárodných kontextoch. Dokáže sledovať, kriticky triediť a implementovať najnovšie poznatky, uplatňovať ekonomicke a sociálne princípy, ako aj princípy etického správania sa v akademickom a pracovnom prostredí, je schopný kontinuálne sa vzdelávať a prijímať konštruktívnu formu kritiky. Absolvent vie integrovať vedomosti z rôznych oblastí, pričom vie formulovať úsudky aj v prostredí obmedzenej informovanosti a v meniacom sa dynamickom prostredí. Vo svojej práci vie uplatniť pokročilé vedomosti a zručnosti z ekonómie, ekonometrie, štatistiky a ekonomickej analýzy a prognózy na hodnotenie dopadov udalostí, opatrení a rozhodnutí, analýzu efektívnosti a produktivity, či komplexných štruktúrnych súvislostí a priestorových aspektov. Vie aplikovať pokročilé metódy ekonomickeho výskumu na analýzu prierezových, priestorových a panelových údajov a časových radov, použitím moderných softvérov. Absolvent vie na profesionálnej úrovni prezentovať aj obhajovať svoje argumenty pred odborným publikom ako aj pred verejnosťou. Je schopný riadiť pracovné skupiny aj v komplexnom prostredí, ktoré vyžaduje nové prístupy a kritické myšlenie, preberá zodpovednosť za prácu celej skupiny a vie vyhodnotiť dosahovanie výkonnostných ukazovateľov nie len analytických tímov. Absolvent je medzinárodně uplatnitelný, schopný pracovať multikultúrnom prostredí. Absolvent študijného programu môže pokračovať v doktorandskom štúdiu v príbuznom študijnom programe.

³ Rozumejú sa jazyky, v ktorých sú dosahované všetky výstupy vzdelávania, uskutočňované všetky súvisiace predmety študijného programu aj štátnej skúške. 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 rámcu v Európskom priestore vysokoškolského vzdelávania.

	<p>Študijný program zodpovedá porovnateľným študijným programom v zahraničí a uskutočňuje sa 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 <small>(schopnosti študenta v čase ukončenia študijného programu a hlavné výstupy vzdelávania)</small>	<p>Ciele a výstupy vzdelávania</p> <p>1 Pokročilé vedomosti z ekonómie a vybraných špecializovaných oblastí</p> <p>1.1 Absolventi preukážu pokročilé vedomosti z oblasti mikroekonómie a makroekonómie, medzinárodnej ekonómie, industriálnej a behaviorálnej ekonómie, a vybraných ekonomických disciplín napr. verejnej politiky, urbánnej a regionálnej ekonómie.</p> <p>1.2 Absolventi preukážu pokročilé znalosti v oblasti súčasných spoločensko-ekonomických problémov a súvislostí, a to najmä vo vzťahu k technologickému pokroku, digitalizácii, klimatickým zmenám, nerovnostiam, a vývoju globálneho hospodárstva.</p> <p>2 Pokročilé vedomosti analytických metód</p> <p>2.1 Absolventi vedia zhodnotiť vhodnosť použitia analytických metód pre inovatívne riešenie širokého spektra problémov, a to najmä rôzne typy ekonometrických estimátorov, neparametrických metód a metód hodnotenia kauzálnych efektov rôznych opatrení.</p> <p>2.2 Absolventi ovládajú špecifické analytické metódy používané v špecializovaných oblastiach, napr. estimátory panelových údajov, priestorovú ekonometriu, Machine Learning, a prácu s Big Data.</p> <p>3 Schopnosť aplikácie pokročilých analytických metód a ekonomických poznatkov</p> <p>3.1 Absolventi sú schopní samostatne identifikovať spoločensko-ekonomicke problémy, získať mikro- alebo makro- údaje na ich preskúmanie (a to na základe prierezových, priestorových, panelových údajov, či časových radov), sú schopní uviesť na základe získaných údajov hypotézu a následne ju analyticky potvrdiť alebo vyvrátiť, ako aj vysvetliť z odpovedajúce závery a odporúčania.</p> <p>3.2 Absolventi sú schopní aplikovať pokročilé poznatky z ekonómie a analytických metód na rôzne oblasti analýzy ekonomickej problémov v súkromnom a verejnem sektore včítane rozhodovacích procesov a kriticky posúdiť ich rôzne aspekty, napr. efektívnosť vynaložených prostriedkov, analýzu nákladov a výnosov, zhodnotenie investičných alternatív s cieľom naplniť strategické ciele svojej organizácie.</p> <p>4 Zručnosti efektívnej profesionálnej komunikácie, tímová práca, práca s literatúrou, samostatný prístup k riešeniu problémov, originalita a kreativita</p> <p>4.1 V písomnom prejave vedia definovať problém a výskumnú otázku, navrhnuť a uskutočniť jej riešenie prostredníctvom vhodnej metódy, pri zohľadnení súčasného stavu poznania vo vybranej oblasti.</p> <p>4.2 Absolventi sú schopní uskutočniť profesionálnu prezentáciu s využitím moderných komunikačných prostriedkov, a to aj v cudzom jazyku. Vedia prioritizovať informácie a postupy, zaujať publikum, zhrnúť zrozumiteľne a jasne aj zložité výsledky, a pod.</p>
Povolania, na výkon ktorých je absolvent štúdia pripravený a potenciál študijného programu z pohľadu uplatnenia absolventov	<p>Študijný program druhého stupňa vysokoškolského štúdia <i>Aplikovaná ekonómia</i> pripravuje absolventov, ktorí sa budú uplatňovať ako špecialisti pracujúci v administratívnych, podporných a obchodných činnostach (kód 24 ISCO 08) a špecialisti v spoločenských vedách (kód 26 ISCO08). Takisto sa môžu uplatňovať v pracovných pozíciiach vo firemnom sektore najmä v oblasti riadenia, stratégie a rozvoja. Ich predpokladané pracovné pozície sú riadiaci pracovníci, ekonomicí analytici a špecialisti pre jednotlivé oblasti verejných politík. Výstupy vzdelávania a kvalifikácia získaná absolvovaním študijného programu napĺňa sektorovo-špecifické odborné očakávania na výkon týchto povolani:</p>

	<p>2411008 – špecialista v oblasti rozpočtu 2411011 – špecialista podnikový ekonóm 2413019 – špecialista menovej politiky 2421999 – analytik v oblasti riadenia a organizácie práce inde neuvedený 2422001 – špecialista podnikovej stratégie a rozvoja 2422003 – špecialista riadenia zmien (krízového riadenia) 2422004 – špecialista pre rozvoj podnikateľských a investičných činností 2422016 – špecialista v oblasti rozvoja vedy, výskumu a inovácií 2521003 – databázový analytik 2521005 – dátový analytik 2631001 – špecialista v oblasti národného hospodárstva 2631002 – Ekonomický analytik, prognostik 2631999 – špecialista v oblasti ekonómie inde neuvedený</p>
Relevantné externé zainteresované strany⁵	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.
3. Uplatniteľnosť	
Hodnotenie uplatniteľnosti absolventov študijného programu	x
Príklady úspešných absolventov študijného programu	x
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 porovnatelnosť so študijnými programami 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</p>

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

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

	charakteru predmetu. Konkrétnie 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
Odporučaný študijný plán pre jednotlivé cesty v štúdiu^{7 8}	Študijný plán je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu.
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"> <input type="checkbox"/> absolvovať všetky predmety stanovené študijným plánom a získať predpísaný počet kreditov, <input type="checkbox"/> obhájiť záverečnú prácu a <input type="checkbox"/> 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	84 (z toho 10 za ZP a obhajobu)

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 absolvovalenia 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, terénné praktikum, odborná prax, štátна 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 (učiteľia 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 univerzitu),
- učiteľov predmetu (alebo podielajúce sa partnerské organizácie a osoby) (môžu byť uvedené aj v IL predmetov),
- miesto uskutočnenia predmetu (ak sa študijný programu uskutočňuje na viacerých pracoviskách).

Počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia	27
Počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia	6
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. <u>Študijný poriadok EU v Bratislave</u></p>
Podmienky uznávania štúdia alebo časti štúdia	Pravidlá uznávania štúdia alebo časti štúdia upravuje čl. 10 Študijného poriadku EU v Bratislava. <u>Študijný poriadok EU v Bratislave</u>
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 Národnohospodárskej 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"> <input type="checkbox"/> návrh vlastných tém záverečných prác študentmi, <input type="checkbox"/> návrh tém záverečných prác členmi katedier NHF EU v Bratislave, rešpektujúc počty študentov v končiacich ročníkoch, <input type="checkbox"/> schvaľovanie tém záverečných prác na príslušnom školiacom pracovisku – katedre, <input type="checkbox"/> zadanie záverečných prác do systému AIS2 s uvedením konkrétnego názvu záverečnej práce, anotácie, študijného odboru a programu, <input type="checkbox"/> zverejnenie ponuky záverečných prác, <input type="checkbox"/> prihlásenie študentov na tému záverečnej práce v AIS2, <input type="checkbox"/> Spracovávanie záverečnej práce študenta v spolupráci s vedúcim záverečnej práce,

	<p><input type="checkbox"/> odovzdávanie záverečných prác podľa pokynov školiaceho pracoviska.</p> <p>Detailný postup procesu zadávania, spracovania, oponovania a obhajoby záverečnej práce upravuje Interná smernica č. 11/2019 o záverečných, rigoróznych 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>
Možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov	<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"> <input type="checkbox"/> Erasmus+ štúdium v krajinách EÚ <input type="checkbox"/> Erasmus+ stáž <input type="checkbox"/> Erasmus+ štúdium v krajinách mimo EÚ <input type="checkbox"/> Central Europe Connect (CEC) <input type="checkbox"/> CEEPUS <input type="checkbox"/> 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>
Pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vydelenia dôsledkov	<p>Pravidlá dodržiavania akademickej etiky sú vymedzené v internej smernici č. 9/2014 Etický kódex vedeckovýskumnnej 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>
Postupy aplikovateľné pre študentov so špecifickými potrebami	<p>Študentom so špecifickými potrebami ponúka EU v Bratislave primerané úpravy a podporné služby počas celého štúdia na EU v Bratislave. Komplexné informácie pre uchádzca 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>
Postupy podávania podnetov a odvolania zo strany študenta	<p>Študenti majú možnosť podávať podnety najmä:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> vo forme anonymnej študentskej ankety, v rámci ktorej študenti hodnotia vzdelávací proces ako aj jednotlivé predmety. Študenti dostávajú spätnú väzbu o priatých opatreniach na odstránenie prípadných zistených nedostatkov, <input type="checkbox"/> vo forme stretnutí vedenia fakulty so zástupcami študentov, <input type="checkbox"/> v podobe písomných podnetov adresovaných jednotlivým prodekanom, <input type="checkbox"/> okrem toho majú možnosť postupovať v zmysle internej smernice č. 12/2010 o vybavovaní stážnosti. <p>Interná smernica č. 2/2011 Monitorovanie a hodnotenie kvality Interná smernica 12/2010 o vybavovaní stážností</p>
5. Informačné listy predmetov študijného programu⁹	

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

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 uskutočnenie, rozvoj a kvalitu študijného programu¹⁰	doc. Ing. Martin Lábaj, PhD. Docent Katedra hospodárskej politiky martin.labaj@euba.sk , +421 2 6729 1440
Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu	
Profilový predmet 1	Analýza efektívnosti a produktivity Ing. Eduard Nežinský, PhD. Docent Katedra hospodárskej politiky eduard.nezinsky@euba.sk , +421 2 6729 1454 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20773
Profilový predmet 2	Pokročilá 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	Teória verejnej voľby prof. Ing. Anetta Čaplanová, PhD. profesor Katedra ekonomickej teórie anetta.caplanova@euba.sk , +421 2 6729 1531 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/128
Profilový predmet 4	Aplikovaná ekonometria: hodnotenie politík doc. Ing. Martin Lábaj, PhD. Docent Katedra hospodárskej politiky martin.labaj@euba.sk , +421 2 6729 1440 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/165
Profilový predmet 5	Urbánna ekonómia a plánovanie doc. Ing. Štefan Rehák, PhD. Docent Katedra verejnej správy a regionálneho rozvoja stefan.rehak@euba.sk , +421 2 6729 1318 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/211
Vedecko-pedagogické charakteristiky osôb zabezpečujúcich profilové predmety¹¹	
doc. Ing. Martin Lábaj, PhD.	VUPCH je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu
Ing. Marcel Novák, PhD.	VUPCH je prílohou žiadosti o akreditáciu študijného programu

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

¹¹ Vedecko-pedagogická charakteristika je spracovaná podľa požiadaviek SAAVŠ

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 Rehák, 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	
Mark Straka 1. rok štúdia denná forma štúdia	mstraka1@student.euba.sk
Dávid Šablatura 1. rok štúdia denná forma štúdia	dsablatura1@student.euba.sk
Alexandra Krajčiová 1. rok štúdia denná forma štúdia	akrajciová1@student.euba.sk
Tomáš Oleš 2. rok štúdia denná forma štúdia	toles1@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 Šipošová, Mgr. – jana.siposova@euba.sk

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 prednáškové miestnosti:	
	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 posluchární	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)

Vybavenie prednáškových miestností umožňuje využívať modernú didaktickú techniku, ako dataprojektory, pripojenie na internet a pod. V spoločenskej miestnosti je zabudované videokonferenčné zariadenie. 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.

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

	<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 vysokorýchlosťnú optickú sieť na Internet a Intranet, rýchlosť 1Gb/s. 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>	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.
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.										
Charakteristika informačného zabezpečenia študijného programu											
Prístup k študijnej literatúre, informačným databázam a ďalším informačným zdrojom	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, kym vo všeobecnej študovni nájdú študenti knihy, učebnice, skriptá, štatistiké 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). Podrobnejší prehľad o databázach je uvedený tu: Elektronické zdroje https://sek.euba.sk/veda-a-vyskum/karentovane-casopisy-v-sek										
Prístup k informačným technológiám	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). Vo výučbe vybraných predmetoch sa využívajú rôzne softvérové produkty, okrem MS Office 365 napr. programy Stata, SPSS, SAS, Moodle (dištančné e-learningové vzdelávanie) a pod.										
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 internacionálizácie 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 platformou 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										

<p>Partneri pri zabezpečovaní vzdelávacích činností studijného programu a charakteristika ich participácie</p>	<p>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.</p> <p>Spolupracujúce inštitúcie sa budú podieľať najmä na pozvaných prednáškach v rámci jednotlivých predmetov, zabezpečovaní stáží a odbornej praxi ako aj na spoločných výskumných aktivitách. Tieto inštitúcie sú zároveň primárnymi zamestnávateľmi, ktorí potrebujú absolventov tohto študijného programu, čím sa zabezpečuje aj uplatniteľnosť týchto absolventov.</p> <p>V programovej rade má prax primerané zastúpenie. Pri príprave programu aktívne participoval 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 jednám z hlavných zámerov tohto programu.</p> <p>Okrem toho katedry spolupracujú s rôznymi ďalšími inštitúciami, či univerzitami doma a v zahraničí, pri ktorých predpokladáme pokračovanie spolupráce aj na novom programe.</p>
<p>Charakteristika možností sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského využitia</p>	<p>Fakulta okrem poskytovania vysokoškolského vzdelania ponúka študentom množstvo mimoškolských aktivít v mnohých oblastiach. Z pohľadu zvyšovania kvalifikácie a zručnosti 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.</p> <p>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 Ekonóm, kde sa môžu študenti realizovať.</p> <p>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 uvedomelé správanie vo vzťahu k životnému prostrediu.</p> <p>Na organizáciu rôznych mimoškolských a spoločenských podujatí sa podieľa aj Študentský parlament NHF. Medzi takéto podujatia môžeme tiež zaradiť organizovanie beánií, lámovací a ďalších aktivít určených na kultúrne a spoločenské využitie.</p>
<p>Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach, pokyny na prihlásование, pravidlá uznávania tohto vzdelávania</p>	<p>NHF EU v Bratislave zverejňuje na svojom webovom sídle aktuálne informácie o nových výzvach. Prijihlosanie na mobilitu ERASMUS+ prebieha online cez portál Study Abroad. Presná postupnosť krokov je uvedená tu:</p> <p>Erasmus+ prihláška</p> <p>Po nahráti potrebných údajov a dokumentov a odoslaní prihlášky sa zrealizuje ústny pohovor s uchádzačmi. Celkový výsledok ovplyvňujú študijné výsledky študenta, jeho písomný a ústny prejav a tiež motivácia absolvovať mobilitu.</p> <p>Pri uznávaní štúdia sa postupuje v zmysle čl. 10 Študijného poriadku EU v Bratislave a Zásad uznávania štúdia v zahraničí.</p> <p>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>	

Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium	<p>Uchádzači o štúdium si podávajú prihlášky elektronicky výhradne prostredníctvom Akademického informačného systému EU v Bratislave.</p> <p>Základnou podmienkou prijatia na štúdium je ukončené prvostupňové štúdium. Kvalitatívny výber uchádzačov o štúdium v študijných programoch v slovenskom jazyku sa uskutoční na základe študijných výsledkov na bakalárskom stupni štúdia, pričom kritériom pre prijatie je vážený aritmetický priemer za celé obdobie bakalárskeho štúdia okrem posledného (letného) semestra štúdia. Uchádzač o štúdium v anglickom jazyku musí úspešne vykonať prijímaciu skúšku zo všeobecných študijných predpokladov v anglickom jazyku formou testu. Súčasne sa komplexne posudzujú materiály, ktoré uchádzač predloží spolu s prihláškou na štúdium (napr. 2 odporúčania od odborníkov, ktorí dobre poznajú osobnostný a odborný profil uchádzača, alebo odborníkov z praxe) a motivačný list v anglickom jazyku. Prijímacia komisia na základe posúdenia doložených dokladov zostaví kvalitatívne poradie uchádzačov.</p> <p>Tieto podmienky vyplývajú z aktuálnych zásad prijímacieho konania na 2. stupni štúdia.</p> <p>Zásady PK na NHF EU v Bratislave</p>
Postupy prijímania na štúdium	Uchádzači o štúdium si podávajú prihlášku elektronicky výhradne prostredníctvom Akademického informačného systému EU v Bratislave. O prijímaní na štúdium rozhoduje prijímacia komisia fakulty v súlade s podmienkami uvedenými v platných zásadách prijímacieho konania na 2. stupeň štúdia.
Výsledky prijímacieho konania za predchádzajúce obdobie	X

10. Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania

Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu	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
Výsledky spätej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu	X
Výsledky spätej 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/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 uchádzacov 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 Vnútornej hodnotiacej správe.