

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 informatiky
Názov študijného programu:	Aplikovaná informatika
Stupeň štúdia:	bakalársky

Orgán vysokej školy na schválenie študijného programu: Rada kvality PEVŠ
 Dátum schválenia študijného programu, alebo úpravy študijného programu: komplexná AK (8.6.2016) 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.	Aplikovaná informatika Kód 11145
B	Stupeň vysokoškolského štúdia a ISCED-F kód stupňa vzdelávania	1 Kód 645
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	Informatika Kód 2508R00
	ISCED-F kódy odboru/ odborov ⁴ .	Kód 645
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	Bc.
G	Forma štúdia ⁵	Denná
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	slovenský
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 v prvom ročníku: 60 Počet prihlásených do 1. roč.: 96 Počet prijatých do 1. roč.: 61 Počet zapísaných do 1. roč.: 31 Celkový počet študentov vo všetkých ročníkoch k 31.10.2021: 58

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:

Absolvent študijného programu *Aplikovaná informatika* v študijnom odbore *Informatika* po prvom stupni vzdelávania má

Vedomosti:

prierezové vedomosti odboru v oblasti IS (informačných systémov) so zameraním na aplikačné využitie informačných technológií a systémov najmä na praktickej úrovni, zodpovedajúcej súčasnému stavu poznania a má široké vedomosti a porozumenie v aplikáciách informatiky v priemysle a službách v oblasti modelovania, simulácie, riadenia, databázových systémov, spracovaní vizuálnych dát, vrátane poznania praktických súvislostí a vzťahov k súvisiacim odborom.

Zručnosti:

Absolvent dokáže aktívnym spôsobom získavať informácie a využívať ich na riešenie praktických úloh v širokospektrálnej oblasti Informatiky s cieľom riešiť praktické úlohy v odbore s využitím obvyklých výskumných a vývojových postupov, s kritickým posúdením ich vhodnosti a primeranosti.

Kompetencie:

V rámci kompetencií dokáže riešiť odborné úlohy a koordinovať čiastkové činnosti a niesť zodpovednosť za výsledky tímu. Dokáže identifikovať a zhodnotiť etické, sociálne a ďalšie súvislosti riešených problémov a vie samostatne získavať nové poznatky a aktívne rozširovať svoje vedomosti v danej oblasti. Získané vedomosti, zručnosti a kompetencie sú viazané na ukončenie štúdia študijného programu prvého stupňa vysokoškolského vzdelávania a umožnia absolventovi pokračovanie ďalšieho vzdelávania v II a III. stupni v oblasti informatiky a nadväzných blízkyh odboroch štúdia na univerzitách v SR a v zahraničí.

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

Absolventi sa uplatnia v povolaniach v štátnej a súkromnej sfére identifikovaných na základe národnej sústavy povolaní s prihliadnutím na príslušný stupeň vzdelania a kompetencie a zručnosti absolventov. Uvedené podľa SK ISCO-08.

2514000 - Aplikačný programátor
 2166003 - Web dizajnér
 2166007 - Dizajnér vizuálnej a multimediálnej komunikácie
 2519001 - IT tester
 2421003 - Projektový špecialista (projektový manažér)
 2511001 - IT konzultant
 2521002 - Správca databáz
 2512001 - Systémový programátor
 2522001 - Správca informačného systému

Vďaka zvolenej špecializácii je absolvent pripravený aj na vykonávanie povolaní v oblasti vývoja a implementácie IS, bezpečnosti IS, implementácií postupov efektívneho zavádzania IS v rámci Priemyslu 4.0, služieb a pri návrhu a implementácii aplikácií s využitím IoT, IIoT, Cloudov a vizuálneho spracovávania dát.

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

Pre daný študijný program nie sú definované sektorovo špecifické požiadavky na výkon povolania.

3. Uplatniteľnosť

AHodnotenie uplatniteľnosti absolventov študijného programu.

Absolvent študijného programu *Aplikovaná informatika* v študijnom odbore *informatika* po prvom stupni vzdelávania má prierezové vedomosti odboru v oblasti IS (informačných systémov) so zameraním na aplikačné využitie informačných technológií a systémov najmä na praktickej úrovni, zodpovedajúcej súčasnému stavu poznania a má široké vedomosti a porozumenie v špecializovanej oblasti kybernetickej bezpečnosti, aplikácií informatiky v priemysle a službách v oblasti modelovania, simulácie, riadenia, databázových systémov, spracovaní vizuálnych dát v oblasti virtuálnej a rozšírenej reality, vrátane poznania praktických súvislostí a vzťahov k súvisiacim odborom. Absolvent dokáže aktívnym spôsobom získavať informácie a využívať ich na riešenie praktických úloh v širokospektrálnej oblasti Informatiky s cieľom riešiť praktické úlohy v odbore s využitím obvyklých výskumných a vývojových postupov, s kritickým posúdením ich vhodnosti a primeranosti. V rámci kompetencií dokáže riešiť odborné úlohy a koordinovať čiastkové činnosti a niesť zodpovednosť za výsledky tímu. Dokáže identifikovať a zhodnotiť etické, sociálne a ďalšie súvislosti riešených problémov a vie samostatne získavať nové poznatky a aktívne rozširovať svoje vedomosti v danej oblasti. Získané vedomosti, zručnosti a kompetencie sú viazané na ukončenie štúdia študijného programu prvého stupňa vysokoškolského vzdelávania a umožnia absolventovi pokračovanie ďalšieho vzdelávania v II a III. stupni v oblasti informatiky a nadväzných blízkyh odboroch štúdia na univerzitách v SR a v zahraničí. Vďaka zvolenej špecializácii je absolvent pripravený aj na vykonávanie povolaní v oblasti vývoja a implementácie IS, kybernetickej bezpečnosti IS, implementácií postupov efektívneho zavádzania IS v rámci Priemyslu 4.0, služieb a pri návrhu a implementácii aplikácií s využitím IoT, IIoT, Cloudov a vizuálneho spracovávania dát vo virtuálnej a rozšírenej realite.

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.

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

BPripadne uviesť úspešných absolventovštudijného programu.

Vybraní úspešní absolventi študijného programu:

Mgr. Róbert Macháč - Spolumajiteľ spoločnosti A11.studio
Mgr. Marek Špilda – Aplikačný senior programátor a vedúci tímu
RNDr. Karol Csivre – expert na podnikové informačné systémy a procesy
Mgr. Igor Homola - Projektový manager v AssecoCentralEurope, a.s.
Mgr. Marián Šiška - CEO – Simplycones.r.o., Cybersecurity incident response team – Merck spol. s.r.o.
Mgr. Peter Labaš - MSG Life Bratislava, analytik/softvérový inžinier
Mgr. Attila Bódis - Java programátor – analytik
Mgr. Oliver Čerňanský - SAP Slovensko s.r.o./Vývojár
Mgr. Omar Topič - Front-end programátor
Bc. Peter Kotásek - SERVIS PODNIKATEĽA, s.r.o. (www.servispodnikatela.sk)
Bc. Michal Štens - Programátor spoločnosti STUDIO 727
Bc. Martina Zsírosová Bc. - AssecoCentralEurope, a.s. na pozícii business analytik na projektoch pre Finančné riaditeľstvo SR
Bc. MUDr. Vladimíra Kmečová - Špecialista úseku vzťahov s poskytovateľmi zdravotnej starostlivosti, Dôvera zdravotná poisťovňa
Ing. Bc. Róbert Schochmann - Zakladateľ firmy Animatechnika, konateľ spoločnosti a CEO

Chodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi (spätná väzba).

AXON PRO, s.r.o. - Alfréd Zimmermann
INFOTECH, s.r.o. - Michal Ukropec

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 študijnéplány pre jednotlivé cesty v štúdiu⁹.

Príloha č. 1 – študijné plány príslušnej fakulty

Cesty v štúdiu sú definované výberom predmetov uvedených v Sprievodcovi štúdiom:

<https://www.paneurouni.com/fakulta-informatiky/uradne-informacie/sprievodca-studiom/>

CV študijnom pláne spravidla uvedie:

- jednotlivé časti študijného programu (moduly, predmety a iné relevantné školské amimoškolské 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 **profilovépredmety** príslušnej cesty v štúdiu (špecializácie),
- pre každú vzdelávaciu časť/ predmet definuje výstupy vzdelávania a súvisiace kritériá a pravidlá ich hodnotenia tak, aby boli naplnené všetky vzdelávacie ciele študijného programu(môžu byť uvedené len v Informačných listoch predmetov v časti Výsledky vzdelávania a v časti Podmienky absolvovania predmetu),
- prerekvizity, korekvizity a odporúčania pri tvorbe študijného plánu,
- pre každú vzdelávaciu časť študijného plánu/predmet stanoví používané vzdelávacie činnosti (prednáška, seminár, cvičenie, záverečná práca, projektová práca, laboratórne práce, stáž, exkurzia, terénne praktikum, odborná prax, štátna skúška a ďalšie, prípadne ich kombinácie) vhodné na dosahovanie výstupov vzdelávania,
- metódy, akými sa vzdelávacia činnosť uskutočňuje – prezenčná, dištančná, kombinovaná (v súlade s Informačnými listami predmetov),
- osnovu/ sylaby predmetu¹⁰,
- pracovné zaťaženie študenta („rozsah“ pre jednotlivé predmety a vzdelávacie činnosti samostatne)¹¹,
- kredity pridelenékaždý časti na základe dosahovaných výstupov vzdelávania a súvisiaceho pracovného zaťaženia,
- osobuzabezpečujúcu predmet (alebo partnerskú organizáciu a osobu¹²) s uvedením kontaktu,

⁹ 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.

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.

PEVŠ - opisu študijného programu

- 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, PVP a VP
Vzdelávanie je uskutočňované prezenčnou metódou v sídle fakulty na Tematínskej 10, Bratislava.
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.

Študent v študijnom programe musí získať 180 kreditov za povinné, povinne voliteľné a výberové predmety. Počet kreditov pre riadne ukončenie štúdia je 180. Pre ukončenie štúdia musí študent absolvovať štátnu záverečnú skúšku pozostávajúcu z dvoch predmetov: Základy informatiky a Aplikácie informatiky. Súčasťou ŠZS je aj obhajoba bakalárskej práce. Bakalárska práca musí byť v rozsahu najmenej 30 normostrán a zvolená téma bakalárskej práce musí byť schválená vedúcim ústavu Aplikovanej informatiky, tak aby svojim zadaním zodpovedala študijnému programu.
Pravidlá pre opakovanie štúdia, jeho predĺženie a prerušenie sú definované v Študijnom a skúšobnom poriadku vysokej školy.

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.

Požadované informácie sú uvedené v dokumente Sprievodca štúdiom:
<https://www.paneurouni.com/fakulta-informatiky/uradne-informacie/sprievodca-studiom/>

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.
Pre realizáciu záverečných prác je vypracovaná smernica dekana č.1/2014 Záverečné práce a pre obhajoby záverečných prác je vydaný pokyn dekana 2/2019 k podmienkam obhajoby záverečnej práce.
Smernica dekana 1/2014: https://www.paneurouni.com/wp-content/uploads/2017/03/smernica-zaverecne-prace-fi-pevs_podpis.pdf
Pokyn dekana 2/2019: https://www.paneurouni.com/wp-content/uploads/2017/03/pokyn_dekana_2_2019_obhajoba_zav_prace.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).

Zoznam tém záverečných prác študijného programu:
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.

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 2/2019.
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 Disciplinárnym poriadkom pre študentov FI PEVŠ.

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.

Informačné listy predmetov sú uvedené v katalógu predmetov:

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

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

<https://www.paneurouni.com/fakulta-informatiky/bakalarske-studium-bc/harmonogram-akademickeho-roka/>

7. Personálne zabezpečenie študijného programu

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

prof. RNDr. Frank Schindler, PhD. – profesor, vedúci ústavu Aplikovanej informatiky FI PEVŠ

frank.schindler@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. RNDr. Frank Schindler, PhD. - profesor

frank.schindler@paneurouni.com

Portals - <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/11982>

Predmety - Základyprogramovania, Objektovoorientovanéprogramovanie, Dátovéštruktúryaalgorithmy

prof. Ing. Štefan Kozák, PhD. - profesor

stefan.kozak@paneurouni.com

Portals - <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/13200>

Predmet – Modelovaniepodnikovýchsystémov

doc. RNDr. Eugen Ružický, CSc. - profesor

eugen.ruzicky@paneurouni.com

Portals - <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12151>

Predmet – Projektovýmanažment

RNDr. Ján Lacko, PhD. - docent

jan.lacko@paneurouni.com

Portals - <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5463>

Predmet – Webovétechnológie a dizajn

Ing. Juraj Štefanovič, PhD. - docent

juraj.stefanovic@paneurouni.com

Portals – <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/13104>

Predmet - Operačnésystémy

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).

Budinská, Ivana (ivana.budinska@paneurouni.com) – externá spolupracovníčka

Predmety: Informačná bezpečnosť a ochrana súkromia

Farkaš, Peter(peter.farkas@paneurouni.com) - <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12061>

Predmety: Aplikovanéalgorithmy v IKT, Seminár trendy v IT

Grellneth, Igor (igor.grellneth@paneurouni.com) – externý spolupracovník

Predmety: Počítačové siete

Chromý, Erik (erik.chromy@paneurouni.com) – externý spolupracovník

Predmety: Počítačové siete

PEVŠ - opisu študijného programu

Hajduk, Ľudovít (ludovit.hajduk@paneurouni.com) - <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12378>

Predmety: Úvod do etiky

Hlaváč, Július (julius.hlavac@paneurouni.com) - <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/752>

Predmety: Princípy vývoja a prevádzkovania IS podnikov

Hodža, Norbert (norbert.hodza@paneurouni.com) – externý spolupracovník

Predmety: Princípy vývoja a prevádzkovania IS podnikov

Jurišová, Erika (Erika.jurisova@paneurouni.com) – externá spolupracovníčka

Predmety: Anglický jazyk pre informatikov I., Anglický jazyk pre informatikov II., Anglický jazyk pre informatikov III., Anglický jazyk pre informatikov IV.

Kočíková, Elza (elza.kocikova@paneurouni.com) – externá spolupracovníčka

Predmety: Úvod do etiky

Kozák, Štefan (stefan.kozak@paneurouni.com) – <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/13200>

Predmety: Modelovanie podnikových systémov

Kučera, Erik (erik.kucera@paneurouni.com) - externý spolupracovník

Predmety: Programovanie GUI

Lacko, Ján (jan.lacko@paneurouni.com) - <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5463>

Predmety: Webové technológie a dizajn

Palko, Vladimír (vladimir.palko@paneurouni.com) - <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12083>

Predmety: Matematika I., Diskrétna matematika

Ružický, Eugen (eugen.ruzicky@paneurouni.com) - <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12151>

Predmety: Bakalárska práca 1, Projektový manažment, Bakalárska práca 2, Odborná prax v IT

Schindler, Frank (frank.schindler@paneurouni.com) - <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/11982>

Predmety: Základy programovania, Obj. orientované programovanie, Dátové štruktúry a algoritmy

Stark, Erich (erich.stark@paneurouni.com) - <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/33436>

Predmety: Základy programovania, Dátové štruktúry a algoritmy, Úvod do databáz, Pokročilé programovacie techniky

Špilda, Marek (marek.spilda@paneurouni.com) - externý spolupracovník

Predmety: Obj. orientované programovanie, Analýza a zložitosť algoritmov

Štefanovič, Juraj (juraj.stefanovic@paneurouni.com) - <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/13104>

Predmety: Úvod do informatiky, Architektúra počítačov, Operačné systémy, Základy multimédií, Modelovanie a simulácia, Fyzikálne vlastnosti informáčných a komunikačných systémov

Šujanová, Jana (jana.sujanova@paneurouni.com) - externá spolupracovníčka

Predmety: Podnikové informačné systémy

Csivre, Karol (karol.csivre@paneurouni.com) - externý spolupracovník

Predmety: Podnikové informačné systémy

Vincúrová, Zuzana (zuzana.vincurova@paneurouni.com) - <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12076>

Predmety: Ekonomika pre informatikov

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

doc. RNDr. Eugen Ružický, CSc. (Eugen.ruzicky@paneurouni.com)

Zoznam tém:

1. Analýza súčasného vývoja využitia virtuálnej reality v medicíne
2. Analýza súčasného vývoja využitia virtuálnej reality pre rehabilitáciu
3. Penetračné testovanie webových aplikácií
4. Analýza databáz vývoja ochorenia COVID-19 vo svete a na Slovensku
5. Optimalizácia procesov prostredníctvom zavedenia informačného systému riadenia

Ing. Ivana Budinská, PhD. (ivana.budinska@paneurouni.com) – externá spolupracovníčka

Zoznam tém:

1. Detekcia a predikcia škodlivých kódov metódami strojového učenia
2. Systémy na zdieľanie informácií o bezpečnostných incidentoch
3. Nové prístupy k autentifikácii - Biometrika
4. Honey pots- falošné servery - a ich úloha pre zvýšenie sieťovej bezpečnosti

Ing. Juraj Štefanovič, PhD. (juraj.stefanovic@paneurouni.com)

Zoznam tém:

1. Vizualizácia dát v reálnom čase
2. Vizualizácia 3D scény v reálnom čase
3. Statistic models of system processes using large graphs
4. Inteligentná domácnosť

Mgr. Marek Špilda (marek.spilda@paneurouni.com) – externý spolupracovník

Zoznam tém:

1. Hĺbková analýza sieťovej komunikácie

prof. Ing. Štefan Kozák, PhD. (Stefan.kozak@paneurouni.com)

Zoznam tém:

1. Modelovanie a riadenie autonómneho robotického vozidla

prof. RNDr. Frank Schindler, PhD. (frank.schindler@paneurouni.com)

Zoznam tém:

1. Tvorba Android aplikácie pre bezkontaktné objednávanie v reštauráciách
2. Možnosti aplikácii mikrokontrolérov

RNDr. Ján Lacko, PhD. (jan.lacko@paneurouni.com)

Zoznam tém:

1. Návrh systému pre elektronický zber a vyhodnocovanie formulárov pri liečbe neurologických pacientov

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).

Ján Latečka mail: xlatecka@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 fakulty Informatiky

Ing. Jarmila Hurtošová

<https://www.paneurouni.com/fakulta-informatiky/kontakty/studijne-oddelenie/>

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

A Zoznam a charakteristika učební študijného programu a ich technického vybavenia s priradením k výstupom vzdelávania a predmetu (laboratóriá, projektové a umelecko-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 stolíkmi vhodnými na zaznamenávanie prednášok alebo odkladanie písomných a učebných pomôcok, či laptopov. Auly sú vybavené čalunenými pevnými radmi stoličiek, taktiež so sklopnými stolíkmi.

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 staničiek (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 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 prednáška 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 sú 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

PEVŠ - opisu študijného programu

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 snímaco 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 Tematickej 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 poloaufomatizovanými 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 štúdiu 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 softvérmi 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 softvérmi, 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

1x Mac Pro s Pro Tools HD

2x DPA 4041 referenčné mikrofóny

ovládacia konzola Digidesign D-Command ES 24

mikrofónne predzosilovače Focusrite ISA 828 AD

Allen Heath WZ316:2DX WIZZARD

Mixpult analog TC Electronic M6000

Nagra VI. HDD rekordér

reprodukory Dynaudio Acoustics 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 +

PEVŠ - opisu študijného programu

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 poskytuje 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 materiálne-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.
Materiálne-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 EIZ,
-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.. Učitelia 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.

Fakulta informatiky nemá externých partnerov vo forme subjektov, ktorí by zabezpečovali vzdelávacie činnosti. Externí partneri vstupujú do procesu vzdelávania študentov pri ich zamestnávaní v rámci odbornej praxe. Odbornú prax ako vzdelávací predmet môžu študenti absolvovať u zamestnávateľa v Slovenskej republike, prípadne v Európskej únii v rozsahu 10 mesiacov, pričom je potrebné, aby prevažnú časť činnosti spoločnosti tvorila orientácia na Informatiku. Študent preukáže absolvovanie odbornej praxe potvrdením zamestnávateľa s popisom činností, ktoré vykonával počas praxe u zamestnávateľa. Prax bola realizovaná napr. v spoločnostiach Mad CookiesStudios.r.o., Comsultias.r.o., INFOTECH s.r.o., FOXON s.r.o., ...

E Charakteristika na možnosť 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_prijimacie_konanie_fi_pevs_2022_2023.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_prijimacie_konanie_fi_pevs_2022_2023.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-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).