

Opis študijného programu – osnova podľa SAAVS¹

Názov vysokej školy:	Paneurópska vysoká škola
Sídlo vysokej školy:	Tomášikova 20, Bratislava
Identifikačné číslo vysokej školy:	727000000
Názov fakulty:	Fakulta ekonómie a podnikania
Názov študijného programu:	Ekonomika a manažment medzinárodného podnikania
Stupeň štúdia:	doktorandský

Orgán vysokej školy na schválenie študijného programu: Rada kvality PEVŠ
 Dátum schválenia študijného programu, alebo úpravy študijného programu: 30.08.2021 a 24.08.2022
 Dátum ostatnej zmeny² opisu študijného programu: žiadna zmena
 Odkaz na výsledky ostatného periodického hodnotenia študijného programu vysokou školou:
https://www.paneurouni.com/wp-content/uploads/2022/11/dotaznik_kvalita_studenti_2022.pdf
 Odkaz na hodnotiacu správu k žiadosti o akreditáciu študijného programu podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z.³:

1. Základné údaje o študijnom programe

A	Názov študijného programu a číslo podľa registra študijných programov.	Ekonomika a manažment medzinárodného podnikania Kód 113192
B	Stupeň vysokoškolského štúdia a ISCED-F kód stupňa vzdelávania	3 Kód864
C	Miesto/-a uskutočňovania študijného programu.	Tematínska 10 , Bratislava
D	Názov a číslo študijného odboru (podľa registra ŠP), v ktorom sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie, alebo kombinácia dvoch študijných odborov, v ktorých sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie	Ekonomika a manažment Kód 6213V00
	ISCED-F kódy odboru/ odborov ⁴ .	Kód 864
E	Typ študijného programu: akademicky orientovaný, profesijne orientovaný; prekladateľský, prekladateľský kombinačný (s uvedením aprobácií); učiteľský, učiteľský kombinačný študijný program (s uvedením aprobácií); umelecký, inžiniersky, doktorský, príprava na výkon regulovaného povolania, spoločný študijný program, interdisciplinárne štúdiá	Akademický orientovaný
F	Udeľovaný akademický titul	PhD.
G	Forma štúdia ⁵	Denná / Externá
H	Pri spoločných študijných programoch spolupracujúce vysoké školy a vymedzenie, ktoré študijné povinnosti plní študent na ktorej vysokej škole (§ 54a zákona o vysokých školách)	
I	Jazyk alebo jazyky, v ktorých sa študijný program uskutočňuje ⁶	Anglický
J	Štandardná dĺžka štúdia vyjadrená v akademických rokoch.	3 roky
K	Kapacita študijného programu (plánovaný počet študentov), skutočný počet uchádzačov a počet študentov	Plánovaný počet študentov 2 Skutočný počet uchádzačov 1 Počet študentov zapísaných 1

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 Ak zmena nie je úpravou študijného programu podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z.

³ Uvádza sa len vtedy, ak bola udelená akreditácia študijného programu podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z.

⁴ Podľa Medzinárodnej štandardnej klasifikácie vzdelávania. Odbory vzdelávania a praxe 2013.

⁵ Podľa § 60 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách.

⁶ 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.

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania

AVysoká škola popíše ciele vzdelávania študijného programu akoschopnostištudenta v čase ukončenia študijného programu a hlavné výstupy vzdelávania⁷.

Profil absolventa:

Študijný program 3. stupňa vysokoškolského štúdia Ekonomika a manažment medzinárodného podnikania (študijný odbor 8. Ekonómia a manažment) nadväzuje na znalosti, vedomosti a zručnosti získané v inžinierskom stupni formou rozšírenia teoretickej bázy aj prehlbovaním praktických zručností nadobudnutých v rámci študijného programu Ekonomika a manažment medzinárodného podnikania. Ako študijný program 3. stupňa vysokoškolského štúdia ciele vzdelávania v rámci tohto študijného programu zodpovedajú požiadavkám 8. úrovne Národného kvalifikačného rámca Slovenskej republiky.

Absolvent 3. stupňa štúdia programu Ekonomika a manažment medzinárodného podnikania má byť všestranne pripraveným vysokokvalifikovaným odborníkom, ktorý je schopný riešiť zložité praktické i teoretické problémy v oblasti manažmentu medzinárodného podnikania. Má ovládať vedecké metódy výskumu vo vednom odbore Medzinárodné podnikanie s orientáciou na analýzu riadenia firiem s podnikaním na zahraničných trhoch, analýzu procesov ich internacionalizácie a na skúmanie vývoja svetového hospodárstva a miesta Slovenska v ňom. Má predpoklady formulovať, posudzovať, riešiť a verifikovať zložité teoretické a praktické problémy medzinárodného podnikania. Je schopný tvorivým spôsobom aplikovať nové poznatky v pedagogickej i širšej hospodárskej a spoločenskej praxi.

Vedomosti:

Absolvent študijného programu komplexne zvláda problematiku v oblasti hodnotenia makroekonomických aspektov a aktuálnych teórií medzinárodného obchodu, podnikania a medzinárodnej ekonomickej integrácie so vzťahom k manažmentu medzinárodného podnikania a je schopný pochopiť aktuálne trendy v medzinárodnom obchode. Absolvent je tiež schopný identifikovať aktuálne manažérske problémy a trendy v medzinárodnom podnikaní nadnárodných firiem, Samozrejmosťou je aj ovládanie kvantitatívnych a kvalitatívnych metód vedeckej práce, a na tom základe dosiahnutie schopnosti samostatnej tvorivej vedeckej činnosti v oblasti študijného odboru.

Zručnosti:

Absolvent študijného programu je schopný identifikovať svetový vedecký a inovačný vývoj v odbore a použiť relevantné výskumné a pracovné postupy. Ďalej je schopný formulovať nové hypotézy, úsudky a stratégie pre ďalší rozvoj vednej oblasti alebo manažérskej praxe a implementovať vlastné výskumné a projektové postupy na úrovni zodpovedajúcej medzinárodným kritériám. Absolvent ovláda získavanie primárnych a sekundárnych zdrojov dát, dokáže ich kriticky zanalyzovať a využiť v teórii i v praktických aplikáciách dôležitých pre rozvoj odboru. Dôležitou súčasťou zručností je aplikácia záverov a zistení vlastného vedeckého bádania a formulácia záverov a odporúčaní.

Kompetencie:

Absolvent študijného programu ovláda analytické a kritické myslenie ako predpoklad samostatnej, kreatívnej práce. Je tiež schopný riadiť rozsiahle tímy a prezentovať vlastné výstupy a závery vedeckej, výskumnej a projektovej práce pred odbornou komunitou na národnej a medzinárodnej úrovni. Absolventovi nechýba schopnosť zodpovedať otázky či promptne reagovať v odbornej diskusii v oblasti medzinárodného podnikania, riešiť zadané problémovo orientovaných úloh s využitím vedeckých nástrojov práce, prezentovať a obhajovať ich aj na medzinárodnej úrovni (absolvent disponuje jazykovou vybavenosťou minimálne na úrovni C1 aspoň v jednom cudzom jazyku).

BVysoká škola indikuje povolania, na výkon ktorých je absolvent v čase absolvovania štúdia pripravený a potenciál študijného programu z pohľadu uplatnenia absolventov.

Absolventi tohto študijného programu nachádzajú uplatnenie ako vedeckovýskumní pracovníci v teoretických inštitúciách, ako pedagogickí pracovníci na univerzitách, ako riadiaci pracovníci vo firmách nielen na Slovensku ale aj medzinárodne. Absolventi študijného programu sa primárne uplatnia v nasledujúcich zamestnaniach (SK ISCO-08):1223 - Riadiaci pracovníci (manažéri) v oblasti výskumu a vývoja a 2310 - Vysokoškolskí učitelia.

Vzhľadom na vedomosti, zručnosti a kompetencie absolventov v bode A možno ich uplatnenie predpokladať aj v nasledujúcich povolaniach:

- Riaditeľ firmy pôsobiacej v medzinárodnom prostredí
- Konzultant poskytujúci služby medzinárodne činným firmám
- Vysoký štátny úradník inde neuvedený
- Vedúci kancelárie, sekretariátu ústredného štátneho orgánu
- Poradca prezidenta, predsedu vlády, ministra, najvyššieho predstaviteľa ústredného štátneho orgánu
- Štátny tajomník
- Generálny riaditeľ (prezident spoločnosti)
- Výkonný riaditeľ
- Riadiaci pracovník (manažér) pre oblasť vzdelávania a rozvoja pracovníkov
- Riadiaci pracovník (manažér) personálnej administratívy a zamestnaneckých vzťahov
- Riadiaci pracovník (manažér) v oblasti investícií
- Riadiaci pracovník (manažér) v oblasti obchodu (obchodný riaditeľ)
- Riadiaci pracovník (manažér) v oblasti marketingu
- Riadiaci pracovník (manažér) v oblasti prieskumu trhu
- Riadiaci pracovník (manažér) v logistike
- Špecialista pre medzinárodné vzťahy v bankovníctve
- Odborný pracovník verejnej správy v oblasti medzinárodných vzťahov
- Špecialista operácií na finančných trhoch
- Špecialista obchodník na finančných trhoch
- Špecialista regulácie finančného trhu

⁷Ciele 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.

PEVŠ - opisu študijného programu

CRlevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytli vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania⁸.

3. Uplatniteľnosť

AHodnotenie uplatniteľnosti absolventov študijného programu.

V prípade študijného programu 3. stupňa vysokoškolského štúdia Ekonomika a manažment medzinárodného podnikania možno konštatovať, že na trhu práce sa uplatní každý jeden jej absolvent. Absolventská nezamestnanosť je neexistujúcim javom a absolventov tohto študijného programu možno nájsť tak v nadnárodných korporáciách, ako aj na univerzitách alebo aj vo verejnej správe. Zoznam vybraných úspešných absolventov študijného programu uvádzame v bode B.

BPřípadne uviesť úspešných absolventov študijného programu.

Ing. Monika Kurtová, PhD. – Global Program Manager at IBM – <https://www.linkedin.com/in/monikakurtova/>

Ing. Rastislav Martiška, PhD. – Managing Director & Head of Production | Virtualevents | Hybrid events | Live events at Globsec – <https://www.linkedin.com/in/rastislav-marti%C5%A1ka-774a0891/>

Mgr. Radoslav Vašina, PhD. – Chairman of the Board of Directors at Investeers – <https://www.linkedin.com/in/radoslav-vasina-70a01738/>

Ing. Martin Dolinský, PhD. – Senior Consultant at Mazars – <https://www.linkedin.com/in/martin-dolinsky-5b716547/>

JUDr. Peter Tkáč, PhD. – Director of Capital Market Supervision Department at Národná banka Slovenska – <https://www.linkedin.com/in/peter-tk%C3%A1%C4%8D-2138224a/>

Ing. Michal Korauš, PhD. MBA – Director at ŽSR - Železničné telekomunikácie Bratislava – <https://www.linkedin.com/in/michal-korau%C5%A1-724a6b8a/>

CHodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi (spätná väzba).

Ing. Zoltán Gyurász - Belys, s.r.o.

Ing. Dušan Hačár, PhD. - Finančný riaditeľ konzorcia Benzinol

4. Štruktúra a obsah študijného programu

AVysoká škola popíše pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe.

Smernica rektora č.4/2022 Pravidlá vytvárania, uskutočňovania a úpravy študijných programov.

Študijné plány vychádzajú z platných pravidiel a sú zostavené v súlade s odporúčaným študijným plánom v rámci akreditácie s následnými úpravami podľa legislatívnych zmien, ktoré vyplývajú z definovania profilových predmetov. V študijných plánoch sa aktualizujú len výberové predmety podľa záujmu zo strany študentov a potrieb a požiadaviek trhu definovaných zamestnávateľmi.

Organizácie štúdia sa riadi ustanoveniami tretej časti Študijného a skúšobného poriadku PEVŠ (t.j. čl. 10 až čl. 28)

<https://www.paneurouni.com/pevs/uradne-informacie/system-kvality/>

BVysoká škola zostaví odporúčané študijné plány pre jednotlivé cesty v štúdiu⁹.

Príloha č. 1 – študijné plány príslušnej fakulty

Link na sprievodcu štúdia: https://www.paneurouni.com/wp-content/uploads/2017/03/fep_broz%CC%8Cu%CC%81ra2122_web.pdf

CV študijnom pláne spravidla uvedie:

- jednotlivé časti študijného programu (moduly, predmety 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,

⁸Ak ide o regulované povolania v súlade s požiadavkami pre získanie odbornej spôsobilosti podľa osobitného predpisu.

⁹V 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.

PEVŠ - opisu študijného programu

- metódy, akými sa vzdelávacia činnosť uskutočňuje – prezenčná, dištančná, kombinovaná (v súlade s Informačnými listami predmetov),
- osnovu/ sylaby predmetu¹⁰,
- pracovné zaťaženie študenta („rozsah“ pre jednotlivé predmety a vzdelávacie činnosti samostatne)¹¹,
- kredity pridelené každej časti na základe dosahovaných výstupov vzdelávania a súvisiaceho pracovného zaťaženia,
- osobu zabezpečujúcu predmet (alebo partnerskú organizáciu a osobu¹²) s uvedením kontaktu,
- 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).

Študijný plán s **definovanými profilovými predmetmi**, ostatnými PP a PVP
Príloha č. 1 – študijné plány príslušnej fakulty

D Vysoká škola uvedie počet kreditov, ktorého dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia a ďalšie podmienky, ktoré musí študent splniť v priebehu štúdia študijného programu a na jeho riadne skončenie, vrátane podmienok štátnych skúšok, pravidiel na opakovanie štúdia a pravidiel na predĺženie, prerušenie štúdia.

Doktorandský študijný program –180 kreditov

E Vysoká škola pre jednotlivé študijné plány uvedie podmienky absolvovania jednotlivých častí študijného programu a postup študenta v študijnom programe v štruktúre:

- počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia,
- počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia,
- počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia,
- počet kreditov potrebných na skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia za spoločný základ a za príslušnú aprobáciu, ak ide o učiteľský kombinačný študijný program, alebo prekladateľský kombinačný študijný program,
- počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia,
- počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia,
- počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia za projektovú prácu s uvedením príslušných predmetov v inžinierskych študijných programoch,
- počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia za umelecké výkony okrem záverečnej práce v umeleckých študijných programoch.

Link na sprievodcu štúdia: https://www.paneurouni.com/wp-content/uploads/2017/03/fep_broz%CC%8Cu%CC%81ra2122_web.pdf

F Vysoká škola popíše pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu.

Postupuje sa podľa Študijného a skúšobného poriadku PEVŠ konkrétne čl. 7, 16, 17, 30.

Náležitosti záverečných prác na FEP PEVŠ upravuje Smernica dekana č. 3 /2015 o základných náležitostiach záverečných prác, kontrole ich originality, uchovávaní a sprístupňovaní na Paneurópskej vysokej škole, Fakulte ekonómie a podnikania. Dostupná na: <https://www.paneurouni.com/wp-content/uploads/2017/03/vp-smernica-dekana-zakladnych-nalezitoastiach-zaverecnych-prac.final-xxx.pdf>

G Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia.

Postupuje sa podľa Študijného a skúšobného poriadku PEVŠ čl. 23 a čl. 24
Smernica rektora č.3/2017 – o uznávaní dokladov o vzdelaní
<https://www.paneurouni.com/pevs/uradne-informacie/vnutorne-predpisy/>

H Vysoká škola uvedie témy záverečných prác študijného programu (alebo odkaz na zoznam).

Link na UIS: https://is.paneurouni.com/zp/portal_zp.pl

I Vysoká škola popíše alebo sa odkáže na:

- pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác v študijnom programe,
- možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov,
- pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vyvodzovania dôsledkov,
- postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami,
- postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta.

¹⁰ Učiteľia zabezpečujúci predmet počas posudzovania umožnia prístup pracovnej skupiny k študijným materiálom predmetu a obsahu jednotlivých vzdelávacích činností.

¹¹ Odporúčame uvádzať záťaž súvisiacu s kontaktnou aj nekontaktnou výučbou v súlade s ECTS Users' Guide 2015.

¹² Napr. pri zabezpečovaní odbornej praxe, alebo inej vzdelávacej činnosti uskutočňovanej mimo univerzity.

Pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác sa postupuje podľa smernice rektora č. 8/2015 o základných náležitostiach záverečných prác a študijného a skúšobného poriadku PEVŠ. Fakulta pri kontrole originality vytvára si vytvára samostatný režim na jej hodnotenie, ktorý je uvedený v pokyne dekana.....(uviesť pokyn).

Študentské mobility sa uskutočňujú v podľa ponuky, ktorú zabezpečuje Oddelenie medzinárodných vzťahov. Podrobné informácie: <https://www.paneurouni.com/medzinarodne-vztahy/kreditova-mobilita/>

Pri akademickej etike sa postupuje podľa smernice rektora č.1/2018 Etický kódex PEVŠ a smernice rektora č.4/2014 disciplinárny poriadok a rokovací poriadok Disciplinárna komisia PEVŠ a smernice dekana Disciplinárny poriadok pre študentov z roku 2014. Podrobné informácie: <https://www.paneurouni.com/wp-content/uploads/2017/03/disciplinarny-poriadok-fep.pdf>

Pri študentoch so špecifickými potrebami sa postupuje podľa smernice rektora č.4/2016 Podmienky štúdia študentov so špecifickými potrebami.

Pri podávaní podnetov a odvolaní zo strany študenta je možné postupovať podľa smernice rektora č.1/2018 Etický kódex PEVŠ a smernice rektora č.4/2014 disciplinárny poriadok a rokovací poriadok Disciplinárna komisia PEVŠ, alebo podať anonymný podnet cez webstránku <https://www.paneurouni.com/pevs/podnety/>.

5. Informačné listy predmetov študijného programu

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

<https://is.paneurouni.com/katalog/>

6. Aktuálny harmonogram akademického roka a aktuálny rozvrh (alebo hypertextový odkaz).

Aktuálny harmonogram akademického roka sa nachádza na - <https://www.paneurouni.com/fakulta-ekonomie-a-podnikania/doktorandske-studium/harmonogram-akademického-roka/>

7. Personálne zabezpečenie študijného programu

A Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu (s uvedením funkcie a kontaktu).

prof. Ing. Eva Cihelková, CSc. – profesor – <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23516> – eva.cihelkova@paneurouni.com

B Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu priradením k predmetu s prepojením na centrálny Register zamestnancov vysokých škôl, s kontaktom (môžu byť uvedení aj v študijnom pláne).

prof. Ing. Eva Cihelková, CSc. – profesor – <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23516> – eva.cihelkova@paneurouni.com – Predmet: Aktuálne problémy ekonomickej teórie

doc. Ing. Zuzana Vincúrová, PhD. – docent – <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12076> – zuzana.vincurova@paneurouni.com – Predmet: Aktuálne problémy ekonomickej teórie

prof. Ing. Juraj Sipko, PhD. MBA – profesor – <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/11910> – juraj.sipko@paneurouni.com – Predmet: Aktuálne problémy medzinárodného podnikania

prof. RNDr. Beáta Stehlíková, CSc. – profesor – <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/10787> – beata.stehlikova@paneurouni.com – Predmet: Metodológia vedeckého výskumu

doc. Ing. Tomáš Dudáš, PhD. – docent – <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/574> – tomas.dudas@paneurouni.com – Predmet: Aktuálne problémy medzinárodného podnikania

C Odkaz na vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu.

Príloha č. 2 – VPCH osôb zabezpečujúcich profilový predmet

D Zoznam učiteľov študijného programu s priradením k predmetu a prepojením na centrálny register zamestnancov vysokých škôl, s uvedením kontaktov (môže byť súčasťou študijného plánu).

prof. Ing. Eva Cihelková, CSc. – profesor – <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23516> – eva.cihelkova@paneurouni.com – Predmet: Aktuálne problémy ekonomickej teórie

doc. Ing. Zuzana Vincúrová, PhD. – docent – <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12076> – zuzana.vincurova@paneurouni.com – Predmet: Aktuálne problémy ekonomickej teórie

prof. Ing. Juraj Sipko, PhD. MBA – profesor – <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/11910> – juraj.sipko@paneurouni.com – Predmet: Aktuálne problémy medzinárodného podnikania

prof. RNDr. Beáta Stehlíková, CSc. – profesor – <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/10787> – beata.stehlikova@paneurouni.com – Predmet: Metodológia vedeckého výskumu, Aplikácie kvantitatívnych metód v ekonómii

PEVŠ - opisu študijného programu

doc. Ing. Tomáš Dudáš, PhD. – docent – <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/574> – tomas.dudas@paneurouni.com – Predmet: Aktuálne problémy medzinárodného podnikania

doc. Ing. Soňa Chovanová Supeková, PhD. – docent – <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12105> – sona.supekova@paneurouni.com – Predmety vyučované na študijnom programe: Medzinárodný marketing

E Zoznam školiteľov záverečných prác s priradením k témam (s uvedením kontaktov).

doc. Ing. Aleksandr Ključnikov, Ph.D. - aleksandr.kljucnikov@paneurouni.com

Záverečné práce aktuálne vedené v rámci študijného programu:

- Daňová optimalizácia medzinárodného podnikania

doc. Ing. Soňa Chovanová Supeková, PhD. – sona.supekova@paneurouni.com

Záverečné práce aktuálne vedené v rámci študijného programu:

- Značka a imidž krajiny a ich vplyv na správanie spotrebiteľa

doc. Ing. Tomáš Dudáš, PhD. – tomas.dudas@paneurouni.com

Záverečné práce aktuálne vedené v rámci študijného programu:

- Impact of ForeignDirectInvestmentInflows on the National Competitiveness

prof. RNDr. Beáta Stehlíková, CSc. – beata.stehlikova@paneurouni.com

Záverečné práce aktuálne vedené v rámci študijného programu:

- Dátová ekonomika štátov Európskej únie

prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D., dr. h. c. – vochozka@mail.vstecb.cz

Záverečné práce aktuálne vedené v rámci študijného programu:

- Hodnocení vývoje a predikceprodukce a cen kovových komodit s ohledem na vývoj národníekonomik vybraných evropských zemí

- Psychologická analýza vývoja vybraného cenného papiera s využitím analýzy sentimentu

- Efektivita a uplatnenie controllingu v segmente podnikového vzdelávania národných a nadnárodných korporácií

- Hodnocení vývoje a predikceprodukce a cen kovových komodit s ohledem na vývoj národníekonomik vybraných evropských zemí

- Hodnocení vývoje a predikceprodukce a cen kovových komodit s ohledem na vývoj národníekonomik vybraných evropských zemí

F Odkaz na vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky školiteľov záverečných prác.

Príloha č. 3 – zoznam VPCH školiteľov záverečných prác

G Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov študijného programu (meno a kontakt).

Ing. Mgr. Marián Dírěš mail: marian.dires@paneurouni.com

H Študijný poradca študijného programu (s uvedením kontaktu a s informáciou o prístupe k poradenstvu a o rozvrhu konzultácií).

Iný podporný personál študijného programu – priradený študijný referent, kariérny poradca, administratíva, ubytovací referát a podobne (s kontaktami).

Študijné oddelenie príslušnej fakulty – uviesť meno študijnej referentky a link na kontakty na stránku

Ing. Eva Čimová

<https://www.paneurouni.com/fakulta-ekonomie-a-podnikania/doktorandske-studium/>

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

A Zoznam a charakteristika učebni študijného programu a ich technického vybavenia s priradením k výstupom vzdelávania a predmetu (laboratóriá, projektové a umelecké štúdiá, ateliéry, dielne, tlmočnicke kabíny, kliniky, kňazské semináre, vedecké a technologické parky, technologické inkubátory, školské podniky, strediská praxe, cvičné školy, učebno-výcvikové zariadenia, športové haly, plavárne, športoviská).

Študijný program sa bude realizovať v dobre osvetlených, žalúziami a klimatizáciou vybavených priestoroch, kde sú k dispozícii prenosné flipcharty alebo zabudované tabule. V desiatich aulách, posluchárňach a seminárnych miestnostiach sú zabudované počítače, ktoré sú priamo prepojené s nainštalovanými projektormi. Miestnosti sú ozvučené, je možné použiť mikrofóny a akékoľvek iné audio-vizuálne pomôcky slúžiace na odborné prezentácie počas výučby. V celej budove Tomašikovej a Tematínskej PEVŠ je dostupné wi-fi pripojenie na internet, preto môže výučba podľa potreby prebiehať vo všetkých miestnostiach za použitia notebookov, internetu a prenosnej projekcie.

Učebne a seminárne miestnosti sú - podľa kapacity a určenia - zariadené školskými lavicami a stoličkami alebo pevnými radmi stoličiek so sklopnými stoličkami vhodnými na zaznamenávanie prednášok alebo odkladanie písomných a učebných pomôcok, či laptopov. Auly sú vybavené čalúnenými pevnými radmi stoličiek, taktiež so sklopnými stolíkmi.

PEVŠ - opisu študijného programu

Na Tomašikovej na zvláštne príležitosti a potreby špeciálneho ozvučenia miestností sa využíva technické zariadenie – mixážny pult, riadený z priestorov réžie. K dispozícii sú tiež dva samostatné tlmočnicke boxy pre 4 (2+2) tlmočníkov súbežne a cca 100 tlmočnických staniciek (prijímacia jednotka).

Okrem vyššie opísaného technického vybavenia, každý ústav má k dispozícii mobilné technické zázemie potrebné pre nerušený priebeh výučby (notebooky, flipchartové potreby a i.) na Tomašikovej a Tematínskej.

Kancelárske a administratívne potreby sú objednávané cez subdodávateľskú spoločnosť v pravidelných intervaloch (papierové hárky na tabule, písacie potreby na tabule a pod.), čím je zabezpečené bezproblémové zásobovanie pedagógov pomôckami potrebnými pre výučbu, ako aj zabezpečenie iných nástrojov potrebných pre manažment a správu fakulty - a tým aj riadne poskytovanie vzdelávania v príslušnom študijnom odbore. Pre operatívnu komunikáciu s poslucháčmi (napr. presun výučby z jednej miestnosti do druhej, mimoriadne prednášky i.), sú v priestoroch intenzívne využívaných študentmi umiestnené elektronické informačné tabule (plazmové obrazovky) a klasické nástenky a najmä centrálny e-systém UIS – Univerzitný informačný systém.

Fakultu informatiky má na Tematínskej k dispozícii nasledujúce výučbové priestory: 3 počítačové učebne s 30 miestami a s pripojením na internet, 2 posluchárne s 45 miestami s PC (+ projektor) pripojením na internet, kancelárie s PC pre každého zamestnanca fakulty, zasadacia miestnosť pre vedenie fakulty a miestnosť s PC pre externistov. Okrem počítačov sú výučbové priestory vybavené nasledujúcimi druhmi a počtami didaktických pomôcok a prístrojovej techniky: osobné počítače, stropné projektory, projekčné plátna a magnetické tabule. Pre potreby výučby a výskumu sú na Fakulte informatiky PEVŠ k dispozícii odborné laboratóriá. Laboratórium pre priemysel 4.0 je vybavené výkonnými počítačmi pre paralelné výpočty, zobrazovacími zariadeniami (projektor, nástenné a stolové monitory), pre špecifické potreby výučby sú k dispozícii 3D tlačiareň, analógovo digitálne prevodníky signálov zo senzorov, senzorické systémy pre meranie rozličných fyzikálnych veličín a stavov, modely digitálnych výrobných liniek a systémov. Laboratórium sieťových technológií je vybavené štruktúrovanou kabelážou vrátane modulárnych možností prepojenia sieťových zariadení, obsahuje routre, switche, servery a klientské počítače pre modelovanie sietí. Pre potreby výučby je laboratórium vybavené didaktickou technikou (počítač, projektor, flipchart). Laboratórium Lego robot je vybavené stavebnicami pre simuláciu robotických systémov s riadiacimi jednotkami. Laboratórium testovania použiteľnosti je vybavené dvomi miestnosťami (testovacia a observačná) navzájom prepojenými pomocou semi-transparentného zrkadla s obojstrannou ozvučovacou a snímacou technikou (kamery pre rozličné konfigurácie). Laboratórium je vybavené štruktúrovanou kabelážou a switchom, NAS systémom pre digitálny záznam, počítačmi a zobrazovacou technikou. Laboratórium virtuálnej reality je vybavené výkonnými počítačmi a rozličnými druhmi HMD (Oculus rift 2x, HTC Vive, HTC VIVE Pro Eye 2x, Oculus Quest 2, OpenVR, Samsung gear VR, Oculus GO), zariadeniami pre rozšírenú realitu (MS Hololens 2, tablety 4x), zariadeniami pre snímanie 360° videí (2x + príslušenstvo), senzorickými systémami pre snímanie polohy objektov v priestore, bezdrôtový prenos signálov medzi HMD a počítačom, zariadenie pre snímanie polohy rúk používateľa, dronom s príslušenstvom, zobrazovacou technikou a zariadením pre prenos snímanej rýchlosti používateľa pri pohybe na bežeckom páse.

Pre študentov sú k dispozícii priestory Mediálneho centra PEVŠ, kde sa zabezpečuje výučba Fakulty masmédií. Mediálne centrum na Tematínskej poskytuje študentom priestory na adekvátne výučbové procesy v odbore masmédií ako aj v odbore dizajnu médií. V súčasnosti má Mediálne centrum niekoľko pracovísk, ktoré majú profesionálne vybavenie.

Nové štúdio a réžia ma dokopy až 180m² s réžiou a galériou pre divákov. Samotné štúdio ma 112m² s profesionálnym svetelným parkom DeSisti s poloautomatizovanými pantografmi. Svetelný park poskytuje študentom profesionálny nástroj ako sa simulovať reálne prostredie TV štúdia, kde si študenti v rámci štúdia precvičujú svoje nadobudnuté zručnosti priamo v praxi. Kamerová technológia použitá v štúdiu je čiastočne na diaľku ovládaná z TV réžie, ktorá poskytuje rovnako profesionálne zázemie, ktoré simuluje skutočné televízne prostredie a pripravuje študentov na skutočnú prax.

Zároveň štúdio poskytuje možnosť flexibilného uchytenia fotopozadí pre potreby výučby fotografického zamerania. Okrem spomínaného svetelného závesného systému, majú študenti k dispozícii aj zábleskové, trvalé svetlá a fotografický stôl, ktorý sa využíva na produktovú fotografiu.

Nová multimediálna učebňa 1 so zvukovým štúdiom poskytuje pre študentov materiálne technické zabezpečenie pre zvukovú produkciu. Obsahuje samostatnú akustickú miestnosť pre potreby nahrávania hovoreného slova a zároveň aj réžiu, kde si študenti môžu nahrávky následne postprodukovať. Učebňa obsahuje okrem Apple Mac Pro napojený na zvukový reťazec nahrávacieho zvukového štúdia aj 7 iMacov s softvérmí na spracovávanie zvuku ako aj obrazovú postprodukcii. Akustické obloženie je aj v priestoroch učebne, tým pádom sa znižuje čas dozvuku a študentom je poskytnuté adekvátne zázemie na tvorivú činnosť.

Multimediálna učebňa 2 je určená na tvorbu 2D a 3D grafiky. Poskytuje 10 ks iMacov so softvérmí, potrebnými na tvorbu animácií alebo statických grafík.

Ďalšie technické vybavenie v miestnostiach:

Štúdio a réžia

Vymeniteľné TV pozadia na koľajnicovom systéme

Svetelný park s ovládacím svetelným panelom

3x štúdiové kamery SONY s komunikáciou do réžie

1x kamerová čítačka AutoScript

8 kanálová réžia Panasonic AV-HS-400

2x Full HD náhľadové TV

XDcam rekordér SONY

RiedelIntercom

Referenčný monitor TV Logic LVM-242 24"

Audio systém Dynaudio AIR 6

Mac Pro s naberačou kartou BlackMagic Design

Zvukový pult SSL C100 HDS

Fotografický stôl

Mac Pro s Adobe balíkom

Zábleskové fotografické svetlá

Multimediálne učebne

7x iMac M1 s BlackMagic Design DaVinci a Audacity

10x iMac Intel s Adobe a Maya balíkom

PEVŠ - opisu študijného programu

1x Mac Pro s Pro Tools HD
2x DPA 4041 referenčné mikrofóny
ovládacia konzola Digidesign D-Command ES 24
mikrofónnepredzosilovače Focusrite ISA 828 AD
Allen Heath WZ316:2DX WIZZARD
Mixpultanalog TC Electronic M6000
Nagra VI. HDD rekordér
reproduktory DynaudioAcoustics AIR6 5.1. set videoprevodník AVID Mojo SDI
2x náhľadové Full HD TV

B Charakteristika informačného zabezpečenia študijného programu (prístup k študijnej literatúre podľa informačných listov predmetov), prístup k informačným databázam a ďalším informačným zdrojom, informačným technológiám a podobne).

Technické vybavenie učební a študijných priestorov (hardware+software): všetky učebne sú vybavené PC + monitor, klávesnica, myš (Operačný systém Windows 10, Office, Adobe Reader, Internet, prehrávač videa).
Technické vybavenie pracovných priestorov (vrátane prenosných zariadení) pedagógov a pracovníkov: 106 ks PC + monitor, klávesnica, myš, operačný systém Windows 10, Office, AdobeReader, Internet.
Technické vybavenie pre potreby študentov: celá budova je pokrytá bezdrôtovým prístupom na internet. Fakulty poskytujú na výučbu aj jednu počítačovú miestnosť s 15-timi počítačmi. Počítače sú vybavené štandardným kancelárskym softvérom (Operačný systém Windows 10, na každom PC je inštalovaný Office, AdobeReader, Internet)
V rámci knižnice je k dispozícii ďalších 13 PC s osobitným prístupom do vybraných databáz a 25 voľných prípojkov pre notebooky. Knižnica PEVŠ umožňuje prácu s katalógmi (elektronický katalóg Slovenských knižníc prostredníctvom Projektu KIS 3G, <http://www.kis3g.sk/>; on-line katalóg Knižnice PEVŠ) a elektronickými informačnými zdrojmi (EPI – prístup do plnotextových právnych a ekonomických databáz; ASPI – prístup do plnotextových právnych a ekonomických databáz; prístup na Internet v študovni a študovni vedeckej knižnice). Celkovo je možné uviesť, že materiálo-technické zabezpečenie výučby, ako aj knižničné služby sú v priestoroch fakulty zabezpečené nadštandardne. Osobitne poukazujeme na to, že okrem zabezpečenia uvedeného vyššie, na každom poschodí fakulty sa nachádza veľkokapacitná tlačiareň, ktorá súčasne slúži ako skener, resp. kopírka. Študenti majú možnosť používať tieto zariadenia neobmedzene na základe kreditu, ktorý majú na študentskej karte. V priestoroch školy sú aj automaty s občerstvením, resp. bufet, ktorý je k dispozícii od rána do poobedňajších hodín, a to aj v čase výučby v externej forme štúdia. Na prízemí školy sa nachádza aj predajňa odbornej literatúry, v ktorej si študenti môžu zakúpiť skriptá, resp. iné pramene potrebné pre štúdium.
Materiálo-technické a informačné zabezpečenie študijného programu (knižnica, študovne, dostupnosť informačných zdrojov pomocou internetu, dostupnosť základnej študijnej literatúry, učebníc, monografií a zahraničných vedeckých časopisov, softvérové vybavenie, prístup k potrebným databázam, podľa študijného odboru aj laboratóriá, projektové štúdiá, ateliéry, technologické zabezpečenie, atď.) analyzované v tejto časti žiadosti preukazujú, že na FP PEVŠ je možné uskutočňovať príslušný študijný program a splniť jeho ciele v oblasti vzdelávania. Fakulta práva PEVŠ má priamo v mieste vyučovania študijného programu aj knižnicu a študovňu s možnosťou prezenčného prístupu k študijnej literatúre pre študijný program a je garantovaný aj prístup študentov k internetu. Knižný a časopisecký fond je nepretržite dopĺňaný, v pravidelných cykloch sa zabezpečuje inovácia výpočtovej techniky; programového vybavenia počítačov a pod.
Činnosti AK zabezpečuje 7 pracovníkov na dvoch pracoviskách v Bratislave (Tomášikova, Tematínska). Študovne a PC miestnosti s rozlohou 692 m² ponúkajú používateľom 20 PC staníc a 20 pripojení pre notebooky, celkom 114 študijných miest, pripojenia na intranet, internet a wifi zónu, či multifunkčné zariadenia na podporu reprografických služieb. Pracoviská s bezbariérovým prístupom sú pre používateľov otvorené 30 hodín týždenne.
AK buduje zbierky študijnej literatúry v súlade s vedno-odborovou profiláciou študijných programov, ponúkaných fakultami PEVŠ. Sú prístupné formou voľného výberu.
Knižničný fond presahuje 16 300 zväzkov v tlačenej forme. Tvoria ho odborná knižná literatúra, záverečné a kvalifikačné práce, špeciálne dokumenty a dochádzajúce periodiká (82 titulov). Dôraz sa kladie na sprístupňovanie licencovaných databáz (<http://www.paneurouni.com/sk/kniznica/elektronicka-kniznica/e-knihy>).
AK poskytuje komplexné knižničné a bibliograficko-informačné služby:
-konzultačné a referenčné služby (Spýtajte sa knižnice, FAQ), rezervácia dokumentov,
-výpožičné služby realizuje podľa kategórií používateľov prezenčnou a absenčnou formou,
-reprografické služby - samoobslužné kopírovanie a tlač z PC,
-bibliograficky registruje a uchováva: informačný fond, fond diplomových a kvalifikačných prác, publikačnú a umeleckú činnosť študentov a pedagogicko-vedeckých pracovníkov PEVŠ; podieľa sa na príprave podkladov a výstupov pre ich profesijný rast a účely akreditácií,
-buduje a sprístupňuje súborný online katalóg PEVŠ a digitálny archív záverečných prác a špeciálnych dokumentov
-zúčastňuje sa na tvorbe súborných katalógov knižníc SR (CREPČ, CRZP, CREUČ),
-aktualizuje webovú stránku knižnice a voľne dostupné EI, Z,
-podieľa sa na zabezpečovaní informačného vzdelávania na PEVŠ.

C Charakteristika a rozsah dištančného vzdelávania uplatňovaná v študijnom programe s priradením k predmetu. Prístupy, manuály e-learningových portálov. Postupy pri prechode z prezenčného na dištančné vzdelávanie.

V prípade mimoriadnej situácie a z toho vyplývajúcich obmedzení poskytovať vzdelávanie prezenčnou metódou je prechod na dištančné vzdelávanie zabezpečený cez e-systém UIS - Univerzitný informačný systém a MS Teams. UIS alebo MS Teams umožňuje realizovať prostredníctvom dištančnej formy realizovať prednášky, cvičenia online, ale aj skúšky v písomnej alebo ústnej forme. Študenti majú prístup do UIS prostredníctvom konta, ktoré je im vytvorené na začiatku štúdia a slúži ako komunikačný kanál pre MS Teams.. Učiteľia cez UIS zverejňujú študijné materiály, zabezpečujú priebežné a finálne hodnotenie predmetu, či už v podobe testu, alebo seminárnej práce. Pri ústnej skúške sa využíva aplikácia MS Teams.

D Partneri vysokej školy pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie.

PEVŠ - opisu študijného programu

Prednášky veľvyslancov pôsobiacich v SR - [Výročné správy | Paneurópska VŠ \(paneurouni.com\)](#)
Ministerstvo hospodárstva SR – vybrané prednášky a semináre
Ministerstvo zahraničných vecí a európskych záležitostí – vybrané prednášky a semináre

E Charakteristika na možnosti sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského vyžitia.

Všetky aktivity pre študentov PEVŠ sa zverejňujú v aplikáciách Facebook, Instagram.

[Paneurópska vysoká škola - Domov | Facebook](#)

[Paneurópska vysoká škola PEVŠ \(@paneuropska_vysoka_skola\) • Fotky a videá na Instagrame](#)

F Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením kontaktov), pokyny na prihlasovanie, pravidiel uznávania tohto vzdelávania.

Mobility a stáže realizuje oddelenie Medzinárodných vzťahov.

[Medzinárodné vzťahy našej školy | Paneurópska VŠ \(paneurouni.com\)](#)

9. Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu

A Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium.

Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium sú definované v Zásadách prijímacieho konania, ktoré sa zverejňujú na stránke fakúlt.

Link na zásady:

https://www.paneurouni.com/wp-content/uploads/2017/03/zasady_prij_konanie_2022_2023_fep_pevs_final.pdf

B Postupy prijímania na štúdium.

Pri prijímaní na štúdium sa postupuje podľa Zásad prijímacieho konania a študijného a skúšobného poriadku PEVŠ čl. 3 až čl. 8.

Link na zásady:

https://www.paneurouni.com/wp-content/uploads/2017/03/zasady_prij_konanie_2022_2023_fep_pevs_final.pdf

C Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie.

Na základe posúdenia splnených požiadaviek uvedených v Zásadách prijímacieho konania je vydané rozhodnutie o výsledku prijímacieho konania. Pri kladnom rozhodnutí a zaplatení školného vzniká uchádzačovi právo na zápis na štúdium podľa čl. 8 Študijného a skúšobného poriadku.

10. Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania

A Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu.

[https://www.paneurouni.com/wp-](https://www.paneurouni.com/wp-content/uploads/2022/06/nova_smernica_3_2022_pevs_hodnotenie_vzdelavacej_cinnosti_studentmi_absolventmi_final.pdf)

[content/uploads/2022/06/nova_smernica_3_2022_pevs_hodnotenie_vzdelavacej_cinnosti_studentmi_absolventmi_final.pdf](https://www.paneurouni.com/wp-content/uploads/2022/06/nova_smernica_3_2022_pevs_hodnotenie_vzdelavacej_cinnosti_studentmi_absolventmi_final.pdf)

B Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu.

https://www.paneurouni.com/wp-content/uploads/2022/11/dotaznik_kvalita_studenti_2022.pdf

C Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu.

https://www.paneurouni.com/wp-content/uploads/2022/11/dotaznik_vyhodnotenie_absolventi.pdf

11. Odkazy na ďalšie relevantné vnútorné predpisy informácie týkajúce sa štúdia alebo študenta študijného programu (napr. sprievodca štúdiom, ubytovacie poriadky, smernica o poplatkoch, usmernenia pre študentské pôžičky a podobne).