

INFORMAČNÁ BROŽÚRA O ŠTÚDIU

**Fakulta
informatiky
20/21**



OBSAH

Príhovor rektora	4
Akademickí funkcionári Paneurópskej vysokej školy	6
Fakulty PEVŠ	6
Akademický senát PEVŠ	8
Vedecká rada PEVŠ	8
Paneurópska vysoká škola, n.o.	9
Prosperita holding	9
Pracoviská PEVŠ	10
Akademická knižnica	11
Fakulta informatiky	13
Príhovor	14
Vedenie Fakulty informatiky PEVŠ	16
Orgány akademickej samosprávy fakulty	16
Pracoviská fakulty	17
Ústav Fakulty informatiky PEVŠ	17
Profil fakulty	19
Profil študijného odboru	20
Študijné zamerania	22
Profil absolventa	25
Uplatnenie absolventa v praxi	26
Štúdium - informácie o kreditovom systéme	26
Časový harmonogram akademického roka 2020/2021	28
Študijné plány pre akademický rok 2020/2021	32
Stručný opis predmetov - bakalárske štúdium	37
Stručný opis predmetov - magisterské štúdium	46
Podmienky prijatia na štúdium	49
Finančné podmienky štúdia	51
Súbežné štúdium	53
ERASMUS +	53
Študijný a skúšobný poriadok	55
Disciplinárny poriadok	55
Štipendijný poriadok	55
Študentské pôžičky	56
Ubytovanie	56

PRÍHOVOR REKTORA

Vážení študenti, vážení kolegovia a členovia akademickej obce PEVŠ,

Opäť je tu začiatok nového akademického roka. Začíname ho po ťažkom a náročnom období. Celosvetová pandémia poznamenala nás všetkých, zvládli sme i toto ťažké obdobie a nastupujeme do nového školského roka 2020/2021 s novým rozhodnutím a predsavzatiami.

Začínali sme skromne a dnes môžeme konštatovať, že sme najlepšou súkromnou školou a v rankingu všetkých vysokých škôl, ktorých je spolu 34, nám patrí 19 miesto, čo aj vzhľadom na náš „mladý“ vek nie je zlé umiestnenie.

Veľkou výzvou je v krátkej budúcnosti i nasledujúca akreditácia, ktorú bude realizovať už nová Akreditačná agentúra. Chceme obstáť, musíme sa na to však dobre pripraviť. Práve práca na tomto úseku bude obsahom nášho snaženia aj po celý budúci rok.

Chceme toho dosiahnuť viac a preto budú i mesiace, ktoré sú pred nami náročné. V centre našej pozornosti bude i ďalej kvalita nielen našich študijných programov, ale dôraz budeme ďalej klásť na kvalitu celého vzdelávacieho procesu. Nemôžeme zabúdať ani na ďalší aspekt a to je výchova nielen odborná, ale prispievať i k zvýšeniu všeobecnej vzdelanosti a rozhladenosti našich študentov. Preto budeme naďalej pokračovať v organizovaní prednášok významných odborníkov a osobností z praxe a verejného života. K našim základným cieľom patrí i dôsledná realizácia Bolonskej deklarácie, osobitne časti zdôrazňujúcej zvýšenie individuálnej práce a zodpovednosti študentov za vlastné študijné, ako i odborné výsledky. Naším študentom budeme i naďalej poskytovať možnosť internacionálneho štúdia a to či už cez program Erasmus plus, alebo cez bilaterálne dohody našej školy.

Výzvy, ktoré budeme v blízkej budúcnosti riešiť sú nemalé a musíme sa zodpovedne pripraviť na ich riešenie. Preto bude úlohou nás všetkých rozvíjať naše pracoviská, ktoré budú schopné a pripravené zabezpečiť špičkový pedagogický proces, ako i tvorivú výskumnú a vedeckú prácu, ktorá je nevyhnutná pri príprave špičkových absolventov.

Čaká nás ťažký a náročný rok. Som presvedčený, že ak sa budeme vzájomne podporovať, tak sa úspech dostaví.



Prajem Vám učiteľom, zamestnancom, úspešný školský rok, aby sme dosiahli vytýčené ciele a výrazne pokročili v rozvoji našej školy. Milí študenti, Vám osobitne prajem úspešný školský rok. Bez Vášho aktívneho zapojenia náš spoločný úspech nie je možný, a aj preto si veľmi rád kedykoľvek vypočujem Vaše názory a návrhy na zlepšenie.

Želám Vám, ale i nám veľa síl, zdravia, pevnú imunitu, úspech a pohodu v našom spoločnom snažení.

Dr.h.c. prof. Ing. Juraj Stern, PhD.
rektor PEVŠ

AKADEMICKÍ FUNKCIONÁRI PANEURÓPSKEJ VYSOKEJ ŠKOLY

Rektor

Dr.h.c. prof. Ing. Juraj Stern, PhD.

Prorektorka pre vzdelávaciu činnosť

doc. Ing. Zuzana Vincúrová, PhD.

Prorektor pre výskum, vedu a grantovú politiku

prof. PhDr. Ľudovít Hajduk, PhD.

Adresa

Paneurópska vysoká škola
Tomášikova 20
821 02 Bratislava
Tel.: +421 2 48208 803
e-mail: rektorat@paneurouni.com

FAKULTY PANEURÓPSKEJ VYSOKEJ ŠKOLY

FAKULTA PRÁVA

Dekanka

doc. JUDr. Katarína Šmigová, PhD., LL.M.

Adresa

Fakulta práva PEVŠ
Tomášikova 20
821 02 Bratislava
Tel.: +421 248208 816
e-mail: dekan.fp@paneurouni.com

FAKULTA EKONÓMIE A PODNIKANIA

Dekan

doc. Ing. Tomáš Dudáš, PhD.

Prodekan pre vzdelávanie a pre styk s verejnosťou

Ing. Ivan Brezina, PhD.

Adresa

Fakulta ekonómie a podnikania PEVŠ
Tematínska 10
851 05 Bratislava
Tel.: +421 268203 606
e-mail: dekanat.fep@paneurouni.com

FAKULTA MASMÉDIÍ

Dekanka

prof. PhDr. Iveta Radičová, PhD.

Prodekan pre bakalárske, magisterské štúdium, tajomník fakulty

PhDr. Richard Keklak, PhD.

Adresa

Fakulta masmédií PEVŠ
Tematínska 10
851 05 Bratislava
Tel.: +421 268203 612
e-mail: dekanat.fm@paneurouni.com

FAKULTA INFORMATIKY

Dekan

doc. RNDr. Eugen Ružický, CSc.

Prodekan pre pedagogickú činnosť

doc. RNDr. Vladimír Palko, CSc.

Adresa

Fakulta informatiky PEVŠ
Tematínska 10
851 05 Bratislava
Tel.: +421 2 68203 639

FAKULTA PSYCHOLÓGIE

Dekanka

doc. PhDr. Eva Naništová, CSc.

Prodekan pre pedagogickú činnosť

PhDr. Katarína Hannelová, PhD.

Adresa

Fakulta psychológie PEVŠ
Tomášikova 20
821 02 Bratislava
Tel.: +421 248208 861
e-mail: alena.muckova@paneurouni.com

AKADEMICKÝ SENÁT PEVŠ

Predseda

JUDr. Andrej Karpat, PhD.

Podpredseda - za zamestnaneckú časť

doc. Ing. Soňa Chovanová Supeková, PhD. FEP

Podpredseda - za študentskú časť

Bc. Simona Magnusová, FEP

Členovia - zamestnanecká časť

doc. JUDr. Marcela Tittlová, PhD., FP

doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., FEP

doc. PhDr. Martin Kasarda, Dr., FM

doc. Mgr. Anton Szomolányi, ArtD., FM

Ing. Július Hlaváč, PhD., FI

RNDr. Ján Lacko, PhD., FI

doc. PhDr. Eva Naništová, CSc., FPs

Mgr. Lukáš Zajac, PhD., MSc, FPs

Členovia - študentská časť

Oliver Bori, FP

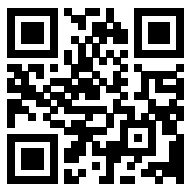
Michal Lukačovič, FM

Simona Magnusová, FEP

Mgr. Veronika Chlebcová, FPs

Juraj Ukropec, FI

VEDECKÁ RADA PEVŠ



Noví členovia vedeckej rady budú zvolení ku dňu 21.9.2020.
Zoznam nových členov môžete nájsť na nasledujúcom linku:
<https://www.paneurouni.com/pevs/organizacna-struktura/vedecka-rada/>

PANEURÓPSKA VYSOKÁ ŠKOLA, N.O.

Riaditeľ

RNDr. Michal Mutňanský

Tel.: +421 248208 811

e-mail: michal.mutnansky@paneurouni.com

Ing. Katarína Ďurjak

Tel.: +421 248208 811

e-mail: katarina.durjak@paneurouni.com

Obchodný riaditeľ

Ing. Roman Hruška, LL.M., MBA

Tel.: +421 910 829 281

e-mail: roman.hruska@paneurouni.com

Ekonomické oddelenie

Ing. Marián Čerňanec

Tel.: +421 248208 805

e-mail: marian.cernanec@paneurouni.com

Bc. Mária Romančíková

Tel.: +421 248208 842

e-mail: maria.romancikova@paneurouni.com

Adresa

Paneurópska vysoká škola n.o.

Tomášikova 20

821 02 Bratislava

e-mail: hospod.ekonom@paneurouni.com

Magdaléna Navarová

Tel.: +421 248208 808

e-mail: magdalena.navarova@paneurouni.com

PROSPERITA HOLDING

Prosperita holding a.s. je česká investičná skupina s viac než dvadsaťročnou tradíciou. V rámci vzdelávania sú jej členmi aj významné české vysoké školy – Vysoká škola obchodní v Prahe a Vysoká škola podnikání a práva v Ostrave a Prahe. Toto prepojenie vytvára potenciál pre spoločnú organizáciu štúdiá či podujatí.

Prosperita holding je považovaná za jednu z TOP najväčších rodinných spoločností v Českej republike. Do portfólia priemyselného holdingu patrí viac než 30 spoločností a to naprieč odbormi. Okrem iného tiež niekoľko významných tovární (Toma, Energoaqua, Karoseria) a fond Prosperita – OPF globální. Členstvo v Prosperite nám zabezpečuje stabilitu a posúva naše pôsobenie na medzinárodnú úroveň aj v rámci investičného a kapitálového trhu.

Kancelár rektorátu

Ing. Marcela Galovská, PhD.

Tel.: +421 905 741 097

+421 248208 803

e-mail: rektorat@paneurouni.com

Oddelenie pre medzinárodné vzťahy

Vedúci: JUDr. Slavomír Rudenko, PhD.

Tel.: +421 248208 807

e-mail: slavomir.rudenko@paneurouni.com

Ing. Radka Sabová - Straková, PhD.

Tel.: +421 248208 804

e-mail: radka.strakova@paneurouni.com

Oddelenie pre vzdelávaciu činnosť

Vedúca oddelenia:

PhDr. Alena Mikolajová

Tel.: +421 248208804

e-mail: alena.mikolajova@paneurouni.com

Oddelenie ľudských zdrojov PEVŠ n.o.

Mgr. Marta Bristenská

Tel.: +421 248208 876

e-mail: marta.bristenska@paneurouni.com

Margita Sighthartová

Tel.: +421 248208 858

e-mail: margita.sighthartova@paneurouni.com

Oddelenie registratúry

Ing. Ľudmila Tekulová

Tel.: +421 248208 862

e-mail: ludmila.tekulova@paneurouni.com

Oddelenie marketingu

Mgr. Zuzana Jančová

Tel.: +421 917 341 742

e-mail: zuzana.jancova@paneurouni.com

Oddelenie IT PEVŠ, n.o.

Vedúci oddelenia:

Bc. Peter Roman

Tel.: +421 905 885 751

e-mail: peter.roman@paneurouni.com

Technická podpora, Prolongácie preukazov

Roman Rosinský

Tel.: +421 917 616 737

e-mail: roman.rosinsky @paneurouni.com

preukaz@paneurouni.com

Adresa

Paneurópska vysoká škola

Rektorát

Tomášikova 20

821 02 Bratislava

Systémová integrátorka UIS

(Fakulta práva, Fakulta psychológie)

Mgr. Lenka Sekretárová

Tel.: +421 904 459 561

e-mail: lenka.sekretarova@paneurouni.com

Systémový integrátor UIS

(Fakulta ekonómie a podnikania, Fakulta
masmédií, Fakulta informatiky)

Mgr. Jozef Sisák

Tel.: +421 917 521 298

e-mail: jozef.sisak@paneurouni.com

Vedúca knižnice

a evidencia publikačnej činnosti

Ing. Zuzana Mihalíková

Tel.: +421 2 48208810 (pobočka Tomášikova ul.)

+421 2 68203602 (pobočka Tematínska ul.)

e-mail: zuzana.mihalikova@paneurouni.com

Katalogizácia knižného fondu a periodík

Mgr. Nora Snopeková

Tel.: +421 248208 859

e-mail: nora.snopekova@paneurouni.com

Akvizícia a ohlasy na publikačnú činnosť

Tel.: +421 268203 602

e-mail: kniznica@paneurouni.com

Knižničné a informačné služby

Tel.: +421 2 48208844 (pobočka Tomášikova ul.)

+421 2 68203634 (pobočka Tematínska ul.)

e-mail: kniznica@paneurouni.com

Adresa

Paneurópska vysoká škola

Akademická knižnica

Tomášikova 20

P.O. BOX 12

821 02 Bratislava 2

PONUKA ŠTÚDIA

- Aplikovaná informatika (Bc.)
- Aplikovaná informatika (Mgr.)
- Aplikovaná informatika (RNDr.)

ŠTUDIJNÉ ZAMERANIA - Bc.

- Informačné systémy pre Priemysel 4.0
- Technológie virtuálnej reality a dizajn
- Kybernetická bezpečnosť

ŠTUDIJNÉ ZAMERANIA - Mgr.

- Inteligentné informačné systémy pre Priemysel 4.0
- Aplikácie virtuálnej a rozšírenej reality
- Bezpečnosť informačných systémov

Milé študentky a študenti, kolegyně a kolegovia,

je už tradíciou, že každoročne v septembri začíname nový akademický rok a tiež zápisy študentov na 1. a 2. stupeň vzdelávania. V tejto súvislosti mi dovoľte pozdraviť vás v mene všetkých pracovníkov Fakulty informatiky Paneurópskej vysokej školy. Osobitne vítam v radoch študentov poslucháčov 1. ročníka dennej i externej formy bakalárskeho aj magisterského štúdia, ktorí začínajú náročné štúdium v odbore informatika.



Minulý akademický rok fakulta zvládla počas krízy spôsobenej chorobou COVID-19 pedagogický proces veľmi dobre. Výučba v letnom semestri prebiehala hlavne pomocou podporných programov MS Teams a Skype. Prednášky z viacerých predmetov boli poskytnuté formou videí a videokonferencií, pričom študenti mali možnosť pracovať na cvičeniach on-line. Hlavne študenti posledných ročníkov privítali túto formu štúdia. Treba však podotknúť, že pre začínajúcich denných študentov bolo náročné študovať takmer celý semester on-line, chýbal im klasický kontakt s pedagógmi na prednáškach a cvičeniach. V júli roku 2020 sme sa mimoriadne z dôvodu pandémie stretli s našimi úspešnými absolventami bakalárskeho a magisterského štúdia pri odovzdávaní diplomov pred budovou fakulty.

Na Fakulte informatiky pôsobia pedagógovia v akademických hodnostiach profesorov, docentov, inžinierov, doktorov prírodných vied, mnohí z nich sú na slovenskej a európskej úrovni. Pracovníci fakulty sa venujú pedagogickej, vedeckovýskumnej a projektovej činnosti. Ich aktivity často presahujú rámec fakulty a aktívne ovplyvňujú dianie v spoločnosti, najmä v oblasti informačno-komunikačných technológií.

Súkromné vysoké školy nemajú u nás dlhodobú tradíciu, avšak naša Paneurópska vysoká škola podľa nezávislého medzinárodného hodnotenia UniRank je najlepšou súkromnou vysokou školou na Slovensku. V súčasnosti naši absolventi bez problémov nachádzajú uplatnenie v oblasti informatiky. Fakulta informatiky sa pripravuje na novú akreditáciu a z roka na rok stále zlepšujeme kvalitu vzdelávania.

V rámci študijného programu aplikovaná informatika podľa záujmu študentov otvárame zamerania Kybernetická a informačná bezpečnosť, Inteligentné informačné systémy pre Priemysel 4.0, Technológie a aplikácie virtuálnej a rozšírenej reality, ktoré sú zamerané na požiadavky praxe. Študenti tak majú možnosť získať po skončení magisterského štúdia navyše aj certifikát, ktorý je atestom kvality ich odborných vedomostí. Nedávno sme otvorili už piate špičkové laboratórium fakulty „Industry 4.0“ v spolupráci so zahraničnými univerzitami pre vzdelávanie a vedecko-výskumnú činnosť ako aj ostatné laboratória zamerané na: testovanie použiteľnosti, aplikácie virtuálnej reality, inteligentné sieťové technológie a Lego robotov.

Trend potreby odborníkov informačno-komunikačných technológií v rôznych oblastiach narastá. V Európskej únii chýba veľa odborníkov informatiky na rôznych úrovniach, a preto EÚ zriadila nové programy financovania, ktoré majú za cieľ podporu digitálnej transformácie európskej spoločnosti a hospodárstva. Program Digitálna Európa poskytne finančné prostriedky na projekty v piatich oblastiach: superpočítače, umelá inteligencia, kybernetická bezpečnosť, pokročilé digitálne zručnosti a zabezpečenia širokého využívania digitálnych technológií. Spolupráca so zahraničnými univerzitami predstavuje v súčasnom vysokom školstve významný prostriedok pre zvyšovanie úrovne vzdelávania i rozvoja vedy a výskumu. Možno konštatovať, že v posledných rokoch sme zaznamenali v tomto smere pozitívny rozvoj

spolupráce. V rámci možnosti štúdia Erasmus+ v zahraničí, naši študenti mali možnosť absolvovať štúdium na niektorých špičkových univerzitách v zahraničí.

V rebríčku „Najlepšie platení absolventi“ sa študenti Fakulty informatiky Paneurópskej vysokej školy pri hodnotení všetkých fakúlt na Slovensku umiestnili na prvom mieste. Zo strany študentov očakávam, že sa budú aktívne zapájať do štúdia. Doterajšie dobré meno a úspechy sú do veľkej miery dosahované aj ich zásluhou. Predpokladám dobrú spoluprácu zástupcov študentov s vedením fakulty, ale i jednotlivých študentov s učiteľmi a zamestnancami fakulty. Neodmysliteľnou súčasťou štúdia na fakulte je však aj študentský život, ktorý organizuje predovšetkým študentská organizácia Študentský klub.

Na záver mi dovoľte zaželať všetkým študentom, pedagógom a ostatným pracovníkom fakulty veľa zdravia, tvorivých a študijných úspechov a spokojnosti s dosiahnutými výsledkami v novom akademickom roku.

doc. RNDr. Eugen Ružický, CSc.
dekan Fakulty informatiky PEVŠ

VEDENIE FAKULTY INFORMATIKY PEVŠ

Dekan

doc. RNDr. Eugen Ružický, CSc.
Tel.: +421 268203 637
e-mail: eugen.ruzicky@paneurouni.com

Prodekan pre vedeckú činnosť a zahraničné vzťahy

Ing. Juraj Štefanovič, PhD.
Tel.: +421 268203 692
e-mail: juraj.stefanovic@paneurouni.com

Prodekan pre pedagogickú činnosť

doc. RNDr. Vladimír Palko, CSc.
tel: +421 268203 641
e-mail: vladimir.palko@paneurouni.com

Tajomníčka fakulty

Mgr. Miriam Mistríková
Tel.: +421 268203 639
e-mail: miriam.mistikova@paneurouni.com

Adresa

Paneurópska vysoká škola
Fakulta informatiky
Tematínska 10
851 05 Bratislava

Korešpondenčná adresa

Paneurópska vysoká škola
Fakulta informatiky
Tomášikova 20
P.O.BOX 12
820 09 Bratislava 29

ORGÁNY AKADEMICKÉJ SAMOSPRÁVY FAKULTY

AKADEMICKÝ SENÁT

Predseda

RNDr. Ján Lacko, PhD.

Podpredseda za zamestnaneckú časť

Ing. Július Hlaváč, PhD.

Podpredseda za študentskú časť

Juraj Ukropec

Tajomníčka

Mgr. Miriam Mistríková

Členovia senátu

Zamestnanecká časť

prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.
prof. RNDr. Frank Schindler, PhD.

Študentská časť

Richard Hasaj do 31.10.2020
Bc. Áron Mészáros do 31.10.2020
Mgr. Marián Petrovský
Bc. Matej Randík do 31.10.2020
Bc. David Varga do 31.10.2020

Do 31.10.2020 sa uskutočnia dopĺňujúce voľby do študentskej časti Akademického senátu FI PEVŠ.

VEDECKÁ RADA

Predseda

doc. RNDr. Eugen Ružický, CSc.

Podpredseda

prof. RNDr. Frank Schindler, PhD.

Členovia

prof. RNDr. Beáta Stehlíková, CSc.
prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.
doc. RNDr. Vladimír Palko, CSc.

prof. Ing. Rastislav Rajnoha, PhD.

Ing. Juraj Štefanovič, PhD.
RNDr. Ján Lacko, PhD.
Ing. Július Hlaváč, PhD.

Externí členovia

prof. Ing. Peter Farkaš, DrSc.
doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD.
doc. Ing. Ladislav Hluchý, PhD.
doc. Ing. Ladislav Hudec, PhD.

DISCIPLINÁRNA KOMISIA

Predseda

doc. RNDr. Vladimír Palko, CSc.

Členovia

RNDr. Ján Lacko, PhD.
Ing. Július Hlaváč, PhD.

V prípade potreby disciplinárneho konania člena Disciplinárnej komisie za študentov stanoví dekan z príslušného stupňa štúdia a príslušného ročníka.

PRACOVISKÁ FAKULTY

Sekretariát dekana

Mgr. Miriam Mistríková
Tel.: +421 268203 639
e-mail: dekanat.fi@paneurouni.com

Študijné oddelenie

Ing. Jarmila Hurtošová
Tel.: +421 268203 651, +421 268203 604
e-mail: studijne.fi@paneurouni.com

ÚSTAV APLIKOVANEJ INFORMATIKY PEVŠ

Vedúci ústavu aplikovanej informatiky

prof. RNDr. Frank Schindler, PhD.
Tel.: +421 268203 687
e-mail: frank.schindler@paneurouni.com

Pracovníci ústavu aplikovanej informatiky

Profesori

prof. Ing. Peter Farkaš, DrSc.
Tel.: +421 268203 693
e-mail: peter.farkas@paneurouni.com

prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.
tel: +421 268203 636
e-mail: stefan.kozak@paneurouni.com

Docenti

doc. RNDr. Eugen Ružický, CSc.

Tel.: +421 268203 637

e-mail: eugen.ruzicky@paneurouni.com

doc. RNDr. Vladimír Palko, CSc.

Tel.: +421 268203 641

e-mail: vladimir.palko@paneurouni.com

Odborní asistenti

Ing. Július Hlaváč, PhD.

Tel.: +421 26820 3685

e-mail: julius.hlavac@paneurouni.com

RNDr. Ján Lacko, PhD.

Tel.: +421 26820 3637

e-mail: jan.lacko@paneurouni.com

Ing. Juraj Štefanovič, PhD.

Tel.: +421 26820 3692

e-mail: juraj.stefanovic@paneurouni.com

Externí pracovníci

Docenti

doc. Jana Šujanová, CSc.

Ostatní pracovníci

Ing. Ivana Budinská, PhD.

Ing. Ján Doboš

Ing. Branislav Gablas, PhD.

Ing. Oto Haffner, PhD.

Ing. Norbert Hodža

Mgr. Ing. Erika Jurišová, PhD.

Ing. Erik Kučera, PhD.

Ing. Zuzana Képešiová

Ing. Elza Kočíková, PhD.

Ing. Erich Stark

Mgr. Marek Špilda

Ing. Ján Cigánek, PhD.

Ing. Michal Kocúr, PhD.

Ing. Jakub Osuský, PhD.

Ing. Peter Ťapák, PhD.

PROFIL FAKULTY

Fakulta informatiky Paneurópskej vysokej školy vznikla 28. júla 2008, kedy jej bolo na základe záverov akreditačného konania priznané ministrom školstva Slovenskej republiky právo uskutočňovať bakalárske vysokoškolské vzdelávanie. Magisterské štúdium je akreditované od akademického roka 2014/2015. Fakulta informatiky PEVŠ tak uskutočňuje vzdelávanie v študijnom odbore Informatika na bakalárskom i magisterskom stupni v rovnomenných študijných programoch Aplikovaná informatika.

V súčasnosti je Fakulta informatiky Paneurópskej vysokej školy (FI PEVŠ) modernou, výskumno-vzdelávacou inštitúciou. Má akreditované tri študijné programy. Všetky akreditované študijné programy sú v súlade s európskym kreditovým systémom a sú uznávané aj v zahraničí. Vzdelávanie vychádza z vlastného vedeckého výskumu a je orientované na potreby praxe. Absolventi Fakulty informatiky patria k najúspešnejším a najlepšie zarábajúcim na trhu práce.

Štúdium na fakulte je zamerané na vzdelávanie a prípravu odborníkov z oblasti informačných technológií, ktorí na základe nadobudnutých poznatkov z teórie a aplikácií informačných technológií a získaných zručností sú pripravení integrovane pristupovať k modelovaniu a riešeniu informatických úloh v rôznych oblastiach spoločnosti: priemysel, bankovníctvo, zdravotníctvo a služby. Dynamika súčasnej spoločnosti je do veľkej miery udržiavaná rozširovaním a prehlbovaním využívania moderných informačných technológií a systémov. Svojou orientáciou na aplikované odbory fakulta chce prispieť k zníženiu deficitu informatických odborníkov v priemyselných aj servisných rezortoch na Slovensku.

Štandardná dĺžka bakalárskeho študijného programu na Fakulte informatiky je tri až štyri roky, a to tri roky v dennom štúdiu a štyri roky v externom štúdiu. Štúdium končí bakalárskou štátnou skúškou, ktorej súčasťou je aj obhajoba záverečnej bakalárskej práce, a udelením akademického titulu „bakalár“. Na bakalárske štúdium nadväzuje magisterské štúdium v štandardnej dĺžke dva až dva a pol roka, a to dva roky v dennom štúdiu a dva a pol roka v externom štúdiu. Štúdium končí magisterskou štátnou skúškou, ktorej súčasťou je aj obhajoba záverečnej diplomovej práce, a udelením akademického titulu „magister“.

Absolventi študijného odboru Informatika a iných príbuzných programov, ktorí získali titul „magister“, môžu vykonať rigoróznú skúšku, ktorej súčasťou je obhajoba rigorózneho práce. Po vykonaní skúšky im Fakulta informatiky PEVŠ na základe priznaných práv udeli akademický titul „doktor prírodných vied – RNDr.“

Bakalársky študijný program Aplikovaná informatika so štandardnou dĺžkou tri pre denné a štyri roky pre externé štúdium je vytvorený tak, aby prednostne pripravoval absolventov na trh práce a zároveň poskytoval dostatočný rámec na získanie vysokoškolského vzdelania tým uchádzačom, ktorí po absolvovaní stredných škôl úspešne pôsobia v oblasti informatiky. Absolventi sú pripravovaní na uplatnenie v rôznych odvetviach hospodárskeho života, vo verejnom a aj v súkromnom sektore, v priemysle, bankovníctve, doprave, zdravotníctve, ekológii, službách. Okrem základných znalostí informatiky a príslušnej aplikačnej domény získajú bakalári v odbore aplikovanej informatiky základné vedomosti z modelovania systémov, riadenia, virtuálnej reality pre ich uplatnenie v rôznych oblastiach národného hospodárstva. Dokážu analyzovať, navrhovať, implementovať, rozširovať, prispôbovať a využívať najnovšie informačno-komunikačné technológie a systémy.

Absolventi bakalárskeho štúdia získajú celkový prehľad v odbore, dokážu porozumieť nielen teoretickým základom, ale aj ako sa získané vedomosti a zručnosti dajú efektívne využiť v praktických oblastiach. Počas štúdia získavajú základ na neskoršie dopĺňanie znalostí, ktoré so sebou prináša vývoj v odbore aplikovanej informatiky.

Absolventi študijného programu sú dostatočne pripravovaní na štúdium magisterského študijného programu v odbore Informatika.

Magisterský študijný program aplikovaná informatika so štandardnou dĺžkou dva roky pre denné štúdium a dva a pol roka pre externé štúdium je zameraný na bezpečnosť informačných systémov, inteligentné informačné systémy pre Priemysel 4.0 a na aplikácie virtuálnej a rozšírenej reality. Absolventi sú pripravovaní na uplatnenie v rôznych oblastiach priemyslu, bankovníctva, zdravotníctva, energetike, ekológii a službách, vo verejnom a aj v súkromnom sektore. Absolventi sú schopní navrhovať a implementovať pokročilé informačno-komunikačné technológie a systémy, prevádzkovať a riadiť informačné systémy, analyzovať IKT systémy z hľadiska ich inteligencie a pre širokospektrálnu oblasť praxe.

Najúspešnejší absolventi študijného programu sú dobre pripravovaní na doktorandské štúdium v odbore Informatika. V súlade s novými pravidlami a štandardizáciou študijných programov sa pripravuje na fakulte zavedenie doktorandského študijného programu v študijnom odbore Informatika.

Rigorózne konanie

Fakulta informatiky Paneurópskej vysokej školy je oprávnená uskutočňovať rigorózne skúšky a obhajoby rigorózných prác v študijnom odbore Informatika. Po ich vykonaní môže udeľovať akademický titul „doktor prírodných vied“ (RNDr).

Rigorózne konanie sa začína:

- voľbou témy rigoróznej práce

Zoznam tém rigorózných prác na akademický rok vypisuje a zverejňuje dekan fakulty na

webovej stránke fakulty. Uchádzač môže po dohode s predsedom rigoróznej komisie predložiť aj vlastnú tému rigoróznej práce.

- a podaním prihlášky.

Podávať prihlášky na rigorózne konanie možno priebežne počas roka.

ŠTUDIJNÉ ZAMERANIA

KYBERNETICKÁ BEZPEČNOSŤ

Zameranie ponúka komplexné znalosti v kľúčových oblastiach kybernetickej bezpečnosti (základné princípy činnosti bezpečnostných mechanizmov, autentifikácia používateľov, bezpečnostné mechanizmy transportnej a sieťovej vrstvy RM OSI sieťového referenčného modelu, bezpečnosť cloudov), schopnosť efektívne reagovať na informačno-bezpečnostné incidenty a zvyšovať bezpečnostné povedomie u používateľov IKT. Nadobudnuté vedomosti sú prepojené s existujúcou legislatívou a štandardmi platnými v EÚ a SR (napr. ISO 27001).

Absolvent sa uplatní v štátnej sfére, ale aj súkromných podnikoch, ktoré potrebujú zaistiť ochranu priebehu procesov v informačných systémoch. Bude schopný aplikovať bezpečnostné opatrenia, procesy, postupy, ale aj hardvérové a softvérové funkcie, vďaka ktorým podnik predíde potenciálnym škodám, úniku informácií, neoprávneným prístupom či zneužitiu. Okrem malých a stredných podnikov nájde uplatnenie aj v nadnárodných IT korporáciách, priemyselných podnikoch, bankovníctve či zdravotníctve. Po úspešnom absolvovaní bloku voliteľných predmetov získa študent certifikát.

INFORMAČNÉ SYSTÉMY PRE PRIEMYSEL 4.0

Absolventi tohoto študijného zamerania získajú v procese výučby predmetu vedomosti o štruktúrach a nových formách riadenia procesov, ktoré sú založené na metodike Priemysel 4.0, kyberneticko-fyzikálnych systémoch, Internetu vecí (IoT), Priemyselného internetu vecí (IIoT), Big data, Cloudových službách, virtuálnej a zmiešanej reality. V priebehu výučby sa študenti naučia modelovať, projektovať, konfigurovať a riadiť výrobné procesy s podporou inteligentných IKT technológií a systémov. Získajú zároveň potrebné vedomosti a zručnosti pre efektívnu aplikáciu týchto moderných techník do nových moderných výrobných liniek. Pre účely modelovania a riadenia budú študenti využívať podporné programové systémy využívané v priemysle, umožňujúce modelovať, konfigurovať a optimalizovať výrobné linky na základe reálnych údajov a projektov z priemyselnej praxe (automobilový priemysel, potravinársky priemysel, energetika, farmaceutický priemysel, a pod.)

Absolventi študijného zamerania nájdu uplatnenie v oblasti modelovania, projektovania a riadenia komplexných výrobných procesov. Naučia sa základným postupom aplikácie metodiky Priemysel 4.0 s využitím integrujúcich systémov na báze IoT, IIoT, Cloudov a Big data Analytics. V oblasti Big Data a Data miningu získajú absolventi také vedomosti, ktoré im umožnia efektívne pracovať s procesmi, ktoré obsahujú veľké množstvo dát (priemysel, bankovníctvo, služby, obchod a pod.). Budú schopní zvládnuť celý zložitý proces od zberu, prípravy dát, modelovanie, riadenie, aplikáciu a analytické hodnotenie realizovaných aplikácií. Súčasťou výučby v študijnom zameraní je exkurzia do vybraných priemyselných podnikov. Po úspešnom absolvovaní bloku voliteľných predmetov získa absolventi certifikát.

TECHNOLÓGIE VIRTUÁLNEJ REALITY A DIZAJN

Študent po absolvovaní predmetov spadajúcich do tohto zamerania získa komplexné znalosti v oblasti spracovania vizuálnych informácií vo forme aplikácii pre virtuálnu a rozšírenú realitu a spracovania a prípravy multimediálnych dát, schopnosť navrhovať aplikácie pre virtuálnu a rozšírenú realitu v oblasti herného priemyslu, simulácií ale aj v oblasti vizualizácie dát. Študent sa v rámci štúdia zoznámí s rozličnými SW nástrojmi ale aj HW zariadeniami pre virtuálnu a

rozšírenú realitu. Po úspešnom absolvovaní bloku predmetov získa študent certifikát.

Absolventi zamerania sa môžu uplatniť ako analytici v oblasti vývoja počítačových hier a zábavného priemyslu, realizácii simulácií s podporou virtuálnej a rozšírenej reality, ale aj v oblastiach spracovania multimediálnych informácií a vývoja webových aplikácií. Vďaka poznatkom z oblastí počítačovej grafiky a virtuálnej a rozšírenej reality sa uplatnia aj ako kreatívny vývojári v digitálnych agentúrach, či v oblastiach spracovania vizuálnych informácií v strojárstve, architektúre, cestovnom ruchu alebo v oblasti zachovávaní kultúrneho dedičstva.

INTELENTNÉ INFORMAČNÉ SYSTÉMY PRE PRIEMYSEL 4.0

Študijné zameranie predstavuje moderný interdisciplinárny smer výučby rozvíjaný aktuálne na univerzitách tak v Európe ako aj vo svete. Synergicky spája najnovšie poznatky z viacerých vedných a aplikačných oblastí do nových digitalizovaných výrobných, výrobných, priemyselných procesov, zdravotníctva, služieb v súlade s trendmi deklarovanými vo výzve Industry4.0.

Výučba predmetov v novom študijnom zameraní je realizovaná v združených laboratóriách FI PEVŠ, ktoré umožňujú multidisciplinárne vzdelávanie tak teoretického ako aj praktického charakteru. Multidisciplinárne vzdelávanie má za cieľ získanie vedomostí a zručností pri analýze, modelovaní, simulácií a riadení procesov pomocou moderných programových systémov, Internetu vecí, virtuálnej a zmiešanej reality a metód umelej inteligencie. Pre praktické formy výučby sú v laboratóriách umiestnené fyzikálne modely procesov a výrobných liniek, inteligentných komponentov a snímačov napojených na počítačové, riadiace, vizualizačné a komunikačné systémy.

Absolvent tohto zamerania:

- získa úplné vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa v študijnom odbore Aplikovaná informatika s orientáciou na inteligentné systémy a technológie v priemysle a službách s využitím metód a algoritmov umelej inteligencie,
- bude pripravený na riešenie teoretických a praktických úloh zameraných na modernú štruktúru riadenia výrobných liniek, projektovanie a optimalizáciu výrobných liniek, riadiace, komunikačné a navigačné systémy, virtuálnu a zmiešanú realitu,
- získa teoretické a praktické vedomosti a zručnosti pre vývoj a aplikáciu inteligentných informačných, komunikačných, riadiacich a diagnostických systémov do moderných platforiem priemyselných výrobných liniek, automobilových výrobných liniek, procesov v zdravotníctve, bankovníctve a služieb,
- nájde uplatnenie pri vývoji, implementácii a prevádzke komplexných inteligentných informačných komunikačných a riadiacich systémov v rôznych oblastiach priemyslu, dopravy a služieb.

APLIKÁCIE VIRTUÁLNEJ A ROZŠÍRENEJ REALITY

V rámci zamerania získajú študenti komplexné znalosti v oblasti spracovania vizuálnych informácií a ich transformácie pre aplikácie virtuálnej a rozšírenej reality v rozličných doménach (zdravotníctvo, médiá, kultúrne dedičstvo a priemysel). Vďaka modernému vybaveniu v Laboratóriu virtuálnej a rozšírenej reality a v ďalších laboratóriách fakulty majú študenti prístup ku kvalitným zariadeniam nevyhnutným pre ich budúcu prácu v danej doméne Aplikovanej informatiky.

Absolvent tohto zamerania:

- získa úplné vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa v študijnom odbore Aplikovaná informa-

- bude pripravený na riešenie teoretických a praktických úloh v doménach zdravotníctva, priemyslu, médií a kultúrneho dedičstva súvisiacich so spracovaním vizuálnych dát.
- získa praktické skúsenosti s vývojom aplikácií pre virtuálnu a rozšírenú realitu s využitím moderného HW a SW vybavenia.

BEZPEČNOSŤ INFORMAČNÝCH SYSTÉMOV

Zameranie poskytuje študentom ucelený systém poznatkov o aplikácii jednotlivých forezných vied pri riešení a objasňovaní typických i špecifických informačno-bezpečnostných incidentov vyskytujúcich sa v oblasti informačných a komunikačných technológií. Absolvent získa schopnosť efektívne reagovať na informačno-bezpečnostné incidenty a zvyšovať bezpečnostné povedomie u používateľov informačných a komunikačných technológií.

Profil absolventa a jeho uplatnenie:

Absolvent sa uplatní v štátnej sfére, ale aj súkromných podnikoch, ktoré potrebujú zaistiť ochranu priebehu procesov v informačných systémoch. Bude schopný aplikovať bezpečnostné opatrenia, procesy, postupy, ale aj hardvérové a softvérové funkcie, vďaka ktorým podnik predíde potenciálnym škodám, úniku informácií, neoprávneným prístupom či zneužitiu. Okrem malých a stredných podnikov nájde uplatnenie aj v nadnárodných IT korporáciách, priemyselných podnikoch, bankovníctve či zdravotníctve. Po úspešnom absolvovaní bloku voliteľných predmetov získa študent certifikát.

PROFIL ABSOLVENTA

APLIKOVANÁ INFORMATIKA

Absolventi bakalárskeho štúdia v odbore Informatika dokážu zvládnuť stúpajúce nároky vedeckého, technického a hospodárskeho vývoja spoločnosti a očakáva sa, že pomôžu uspokojiť veľký dopyt podnikov z rozdielnych odvetví, ktoré závisia od informačných technológií a uplatňujú metódy a nástroje informatiky. Majú teoretické, programátorské a technické vedomosti a zručnosti, sú komunikatívni, schopní pracovať v kolektíve, efektívne získavať potrebné (cieľovo orientované na riešené projekty) vedomosti a zručnosti a aplikovať ich v praxi. Vzhľadom na určujúce vývojové trendy v oblasti informatiky majú okrem technických vedomostí aj znalosti lokálneho prostredia, procesov v odvetví a manažérske schopnosti. Majú znalosti z ekonomiky a marketingu, dokážu sa orientovať v právnych a etických aspektoch riešených problémov. Sú schopní prekonávať protirečenie medzi požiadavkami praxe na špecializáciu a univerzálnosť.

Absolventi sú pripravení na uplatnenie v rôznych odvetviach hospodárskeho života, vo verejnom aj v súkromnom sektore, v bankovníctve, doprave, zdravotníctve, ekológii atď. Okrem základných znalostí informatiky a príslušnej aplikačnej domény získajú bakalári v odbore Informatika základné znalosti z ekonómie, manažmentu a poznatky o trhovom hospodárstve. Dokážu analyzovať, navrhovať, implementovať, rozširovať, prispôbovať a lokalizovať systémy výpočtovej a informačnej techniky.

Absolventi študijného odboru Informatika vedia analyzovať, resp. implementovať jednoduché informatické úlohy a prijímať jednoduché technické a odborné rozhodnutia. Hlavnými cieľovými profesiami, v ktorých sa môžu absolventi bakalárskeho štúdia úspešne uplatniť sú analytik-vývojár a analytik podnikových procesov a informačných systémov. Doplnkovými profesiami pre bakalárov sú profesie programátora, vývojára webových aplikácií, testerí aplikácií, správcovia databáz, správcovia aplikácií, asistenti vedúcich IT projektov, asistenti vedúcich podnikových IT oddelení.

Manažérske uplatnenie nájdu absolventi najmä v malých a stredných podnikoch. Uplatnia sa v rôznych typoch podnikov v súkromnom i verejnom sektore. Vzhľadom na odborné komunikačné zručnosti z cudzích jazykov sa dobre uplatnia aj v medzinárodnom prostredí, ako sú napr. spoločné podniky so zahraničnou účasťou, resp. priamo v zahraničných firmách a pod.

Úspešní absolventi študijného programu sú dostatočne pripravení na štúdium magisterského študijného programu v odbore Informatika.

Absolventi magisterského štúdia nájdu uplatnenie všade tam kde sa analyzujú a prevádzkujú podnikové informačné systémy z hľadiska ich zložitosti a efektívnosti, navrhujú vhodné riešenia pre kritické komponenty podnikových informačných systémov, analyzujú a modifikujú existujúce informačné systémy.

Špecializácia na podnikovú informatiku a modelovanie so zreteľom na multimediálne systémy a pokročilé internetové technológie, distribuované systémy, aplikovanú počítačovú grafiku a spracovanie obrazu, pokročilé inteligentné systémy a objavovanie najnovších znalostí v aplikovanej informatike ako aj počítačovú bezpečnosť IT systémov predurčuje absolventov magisterského štúdia na úspešné pôsobenie vo všetkých typoch podnikov v súkromnom i štátnom sektore, vrátane inštitúcií verejnej správy. Dostatočná odborná rozhladenosť, komunikačná schopnosť a jazyková vybavenosť im umožňujú presadiť sa i v medzinárodnej podnikovej sfére.

Najlepší absolventi magisterského štúdia sú pripravení na pokračovanie svojho štúdia v doktorských stupni v odbore aplikovaná informatika.

UPLATNENIE ABSOLVENTA V PRAXI

Na Fakulte informatiky PEVŠ s ohľadom na požiadavky doby ciele pripravujeme študentov na profesionálne pôsobenie v oblasti informačných technológií. Kladieme dôraz na výchovu profesionála, ktorý zvláda nadštandardné požiadavky IT praxe. Naším benefitom je tiež flexibilita štúdia prispôbená aktuálnym potrebám trhu. Dôležitým aspektom je praktická príprava, ktorá našim absolventom dáva možnosť vyniknúť medzi konkurenciou. Zaručujú ju partnerstvá so spoločnosťami, ktoré zabezpečujú odborné prednášky, či možnosť stáží, ako napríklad IBM, Education First, VIS GRAVIS, Hewlett Packard Enterprise, Asseco Central Europe, Anima Technika, Goldmann systems, Soitron a ďalšie.

Oblasti uplatnenia absolventov študijného programu Aplikovaná informatika sú v manažérskych, riadiacich a výkonných funkciách pre domácich a zahraničných podnikateľských subjektov, ktoré pôsobia na Slovensku a v zahraničí najmä v týchto oblastiach:

- riadenie rizík a bezpečnosti IKT systémov;
- manažovanie IKT systémov;
- Big Data analýza rozsiahlych IKT systémov, cloudy pre IKT aplikácie;
- vizualizácia riadiacich a IKT procesov;
- umelá inteligencia pre IKT aplikácie;
- projektovanie IKT systémov pre výrobné a technologické aplikácie – Priemysel 4.0;
- virtuálna realita pre IKT aplikácie.

ŠTÚDIUM – INFORMÁCIE O KREDITOVOM SYSTÉME

Základné pravidlá a podmienky tvorby študijných plánov študenta definuje Študijný a skúšobný poriadok PEVŠ uverejnený na konci tohto sprievodcu štúdiom. Pri zápise predmetov študent vychádza zo študijného plánu a rešpektuje podmienky voľby predmetov, odporúčané následnosti, kapacitné a časové ohraničenie.

Pri tvorbe študijného plánu na akademický rok si študent povinne zapisuje:

- všetky povinné predmety určené učebným plánom,
- určený počet predmetov z jednotlivých skupín povinne voliteľných a výberových predmetov.

Študent si zapisuje predmety tak, aby mu počet kreditov, ktoré môže získať ich úspešným absolvovaním, stačil v danom období na splnenie podmienky na pokračovanie v štúdiu alebo na jeho riadne skončenie.

KREDITOVÝ SYSTÉM ŠTÚDIA

Organizácia štúdia na Fakulte informatiky je založená na kreditovom systéme. Kreditový systém štúdia využíva zhromažďovanie a prenos kreditov. Umožňuje prostredníctvom kreditov hodnotiť záťaž študenta spojenú s absolvovaním jednotiek študijného programu v súlade s pravidlami stanovenými v študijnom programe a zároveň umožňuje študentovi podieľať sa na tvorbe svojho

študijného plánu.

Štandardná požiadavka na študenta za celý akademický rok v dennej forme štúdia je vyjadrená počtom 60 kreditov (za jeden semester 30 kreditov). Štandardná požiadavka na študenta za celý akademický rok v externej forme štúdia je vyjadrená počtom najviac 48 kreditov. K postupu do vyššieho ročníka, resp. ďalšieho roka štúdia musí študent v dennej forme štúdia získať minimálne 40 kreditov počas predchádzajúceho akademického roka a študent v externej forme štúdia minimálne 30 kreditov počas predchádzajúceho akademického roka.

Minimálny počet kreditov je potrebné získať v predmetoch, ktoré sú pre daný akademický rok študentovi riadne predpísané akreditovaným študijným plánom v prípade štandardnej dĺžky štúdia, alebo v predmetoch, ktoré má študent zapísané v prípade rozloženia štúdia nad rámec štandardnej dĺžky štúdia v zmysle príslušných ustanovení zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách. Do minimálneho počtu kreditov potrebných na ďalší postup v štúdiu sa nezapočítavajú kredity z predmetov prenesených z nižšieho ročníka.

Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia pre jednotlivé stupne štúdia je určený takto:

1. bakalársky študijný program (1. stupeň štúdia) - 180 kreditov,
2. magisterský študijný program (2. stupeň štúdia) -120 kreditov,

Predmety zaradené do študijného programu sú rozdelené na:

- povinné predmety - ich absolvovanie je podmienkou úspešného absolvovania študijného programu alebo jeho časti,
- predmety povinne voliteľné - podmienkou úspešného absolvovania študijného programu alebo jeho časti je absolvovanie stanoveného počtu predmetov z tejto skupiny podľa výberu študenta,
- výberové predmety - sú to všetky ostatné predmety v študijnom programe alebo v ponuke študijných programov iných fakúlt.

Povinný predmet zapísaný v danom akademickom roku a absolvovaný neúspešne si študent môže zapísať počas štúdia ešte raz, a to v nasledujúcom akademickom roku. Po druhom neúspešnom pokuse o absolvovanie povinného predmetu je študent vylúčený zo štúdia pre neprospech. Ak študent nebol úspešný na skúške z povinne voliteľného predmetu, môže si predmet zapísať opätovne alebo vybrať si z ponuky povinne voliteľných predmetov náhradný predmet. Ak študent nebol úspešný na skúške z výberového predmetu, môže si predmet zapísať opäť alebo si vybrať z ponuky iných výberových alebo povinne voliteľných predmetov. Štúdium takto zapísaného predmetu sa posudzuje ako štúdium predmetu opakovane zapísaného, t.j. po druhom neúspešnom pokuse o jeho absolvovanie je študent vylúčený zo štúdia pre neprospech.

ČASOVÝ HARMONOGRAM AKADEMICKÉHO ROKA 2020/2021

Otvorenie akademického roka 21.09.2020
Termín na odovzdávanie prihlášok na I. stupeň štúdia v akad.r. 2020/2021 do 30.09.2020
Termín na odovzdanie prihlášok na I. stupeň štúdia pre akad. r. 2021/2022 do 28.02.2021

I. STUPEŇ ŠTÚDIA - BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM	
ZIMNÝ SEMESTER	OBDOBIE
Zápisy študentov	08.09.2020 – 18.09.2020
Otvorenie akademického roka	21.09.2020
Opravné termíny štátnych skúšok a obhajob bakalárskych prác 2019/2020	21.09.2020 – 25.09.2020
Trvanie semestra	21.09.2020 – 31.01.2021
Výučba – denné štúdium	21.09.2020 – 12.12.2020
Konzultácie – externé štúdium	25.09.2020 – 12.12.2020
Skúškové obdobie zimného semestra (vrátane obdobia na predtermíny) – denné a externé štúdium	07.12.2020 – 31.01.2021
Vianočné prázdniny	21.12.2020 - 31.12.2020
Štátne sviatky počas semestra	01.11.2020 (nedeľa), 17.11.2020 (utorok)
LETNÝ SEMESTER	OBDOBIE
Trvanie semestra	01.02.2021 – 30.06.2021
Výučba – denné štúdium - pre 1. a 2. ročník I. stupeň - pre 3. ročník I. stupeň	01.02.2021 – 24.04.2021 01.02.2021 – 17.04.2021
Konzultácie – externé štúdium - pre 1. a 2. ročník I. stupeň - pre 3. ročník I. stupeň	05.02.2021 – 24.04.2021 05.02.2021 – 17.04.2021
Skúškové obdobie (vrátane obdobia na predtermíny) – denné a externé štúdium 1., 2. a externé 3. roč. I. stupeň – denné štúdium 3. ročník I. stupeň – externé štúdium 4. ročník I. stupeň	19.04.2021 – 30.06.2021 12.04.2021 – 30.06.2021 12.04.2021 – 30.06.2021
Termín splnenia podmienok Bc. štúdia	31.05.2021, 31.07.2021
Odovzdanie záverečných bakalárskych prác (I. stupeň)	23.05.2021 (UIS), 27.05.2021 (ŠO), 19.07.2021 (UIS), 22.07.2021 (ŠO)
Štátne skúšky na bakalárskom štúdiu (I. stupeň)	15.06.2021 – 17.06.2021
Promócie absolventov	02.07.2021
Veľkonočné prázdniny	02.04.2021 – 05.04.2021
Štátne sviatky počas semestra	01.01.2021 (piatok), 06.01.2021 (streda), 02.04.2021 (piatok) 05.04.2021 (pond.)
Obdobie hlavných prázdnin	01.07.2021 – 31.08.2021
Opravný termín štátnych skúšok I. stupeň / II. stupeň	24.08.2021 – 27.08.2021

ŠTÁTNE SKÚŠKY BAKALÁRSKEHO STUPŇA ŠTÚDIA:

Študenti 3. ročníka denného a 4. ročníka externého štúdia preukazujú ku dňu 31.05.2021 kumulatívne splnenie podmienok, ktoré sú predpokladom pre právo zúčastniť sa obhajoby júrovej záverečnej bakalárskej práce a absolvovanie štátnej záverečnej skúšky:

- dosiahnutie celkového počtu 174 kreditov za bakalársky stupeň štúdia (bez ŠZS)
- splnenie všetkých študijných povinností študijného programu (úspešné absolvovanie všetkých povinných predmetov a predpísaného počtu povinne voliteľných predmetov).
- úhrada školného a všetkých poplatkov určených PEVŠ.

Študenti, ktorí k stanovenému dátumu nespĺnia uvedené podmienky, nemajú právo zúčastniť sa záverečných bakalárskych skúšok, ani obhajoby svojej záverečnej bakalárskej práce, pričom pri splnení podmienok v zmysle Študijného a skúšobného poriadku PEVŠ, v ak. roku 2021/2022 môžu pokračovať v 4. roku denného a 5. roku externého bakalárskeho stupňa štúdia (tzv. navýšenie štúdia).

Otvorenie akademického roka 21.09.2020
 Termín na odovzdávanie prihlášok na I.stupeň štúdia v akad.r. 2020/2021 do 30.09.2020
 Termín na odovzdanie prihlášok na I. stupeň štúdia pre akad. r. 2021/2022 do 31.05.2021

II. STUPEŇ ŠTÚDIA – MAGISTERSKÉ ŠTÚDIUM	
ZIMNÝ SEMESTER	OBDOBIE
Zápisy študentov	08.09.2020 – 18.09.2020
Otvorenie akademického roka	21.09.2020
Opravné termíny štátnych skúšok a obhajob diplomových prác 2018/2019	21.09.2020 – 25.09.2020
Trvanie semestra	21.09.2020 – 31.01.2021
Výučba – denné štúdium	21.09.2020 – 12.12.2020
Konzultácie – externé štúdium - pre 1. a 2. ročník II. stupeň - pre 3. ročník II. stupeň	25.09.2020 – 12.12.2020 25.09.2020 – 05.12.2020
Skúškové obdobie zimného semestra (vrátane obdobia na predtermíny) - denné a externé štúdium 1. a 2. ročník II. stupeň - externé štúdium 3. ročník II. stupeň	07.12.2020 – 31.01.2021 30.11.2020 – 31.01.2021
Odovzdanie záverečných diplomových prác (II. stupeň 3. ročník)	07.01.2021 (UIS), 12.01.2021 (ŠO)
Termín splnenia podmienok Mgr. štúdia	16.01.2021
Štátne skúšky na magisterskom štúdiu (II. stupeň 3. ročník)	27.01.2021 – 29.01.2021
Vianočné prázdniny	21.12.2020 - 31.12.2020
Štátne sviatky počas semestra	01.11.2020 (nedeľa), 17.11.2020 (utorok)

II. STUPEŇ ŠTÚDIA – MAGISTERSKÉ ŠTÚDIUM	
LETNÝ SEMESTER	OBDOBIE
Trvanie semestra	01.02.2021 – 30.06.2021
Výučba – denné štúdium - pre 1. ročník II. stupeň - pre 2. ročník II. stupeň	01.02.2021 – 24.04.2021 01.02.2021 – 17.04.2021
Konzultácie – externé štúdium - pre 1. ročník II. stupeň - pre 2. ročník II. stupeň	05.02.2021 – 24.04.2021
Skúškové obdobie denné a externé štúdium (vrátane obdobia na predtermíny): - pre 1. ročník II. stupeň - denné a externé štúdium - pre 2. ročník II. stupeň - denné štúdium - pre 2. ročník II. stupeň - externé štúdium	19.04.2021 – 30.06.2021 12.04.2021 – 30.06.2021 19.04.2021 – 30.06.2021
Termín splnenia podmienok Mgr. štúdia	24.05.2021, 31.07.2021
Odovzdanie záverečných diplomových prác (II. stupeň)	23.05.2021 (UIS), 26.05.2021 (ŠO), 19.07.2021 (UIS), 22.07.2021 (ŠO)
Štátne skúšky na magisterskom štúdiu (II. stupeň)	09.06.2021 – 10.06.2021
Promócie absolventov	02.07.2021
Veľkonočné prázdniny	02.04.2021 – 05.04.2021
Štátne sviatky počas semestra	01.01.2021 (piatok), 06.01.2021 (streda), 02.04.2021 (piatok) 05.04.2021 (pondelok)
Obdobie hlavných prázdnin	01.07.2021 – 31.08.2021
Opravný termín štátnych skúšok I. stupeň / II. stupeň	24.08.2021 – 27.08.2021

ŠTÁTNE SKÚŠKY MAGISTERSKÉHO STUPŇA ŠTÚDIA:

Študenti 2. ročníka denného štúdia preukazujú ku dňu 24.05.2021 a študenti 3. ročníka externého štúdia ku dňu 16.01.2021 kumulatívne splnenie podmienok, ktoré sú predpokladom pre právo zúčastniť sa obhajoby diplomovej práce a absolvovanie štátnej záverečnej skúšky:

- dosiahnutie celkového počtu 114 kreditov za magisterský stupeň štúdia (bez ŠZS)
- splnenie všetkých študijných povinností študijného programu (úspešné absolvovanie všetkých povinných predmetov a predpísaného počtu povinne voliteľných predmetov).
- úhrada školného a všetkých poplatkov určených PEVŠ.

Študenti, ktorí k stanovenému dátumu nespĺnia uvedené podmienky, nemajú právo zúčastniť sa štátnych záverečných skúšok, ani obhajoby svojej diplomovej práce, pričom pri splnení podmienok v zmysle Študijného a skúšobného poriadku PEVŠ, v ak. roku 2021/2022 môžu pokračovať v 3. roku denného magisterského stupňa štúdia (tzv. navýšenie štúdia) a v letnom semestri 3. roku externého magisterského stupňa štúdia (tzv. navýšenie štúdia).

ŠTUDIJNÉ PLANY PRE AKADEMICKÝ ROK 2020/2021

BAKALÁRSKY ŠTUDIJNÝ PROGRAM - I. STUPEŇ

Študijný odbor: **Informatika**
 Študijný program: **Aplikovaná Informatika**
 Forma štúdia: **denná**

Dĺžka štúdia: 3 roky
 Akademický titul: bakalár (Bc.)

1. ROČNÍK - POVINNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	Pr./Cv.	ECTS
BIAX10005	Anglický jazyk pre informatikov I.	ZS	0/4	5
BIAX10048	Analýza a zložitost' algoritmov	ZS	1/1	3
BIAX10041	Matematika I.	ZS	3/2	6
BIAX10002	Úvod do informatiky	ZS	2/2	6
BIAX10043	Úvod do etiky	ZS	2/2	3
BIAX10029	Základy programovania	ZS	2/2	6
BIAX10009	Architektúra počítačov	LS	2/2	6
BIAX10011	Anglický jazyk pre informatikov II.	LS	0/4	5
BIAX10045	Aplikované algoritmy v IKT	LS	2/2	6
BIAX10031	Dátové štruktúry a algoritmy	LS	2/2	6
BIAX10007	Diskrétna matematika	LS	3/2	6
BIAX10036	Webové technológie a dizajn	LS	2/2	6

2. ROČNÍK - POVINNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	Pr./Cv.	ECTS
BIAX10017	Anglický jazyk pre informatikov III.	ZS	0/4	5
BIAX10039	Ekonomika pre informatikov	ZS	2/2	6
BIAX10033	Informačná bezpečnosť a ochrana súkromia	ZS	3/0	5
BIAX10012	Objektovo-orientované programovanie	ZS	2/2	6
BIAX10014	Operačné systémy	ZS	2/2	6
BIAX10021	Anglický jazyk pre informatikov IV.	LS	0/4	5
BIAX10013	Počítačové siete	LS	2/2	6
BIAX10038	Programovanie GUI	LS	2/2	6
BIAX10019	Úvod do databáz	LS	2/2	6

2. ROČNÍK - POVINNE VOLITELNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	Pr./Cv.	ECTS
BIAX20015	Princípy vývoja prevádzkovania informačných systémov podniku	ZS	2/2	6
BIAX20009	Modelovanie a simulácia	LS	2/2	6

3. ROČNÍK - POVINNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	Pr./Cv.	ECTS
BIAX10025	Bakalárska práca I.	ZS	1/3	6
BIAX10040	Modelovanie podnikových systémov	ZS	2/2	6
BIAX10044	Projektový manažment	ZS	2/2	6
BIAX10027	Bakalárska práca II.	LS	2/3	7
BIAX10047	Fyzická vrstva IKS (Používateľské rozhranie)	LS	2/2	6
BIAX10026	Podnikové informačné systémy	LS	2/0	4
SBS	Štátna bakalárska skúška	LS		6

3. ROČNÍK - POVINNE VOLITELNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	Pr./Cv.	ECTS
BIAX20024	Základy multimédií	ZS	2/2	6
BIAX20022	Odborná prax v IT	LS	Zápočet	6
BIAX20021	Seminár trendy v IT	LS	2/1	5

3. ROČNÍK - VÝBEROVÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	Pr./Cv.	ECTS
BIAX30018	Pokročilé programovacie techniky	LS	2/0	4

BAKALÁRSKY ŠTUDIJNÝ PROGRAM - I. STUPEŇ

Študijný odbor: **Informatika** Dĺžka štúdia: 4 roky
 Študijný program: **Aplikovaná informatika** Akademický titul: bakalár(Bc.)
 Forma štúdia: **externá**

1. ROČNÍK - POVINNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	POČET HODÍN	ECTS
BIAX10043	Úvod do etiky	ZS	24	3
BIAX10041	Matematika I.	ZS	36	6
BIAX10002	Úvod do informatiky	ZS	24	6
BIAX10029	Základy programovania	ZS	24	6
BIAX10009	Architektúra počítačov	LS	24	6
BIAX10005	Anglický jazyk pre informatikov I.	LS	24	5
BIAX10031	Dátové štruktúry a algoritmy	LS	24	6
BIAX10036	Webové technológie a dizajn	LS	24	6

2. ROČNÍK - POVINNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	Pr./Cv.	ECTS
BIAX10011	Anglický jazyk pre informatikov II.	ZS	24	5
BIAX10012	Objektovo-orientované programovanie	ZS	24	6
BIAX10014	Operačné systémy	ZS	24	6
BIAX10045	Aplikované algoritmy v IKT	LZ	24	6
BIAX10007	Diskrétna matematika	LS	36	6
BIAX10033	Informačná bezpečnosť a ochrana súkromia	LS	30	5
BIAX10019	Úvod do databáz *	LS	24	6

2. ROČNÍK - POVINNE VOLITEĽNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	Pr./Cv.	ECTS
BIAX20015	Princípy vývoja prevádzkovania informačných systémov podniku	ZS	24	6

3. ROČNÍK - POVINNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	Pr./Cv.	ECTS
BIAX10017	Anglický jazyk pre IT III.	ZS	20	5
BIAX10039	Ekonomika pre IT	ZS	24	6
BIAX10013	Počítačové siete *	ZS	24	6
BIAX10040	Modelovanie podnikových systémov	ZS	24	6
BIAX10026	Podnikové informačné systémy	LS	22	6
BIAX10021	Anglický jazyk pre IT IV .	LS	20	5
BIAX10038	Programovanie GUI	LS	24	6

3. ROČNÍK - POVINNE VOLITEĽNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	Pr./Cv.	ECTS
BIAX20009	Modelovanie a simulácia	LS	24	6

4. ROČNÍK - POVINNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	Pr./Cv.	ECTS
BIAX10025	Bakalárska práca I.	ZS	12	6
BIAX10044	Projektový manažment	ZS	24	6
BIAX10027	Bakalárska práca II.	LS	24	7
BIAX10047	Fyzická vrstva IKS (Používateľské rozhranie)	LS	24	6
SBS	Štátna bakalárska skúška	LS	36	6

4. ROČNÍK - POVINNE VOLITEĽNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	Pr./Cv.	ECTS
BIAX20024	Základy multimédií	ZS	12	6
BIAX20022	Odborná prax v IT	LS	Zápočet	6
BIAX20021	Seminár trendy v IT	LS	24	5

4. ROČNÍK - VÝBEROVÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	Pr./Cv.	ECTS
BIAX30018	Pokročilé programovacie techniky	LS	24	4

VYSVETLIVKY:

P - prednáška, Cv – cvičenie, ZS – zimný semester, LS – letný semester

V stĺpci Pr/Cv. zlomok znamená výmeru predmetu na dennom štúdiu, t.j. počet hodín prednášok týždenne / počet hodín cvičení týždenne. Na externom štúdiu K – konzultácie znamená počet hodín konzultácií za semester, kde študenti miesto cvičení vypracúvajú samostatné projekty. Prednášky študentov externého štúdia prebiehajú v sobotu, výnimočne v piatok poobede. Prednášky a cvičenia študentov denného štúdia prebiehajú počas pracovných dní. U vybraných predmetov prednášky/konzultácie prebiehajú v sobotu, prípadne piatok popoludní spoločne pre študentov denného i externého štúdia.

* V a.r. 2020/2021 – zmena radenia predmetov:

BIAX10019 Úvod do databáz externé štúdium 2.r. LS (4. sem)

BIAX10013 Počítačové siete externé štúdium 3.r. ZS (5. sem)

Povinne voliteľné predmety

Počet ponúkaných povinne voliteľných predmetov vychádza z ustanovenia čl. 12, ods. 6 Študijného a skúšobného poriadku PEVŠ, podľa ktorého počet študentov, ktorí si zapísali povinne voliteľný predmet, by mal byť aspoň 15.

V 2. a 3. ročníku na dennom štúdiu je potrebné zvoliť minimálne 1 povinne voliteľný predmet v zimnom aj letnom semestri. V 2. a 3. ročníku na externom štúdiu je potrebné zvoliť minimálne 1 povinne voliteľný predmet za 1 rok štúdia. V 4. ročníku na externom štúdiu je potrebné zvoliť minimálne 1 povinne voliteľný predmet v zimnom aj letnom semestri.

ODBORNÁ PRAX V IT

Študent si môže vybrať predmet Odborná prax v IT, ak má súhlas zamestnávateľa s vykonaním odbornej praxe študenta u zamestnávateľa. Po absolvovaní odbornej praxe sa táto uznáva na základe potvrdenia od zamestnávateľa a správy o priebehu praxe. Súhlas zamestnávateľa študent prinesie na zápis. Formuláre týkajúce sa odbornej praxe študent dostane na zápise.

Dôležité upozornenie:

Za voľbu povinne voliteľných a výberových predmetov – sledovanie počtu kreditov (minimálne 180 počas celého štúdia) je zodpovedný študent. Preto odporúčame skoré konzultácie s učiteľmi na iných fakultách.

STÁŽ V RÁMCI PROGRAMU ERASMUS+

Uznajú sa predmety (ekvivalentné povinným, povinne voliteľným a výberovým maximálne 2 za celé štúdium), ktoré študent absolvoval a bude mať o nich potvrdenie navštívenou školou, plus 3 kredity za absolvovanie stáže.

ŠTÁTNA BAKALÁRSKA SKÚŠKA

Predmety štátnej bakalárskej skúšky:

1. Obhajoba bakalárskej práce
2. Základy informatiky
3. Aplikácie informatiky

STRUČNÝ OPIS PREDMETOV

POVINNÉ PREDMETY

Matematika

Množiny a operácie s nimi, prirodzené, racionálne a reálne čísla a operácie s nimi, úpravy algebraických výrazov, číselné sústavy. Absolútna hodnota, odmocniny, logaritmy, polynomické, iracionálne, logaritmické, exponenciálne, goniometrické výrazy a rovnice. Zobrazenia a funkcie, limita postupnosti a funkcie, spojitosť funkcie. Základy diferenciálneho počtu, priebeh funkcie. Základy integrálneho počtu.

Úvod do Informatiky

Cieľom predmetu je základné oboznámenie sa s architektúrou počítača, algoritmami, programovaním, operačnými systémami a sieťami. Tiež s vybranými aplikáciami na spracovanie dokumentov, dát a multimédií. Je tu prezentovaný aktuálny stav vývoja technológií a dôležité historické fakty. Laboratórne úlohy a projekty sú zamerané na modelovanie dát a spracovanie súborov.

Základy programovania

Cieľom tejto prednášky je oboznámiť študentov so základmi tvorby algoritmov a programov. V rámci programovania budú pokryté všetky dôležité pojmy, akými sú nepochybne: programovanie zhora nadol, premenné, výrazy, riadiace štruktúry, príkazy vstupov a výstupov, podprogramy, dátové typy a štruktúry, súbory dát, triedy, programovanie v prostredí WIN 32, objektovo orientované programovanie. Na záver sa prezentujú rôzne kombinatorické problémy a modely výpočtu.

Aplikované algoritmy v IKT

Cieľom predmetu je zoznámiť poslucháčov so základnými aplikovanými algoritmami spracovania, kódovania a ochrany informácie, ktoré sa využívajú v informačných a komunikačných technológiách (IKT).

Analýza a zložitosť programovania

Cieľom predmetu je oboznámiť študentov s problematikou návrhu, implementácie a nasadenia vhodných algoritmov na riešenie konkrétnych typov úloh v oblasti informačno-komunikačných technológií s čo najnižším zaťažením na výpočtové jednotky. Študenti získajú praktické skúsenosti z analýzy algoritmov a určenia ich výpočtovej zložitosti ako aj návrhu a implementácie vhodného riešenia.

Úvod do etiky

Cieľom predmetu je získať návyk k objektívnej analýze etickej dimenzie pôsobenia IT a ich následkov na život spoločnosti a jednotlivca.

Anglický jazyk pre informatikov I.

Cieľom predmetu je akvizícia a prehĺbenie odbornej terminológie a aktívna komunikácia na všeobecné témy z oblasti informatiky v cudzom jazyku.

Architektúra počítačov

Získať vedomosti o funkcii a štruktúre číslicových počítačov, ich subsystémov (register, multiplexor, demultiplexor, dekodér, počítačadlo, zbernica, pamäť RAM, ROM, CAM, FIFO, LIFO), základných stavebných prvkov (kombinačné a sekvenčné logické obvody) a riadení sekvenčných (programovanie v strojovom kóde) a paralelných výpočtov.

Dátové štruktúry a algoritmy

Študent získa základné poznatky o abstrakcii údajov, abstraktných údajových typoch, ale aj o základných štruktúrach údajov akými sú zásobník, fronta a pod., ich definícií a rôznych možnostiach ich implementácie. Okrem toho predmet obsahuje základy analýzy algoritmov, najmä algoritmov usporiadania, triedenia a vyhľadávania.

Diskrétna matematika

Úvod do diskretných matematických techník vhodných na riešenie informatických problémov. Sú v ňom obsiahnuté základné definície a princípy z teórie množín, logiky, metód dôkazov a rekurzíe. Témy sú vybrané na základe ich použiteľnosti v programovacích jazykoch a systémoch, databázach, počítačových sieťach a v softvérovom inžinierstve. Okruhmi tém sú kombinatorika, binárne relácie a funkcie, teória grafov, Boolove algebry.

Anglický jazyk pre informatikov II.

Cieľom je prehĺbiť terminológiu a komunikačné zručnosti v témach oblasti IT v cudzom jazyku.

Objektovo orientované programovanie

Cieľom predmetu je osvojiť si základné koncepty objektovo orientovaného paradigmu. Študenti po jeho ukončení budú schopní písať a odlaďovať jednoduché a stredne ťažké programy v jazyku Java, ktoré obsahujú hierarchiu tried, ich dedičnosť, polymorfizmus a GUI.

Operačné systémy

Cieľom predmetu je oboznámenie sa s princípmi konštrukcie operačných systémov, porozumenie riadiacim algoritmom pre paralelné procesy, alokáciu pamäte, systémy súborov a vstupno/výstupnú komunikáciu. Praktické skúsenosti sú získavané v operačnom systéme typu UNIX: príkazy na termináli, skripty, volania systémových služieb z aplikačných programov a používateľských rozhraní.

Informačná bezpečnosť a ochrana súkromia

Cieľom predmetu je získať základné znalosti súvisiace s informačnou bezpečnosťou. Oboznámiť sa so základnými bezpečnostnými mechanizmami a porozumieť základným princípom, ktoré využívajú. Získať informácie o základných princípoch ochrany osobných údajov. Porozumieť potrebe systematického prístupu k budovaniu, správe a hodnoteniu bezpečnosti informačných systémov. Standardy manažmentu bezpečnosti informačných systémov, ISO/IEC normy sústavy 27000, platná legislatíva SR.

Anglický jazyk pre informatikov III.

Cieľom je samostatná práca s odborným IT textom – analýza, rešerš, report, písomný aj ústny prejav vlastná prezentácia, porozumenie zložitejším autentickým textom a formulovanie ústneho a písomného koherentného prejavu so zameraním na informatiku ako aj rozvíjanie komunikatívnych zručností so zreteľom na odbornú profiláciu študentov.

Ekonomika pre informatikov

Cieľom predmetu je poskytnúť základné informácie z oblasti právnych foriem podnikov, ich založenia, fungovania a ekonomického zhodnotenia ich činnosti.

Úvod do databáz

Cieľom je oboznámiť študentov so základmi databázových technológií, t.j. s architektúrou databáz, modelmi dát, technikami prístupov k dátam a návrhom databáz.

Počítačové siete

Cieľom predmetu je uviesť študentov do problematiky počítačových sietí, oboznámiť ich so základným pojmovým aparátom v uvedenej oblasti a jeho aplikáciou pri riešení problémov prenosu informácie v počítačových sieťach najmä v kontexte sieťových modelov ISO/OSI a TCP/IP. Dôraz je kladený na analýzu sieťovej vrstvy a na úvod do problematiky sieťových zariadení.

Programovanie GUI

Cieľom je oboznámiť poslucháčov so základnými teoretickými a praktickými aspektmi grafických užívateľských rozhraní (GUI) a rozhraní človek-stroj (HMI). Absolventi predmetu sa naučia tvoriť jednoduché aplikácie s grafickým rozhraním najmä v jazyku C# na platforme Windows Presentation Foundation, Universal Windows Platform alebo Xamarin. Študenti si tiež osvoja základné pojmy z cloud computingu a nových foriem rozhraní človek-stroj (virtuálna a zmiešaná realita).

Anglický jazyk pre informatikov IV.

Predmet je zameraný na samostatnú prácu s odborným IT textom – analýza, rešerš, report, písomný aj ústny prejav, vlastnú prezentáciu a porozumenie odbornému výkladu - prednáške v cudzom jazyku - nadobudnutie schopnosti účasti na odbornej diskusii v cudzom jazyku.

Modelovanie podnikových systémov

Cieľom predmetu je oboznámiť a naučiť študentov modelovať procesy tak vo výrobných a technologických procesoch ako aj v netechnických aplikáciách. Predmet má teoreticko-praktický charakter. Študenti sa v priebehu štúdia naučia modelovať statické a dynamické procesy na základe analytických a experimentálnych modelovacích techník. Pre praktické úlohy modelovania výrobných procesov sa naučia využívať moderné podporné programové systémy, ktoré im umožnia navrhnuť optimálne štruktúry a parametre modelov. V praktickej časti predmetu sa študenti naučia modelovať a simulovať výrobné procesy a výrobné linky pre reálne priemyselné aplikácie v automobilovom priemysle, biotechnológiách, energetike, zdravotníctve a službách. Súčasťou výučby predmetu je exkurzia vo vybraných výrobných podnikoch. Zámerom výučby je zvládnuť tvorby aplikácie pomocou podporných programových systémov tak aby absolventi predmetu boli schopní tvorivo aplikovať tieto metódy v praxi a najmä v inteligentných IKT v súlade s výzvami Industry 4.0.

Webové technológie a dizajn

Cieľom predmetu je oboznámiť poslucháčov so základnými teoretickými a praktickými problémami navrhovania internetových stránok a naučiť ich používať tieto princípy pri tvorbe jednoduchých aplikácií v rámci semestrálnych projektov.

Projektový manažment

Predmet poskytne študentom základné vedomosti o projektovom manažmente a najpoužívanejších metódach používaných pri riadení a tvorbe informačných systémov. Zvláštna pozornosť je venovaná otázkam kvality softvérových produktov. Študenti sa súčasne naučia používať produkt Microsoft Project a agilné metódy pri plánovaní a riadení projektov.

Podnikové informačné systémy

Cieľom predmetu je poskytnúť celkový prehľad o informatike na aplikačnej rovine, t.j. jednotlivých typov aplikácií v podnikovom riadení - bez podrobností, ale s rešpektovaním všetkých ich podstatných charakteristík a vzájomných väzieb. Predmet by mal zodpovedať na otázky, aké sú hlavné princípy podnikových aplikácií, ich hlavné možnosti a obmedzenia.

Bakalárska práca I,II

Cieľom predmetu je konzultovanie a monitorovanie práce na bakalárskom projekte. Sú to pravidelné konzultácie s vedúcim bakalárskej práce a seminár, na ktorom študenti prezentujú svojim spo-

lužiakom a pedagógovi postup prác na bakalárskom projekte od štúdia literatúry, analýzy problému, špecifikácie problému, návrhu riešenia, implementácie až po jej dokumentáciu a záverečnú prezentáciu. So svojou bakalárskou prácou sa môžu prihlásiť do Študentskej vedeckej a odbornej činnosti.

POVINNE VOLITEĽNÉ PREDMETY

Princípy vývoja a prevádzky informačných systémov podniku

Cieľom predmetu je oboznámiť študentov so základnými princípmi vývoja, prevádzky a riadenia informačného systému podniku, založeného na moderných informačných technológiách. Cvičenia študentom umožnia získať skúsenosti s modelovaním podnikových procesov, s definíciami informatickej podpory týchto procesov a s tímovým riešením informatického projektu.

Modelovanie a simulácia

Cieľom predmetu je štúdium a praktická implementácia vybraných metód a algoritmov pre modelovanie a simuláciu. Hlavnou témou je modelovanie a simulácia diskretných dynamických systémov, čo je vhodné pri vývoji informačných technológií. Vedľajšou témou je modelovanie a simulácia veľmi zložitých systémov. Praktické projekty sú zamerané na modelovanie a simuláciu vybraných reálnych technických systémov.

Pokročilé programovacie techniky

Cieľom predmetu je osvojenie pokročilých programovacích techník prostredníctvom moderných nástrojov a jazykov, založených na princípe objektovo orientovaného programovania. Študenti budú oboznámení s možnosťami tvorby tak desktopových, ako aj databázových či webových aplikácií. S ohľadom na daný programovací nástroj budú študenti schopní vytvárať zložité a zároveň sofistikované aplikácie. Predmet umožní študentom zdokonaľiť svoje programátorské myslenie a umožniť ľahšie pochopenie a využívanie moderných programovacích jazykov, od programovania jednoduchých „apiiek“ pre mobilné zariadenia až po prácu na veľkých softvérových projektoch rôzneho multidisciplinárneho zamerania.

Základy multimédií

Seminár s cieľom oboznámiť a naučiť študentov so základom tvorby mediálnych typov – text, obraz, video, audio, virtuálne svety a tieto integrovať do interaktívneho programu. V rámci predmetu sú študenti oboznámení aj so základným softvérom pre prácu s multimediálnym obsahom.

Seminár trendy v IT

Cieľom predmetu je sprostredkovať študentom prehľad o trendoch vo vývoji informačných technológií, ich aplikáciách a ich možnom dopade na život ľudí v budúcnosti. Budú vysvetlené problémy obdobia snahy dosiahnuť v technológii „viac ako Moore“, konvergenzie ICT, výpočtov typu Cloud, zelených technológií a vývoja Internetu vecí. Bude poskytnutý úvod do novej disciplíny ktorá môže zmeniť architektúru sietí a dátových centier v budúcnosti, menovite Kódovania v sieti. Budú diskutované aj trendy vo vývoji bezdrôtovej siete 5G. V rámci prehľadu študenti získajú aj poznatky, ktoré môžu byť inšpiráciou na naštartovanie vlastného podnikania.

Odborná prax v IT

Uznáva sa na základe potvrdenia od zamestnávateľa a správy o priebehu praxe (dĺžka trvania praxe je minimálne 10 mesiacov) v rôznych pozíciách týkajúcich sa vývoja, údržby a služieb IT.

MAGISTERSKÝ ŠTUDIJNÝ PROGRAM - II. STUPEŇ

Študijný odbor: **Informatika**
 Študijný program: **Aplikovaná informatika**
 Forma štúdia: **denná**

Dĺžka štúdia: **2 roky**
 Akademický titul: **magister (Mgr.)**

1. ROČNÍK - POVINNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	Pr./Cv.	ECTS
MIAX10008	Business Intelligence	ZS	2/2	6
MIAX10007	Kontroling	ZS	2/2	6
MIAX10002	Manažment IT projektov	ZS	2/2	6
MIAX10015	Softvérové inžinierstvo	ZS	2/2	6
MIAX10001	Analýza a projektovanie IS	LS	2/2	6
MIAX10005	Big Data, Data Mining	LS	2/2	6
MIAX10014	Diskrétna a aplikovaná matematika	LS	2/2	6
MIAX10004	Procesné riadenie	LS	2/2	6
MIAX10003	Riadenie podnikovej informatiky	LS	2/2	6

1. ROČNÍK - POVINNE VOLITELNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	Pr./Cv.	ECTS
MIAX20008	Vizuálne počítanie a multimédia	ZS	2/2	6

2. ROČNÍK - POVINNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	Pr./Cv.	ECTS
MIAX10016	Aplikované algoritmy vo forenzike a bioinformatike	ZS	2/2	6
MIAX10009	Bezpečnosť IS	ZS	3/1	6
MIAX10011	Diplomový projekt I	ZS	1/3	6
MIAX10013	Diplomový projekt II	LS	1/3	6
MIAX10012	Podniková architektúra	LS	2/2	6
SZS	Štátna záverečná skúška	LS		6

2. ROČNÍK - POVINNE VOLITELNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	Pr./Cv.	ECTS
MIAX20012	Modelovanie a animácia	ZS	2/2	6
MIAX20003	Technológie inteligentného prostredia	LS	2/2	6
MIAX20015	Virtuálna a rozšírená realita	LS	2/2	6

2. ROČNÍK - VÝBEROVÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	Pr./Cv.	ECTS
MIAX30017	Paradigmy programovania	ZS	2/2	6
MIAX30006	Odborná prax	LS	Zápočet	6

MAGISTERSKÝ ŠTUDIJNÝ PROGRAM - II. STUPEŇ

Študijný odbor: **Informatika**

Dĺžka štúdia: 2 a 1/2 roka

Študijný program: **Aplikovaná informatika**

Akademický titul: magister (Mgr.)

Forma štúdia: **externá**

1. ROČNÍK - POVINNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	POČET HODÍN	ECTS
MIAX10008	Business Intelligence	ZS	24	6
MIAX10002	Manažment IT projektov	ZS	24	6
MIAX10015	Softvérové inžinierstvo	ZS	24	6
MIAX10005	Big Data, Data Mining	LS	24	6
MIAX10014	Diskrétna a aplikovaná matematika	LS	24	6
MIAX10004	Procesné riadenie	LS	24	6
MIAX10003	Riadenie podnikovej informatiky	LS	24	6

1. ROČNÍK - POVINNE VOLITELNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	POČET HODÍN	ECTS
MIAX20008	Vizuálne počítanie a multimédia	ZS	24	6

2. ROČNÍK - POVINNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	Pr./Cv.	ECTS
MIAX10016	Aplikované algoritmy vo forenzike a bioinformatike	ZS	24	6
MIAX10009	Bezpečnosť IS	ZS	36	6
MIAX10011	Diplomový projekt I	ZS	12	6
MIAX10001	Analýza a projektovanie IS	LS	24	6
MIAX10012	Podniková architektúra	LS	24	6

2. ROČNÍK - POVINNE VOLITELNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	Pr./Cv.	ECTS
MIAX20012	Modelovanie a animácia	ZS	24	6
MIAX20003	Technológie inteligentného prostredia	LS	24	6
MIAX20015	Virtuálna a rozšírená realita	LS	24	6

3. ROČNÍK - POVINNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	Pr./Cv.	ECTS
MIAX10013	Diplomový projekt II	ZS	12	6
MIAX10007	Kontroling	ZS	24	6
SZS	Štátna záverečná skúška	ZS		6

3. ROČNÍK - VÝBEROVÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	Pr./Cv.	ECTS
MIAX30006	Odborná prax	ZS	Zápočet	6
MIAX30017	Paradigmy programovania	ZS	24	6

VYSVETLIVKY:

P - prednáška, Cv - cvičenie, ZS – zimný semester, LS – letný semester

V stĺpci Pr./Cv. zlomok znamená výmeru predmetu na dennom štúdiu, t.j. počet hodín prednášok týždenne / počet hodín cvičení týždenne. Na externom štúdiu K – konzultácie znamená počet hodín konzultácií za semester, kde študenti miesto cvičení vypracúvajú samostatné projekty. Prednášky študentov externého štúdia prebiehajú v sobotu, výnimočne v piatok poobede. Prednášky a cvičenia študentov denného štúdia prebiehajú počas pracovných dní. U vybraných predmetov prednášky/ konzultácie prebiehajú v sobotu, prípadne piatok popoludní spoločne pre študentov denného i externého štúdia.

Všetky predmety sú ukončené skúškou. Predmet Odborná prax je ukončený zápočtom s kreditmi.

Povinne voliteľné predmety

Počet ponúkaných povinne voliteľných predmetov vychádza z ustanovenia čl. 12, ods. 6 Študijného a skúšobného poriadku PEVS, podľa ktorého počet študentov, ktorí si zapísali povinne voliteľný predmet, by mal byť aspoň 15.

V 1. ročníku je potrebné zvoliť minimálne 1 povinne voliteľný predmet za 1 rok štúdia. V 2. ročníku na dennom aj externom štúdiu je potrebné zvoliť minimálne 1 povinne voliteľný predmet v zimnom a 2 povinne voliteľné predmety letnom semestri.

Odborná prax

Študent si môže vybrať predmet Odborná prax, ak má súhlas zamestnávateľa s vykonaním odbornej praxe študenta u zamestnávateľa. Po absolvovaní odbornej praxe sa táto uznáva na základe potvrdenia od zamestnávateľa a správy o priebehu praxe. Súhlas zamestnávateľa študent prinesie na zápis. Formuláre týkajúce sa odbornej praxe študent dostane na zápise.

Dôležité upozornenie:

Za voľbu povinne voliteľných a výberových predmetov – sledovanie počtu kreditov (minimálne 120 počas celého štúdia) je zodpovedný študent.

ŠTÁTNA ZÁVEREČNÁ SKÚŠKA

Predmety štátnej záverečnej skúšky:

1. Obhajoba diplomovej práce
2. Informačné technológie
3. Aplikovaná informatika

STRUČNÝ OPIS PREDMETOV

POVINNÉ PREDMETY

Business Intelligence

Cielom predmetu je vytvoriť potrebné teoretické i praktické predpoklady pre riešenie aplikácií a projektov Business Intelligence, teda aplikácií orientovaných na podporu analytických, plánovacích a ďalších riadiacich činností v podniku. Predmet by mal zodpovedať na otázky, čo je hlavnou podstatou Business Intelligence a aké prináša efekty, ako sa úlohy Business Intelligence projektu, implementujú a prevádzkujú.

Kontroling

Hlavným cieľom výučby predmetu je oboznámiť a naučiť študentov efektívne využívať metódy umelej inteligencie v modelovaní a riadení zložitých procesov. Študenti sa v predmete naučia základné princípy metód umelej inteligencie s využitím fuzzy logiky, umelých neurónových sietí a genetických algoritmov. Na prakticky orientovaných cvičeniach sa študenti zároveň naučia tvoriť algoritmy pre aplikáciu metód výpočtovej inteligencie v aplikáciách, bezpečnostných systémoch, zdravotníctve, ekonomike, energetike a službách. Súčasťou výučby je zvládnutie tvorby aplikácie pomocou podporných programových systémov tak aby absolventi predmetu boli schopní tvorivo aplikovať tieto metódy v praxi a najmä v inteligentných IKT v súlade s výzvami Industry 4.0.

Manažment IT projektov

Osvojiť si metódy a postupy riešenia a riadenia relatívne rozsiahlych projektov. Preukázať schopnosť tvorivo riešiť zložitú úlohu praktického charakteru IT projektov tímovým manažmentom. Súčasnými postupmi využívanými v príslušnej oblasti projektu riešiť problémy. Samostatne a tímovo, tvorivo a kriticky prístupovať k analýze možných riešení a tvorbe modelov.

Softvérové inžinierstvo

Cielom predmetu je poskytnúť študentom prehľad o vybraných metódach a metodikách softvérového inžinierstva. Oboznámiť sa s princípmi objektovo orientovaného návrhu a získať prehľad o základných diagramoch jazyka UML.

Analýza a projektovanie IS

Princípy informačnej analýzy organizácie, so zameraním na projektovanie procesov informačného systému. Poukázať na prepojenosť informácie a procesu a ich dopady na plynulosť a funkčnosť IS. Precvičiť metódy a techniky konceptuálneho modelovania biznis objektov v jazyku UML, modelovanie biznis procesov v jazyku BPMN a zabezpečenie konzistencie modelov.

Big Data, Data Mining

Cielom predmetu je oboznámiť študentov so základným pojmovým aparátom a vybranými princípmi interakcie s BigData; základmi štatistickej a prediktívnej analýzy; praktickými príkladmi využitia BigData a data mining u. Demonštrovať jednoduchú analýzu a tvorbu reportov prostredníctvom dostupných Hadoop technológií.

Diplomový projekt I a II

Osvojiť si metódy a postupy riešenia relatívne rozsiahlych projektov. Preukázať schopnosť samostatne a tvorivo riešiť zložitú úlohu, rozložiť na jednoduché problémy, nastudovať problematiku k príprave diplomovej práce. Študenti prezentujú svojim spolužiakom a pedagógovi postup prác

na diplomovom projekte od štúdia literatúry, analýzy problému, špecifikácie problému, návrhu riešenia, implementácie až po jej dokumentáciu a záverečnú prezentáciu. So svojou diplomovou prácou sa môžu prihlásiť do Študentskej vedeckej a odbornej činnosti.

Diskrétna a aplikovaná matematika

Cielom predmetu je oboznámiť študentov s pokročilými matematickými metódami, ktoré sú základom pre riešenie problémov v aplikovanej informatike. Okruhmi tém sú zložitost algoritmov a ich popis v pseudokóde, základy teórie čísel s aplikáciami v kryptografii a optimalizačné algoritmy na grafoch.

Procesné riadenie

Cielom predmetu je oboznámiť študentov so základnými a pokročilými metódami riadenia procesov. Predmet ma teoreticko-praktický charakter. V priebehu výučby sa študenti naučia modelovať, simulovať, riadiť a optimalizovať procesy riadenia v technických a netechnických aplikáciách. Pre praktické úlohy riadenia výrobných procesov sa študenti naučia konfigurovať HW a SW prostriedky pre optimalizáciu procesných riadiacich činností za účelom dosiahnutia vysokej kvality, minimalizácie energií a ochrane životného prostredia. Absolvovaním predmetu dosiahnu študenti také zručnosti, ktoré im umožnia sa zamestnávať v priemyselných aplikáciách, výrobných podnikoch, zdravotníctve, službách a pod..

Riadenie podnikovej informatiky

Oboznámiť študentov s princípmi riadenia podnikovej informatiky, najmä s plánovaním rozvoja a riadením informatických služieb, s rôznymi formami zaistenia informatických služieb a s riadením informatických procesov a zdrojov.

Aplikované algoritmy vo forenzike a bioinformatike

Cielom predmetu je zoznámiť poslucháčov s modernými aplikáciami algoritmov Teórie komunikácie (TK), ktorá je aplikačnou vetvou Teórie informácie (TI). Aplikované algoritmy TK, ktoré boli pôvodne zamerané hlavne na úsporné kódovanie a ochranu informácie pri jej prenose a zázname nachádzajú v súčasnosti aplikácie tiež vo forenzike a bioinformatike.

Bezpečnosť IS

Cielom predmetu je poskytnúť študentom ucelený systém poznatkov najpoužívanejších mechanizmov autentizácie používateľov, sieťovej bezpečnosti, bezpečnosti Internetu a systémovej bezpečnosti v informačno komunikačných technológiách. Vyvinúť schopnosť efektívne reagovať na informačno bezpečnostné incidenty a zvyšovať bezpečnostné povedomie u používateľov IKT. Naviazať nadobudnutý systém vedomostí na existujúcu legislatívu v EÚ a SR.

Podniková architektúra

Zoznámiť študentov s modernými prístupmi k návrhu a implementácii podnikovej architektúry zahŕňajúce: architektúru biznis procesov, architektúru IT služieb, aplikačnú architektúru, informačnú architektúru a technologickú architektúru.

POVINNE VOLITELNÉ A VÝBEROVÉ PREDMETY

Vizuálne počítanie a multimédia

Cielom predmetu je oboznámiť poslucháčov s možnosťami a naučiť ich princípy, metódy a využitie interaktívnych, multimediálnych aplikácií a základných algoritmov počítačovej grafiky. Po absolvovaní predmetu by mali byť schopní špecifikovať, koncepčne navrhovať a čiastočne implementovať jednoduché interaktívne, multimediálne aplikácie založené na znalostiach počítačovej grafiky.

Modelovanie a animácia

Cielom predmetu je predstavenie základných a rozšírených metód 3D modelovania a počítačovej animácie. Študent sa má naučiť vytvoriť 3D model vrátane rádiometrických charakteristík v zmysle stanovených scenárov použitia modelu vo výslednej aplikácii a používať vhodné animačné techniky (animácia pomocou kľúčových snímok, dopredná a inverzná kinematika).

Technológie inteligentného prostredia

Cielom predmetu je oboznámiť študentov s najnovšími technologickými trendmi spojenými s Internetom vecí, operačným systémom Android a nástupom rodiny protokolov spojených s protokolom IPv6 a technológií zabezpečujúcich interoperabilitu so staršími technológiami. Študenti získajú aj praktické skúsenosti pri programovaní jednoduchých sieťových aplikácií v C++ pomocou POSIXového rozhrania sockets.

Virtuálna a rozšírená realita

Cielom predmetu je oboznámiť študentov s technikami tvorby a prezentácie prostredí v rámci virtuálnej reality a technikami prezentácie objektov pomocou rozšírenej reality. Študenti sa oboznámia aj s hardvérovým vybavením pre rozšírenú a virtuálnu realitu a spôsobmi interakcie vo virtuálnom prostredí.

Vizualizácia dát

Cielom predmetu je oboznámiť so základnými a pokročilými metódami vizualizácie, v rôznych oblastiach ako vo vedeckých, tak aj v podnikových systémoch. Zahŕňa prípravu a spracovanie dát, mapovanie a samotnú vizualizáciu, ktorá je užitočná pre lepšie porozumenie rozsiahlych abstraktných dát, vedeckých dát a procesov.

Paradigmy programovania

Cielom predmetu je získať širšie vedomosti z oblasti programovania v používaní štandardných programátorských postupov - od pochopenia princípov vývoja softvéru až po vytváranie zložitejších projektov a používanie vybraných návrhových vzorov.

Predmet predpokladá základnú znalosť programovania v OOP (Java, C/C++) a zameriava sa na najdôležitejšie oblasti programovania v OOP v jazyku C#, v ktorom sú paradigmy, na príkladoch s ktorými sa programátor bežne stretáva v praxi, demonštrované.

Štatistika

Cielom predmetu je dať študentom komplexné teoretické pre pochopenie základných štatistických metód, ich praktickú aplikáciu a interpretáciu získaných výsledkov. Absolvovaním predmetu študenti získavajú zručnosti z oblasti vyhodnocovania údajov štatistickými metódami s podporou vhodného softvéru.

Odborná prax

Uznáva sa na základe potvrdenia od zamestnávateľa a správy o priebehu praxe (dĺžka trvania praxe je minimálne 10 mesiacov) v rôznych pozíciách týkajúcich sa vývoja, údržby a služieb IT.

PODMIENKY PRIJATIA NA ŠTÚDIUM

Základnou podmienkou prijatia na bakalárske štúdium na Fakultu informatiky PEVŠ v dennej i externej forme štúdia je získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania. Študenti sú zaradení do prijímacieho konania bez prijímacích skúšok. Fakulta informatiky umožní všetkým záujemcom o štúdium, aby sa mohli aj osobnou návštevou oboznámiť so štúdiom na fakulte..

SPÔSOB PRIHLÁSENIA

Uchádzač si v stanovenom termíne podá elektronickú prihlášku na Fakultu informatiky (is.paneurouni.com/prihlaska), typ štúdia bakalársky, denná alebo externá forma. Prihláška je evidovaná len v elektronickej podobe (netlačí sa) a táto e-prihláška sa bude považovať za kompletnú len v prípade, ak má správne vyplnené všetky sekcie: Osobné údaje, Adresy uchádzača, Údaje o prihláške. Zároveň musí byť zaplatený poplatok za prijímacie konanie, ktorý činí 20 €. Nasledujúce informácie sú pre uchádzača uvedené na webovej stránke:

- Číslo účtu: vygeneruje informačný systém po podaní e-prihlášky
- Adresa príjemcu: PEVŠ, n.o., Tomášikova 20, 821 02 Bratislava
- Variabilný symbol: vygeneruje sa po vstupe do e-prihlášky v sekcii "Zaplatené".

Uchádzač bude informovaný o stave jeho e-prihlášky prostredníctvom e-mailovej komunikácie:

1. e-mailová správa - o zaregistrovaní e-prihlášky informačným systémom,
2. e-mailová správa - potvrdzujúca prijatie platby - po zaplatení poplatku za prijímacie konanie,
3. e-mailová správa - o akceptovaní kompletnej e-prihlášky fakultou (túto správu uchádzač musí dostať najneskôr do 14 dní od posledného termínu na podanie prihlášok).

Požadované prílohy k e-prihláške (krátky podpísaný životopis a notárom overená fotokópia maturitného vysvedčenia) uchádzač následne pošle spolu s dokladom o zaplatení poplatku za prijímacie konanie na korešpondenčnú adresu fakulty:

Fakulta informatiky
Paneurópska vysoká škola
Tomášikova 20
P.O.BOX 12
820 09 Bratislava 29

Ak uchádzač maturuje v tom istom školskom roku, ako je zaradený do prijímacieho konania bez prijímacích skúšok, zašle maturitné vysvedčenie dodatočne, najneskôr do 15.7.

O prijatí na štúdium rozhoduje dekan na základe odporúčania prijímacej komisie v súlade s podmienkami stanovenými na prijatie. S výsledkom prijímacieho konania bude uchádzač oboznámený písomne.

Nasledujúce informácie budú doručené uchádzačovi v rozhodnutí o prijatí:

- Číslo účtu
- Adresa príjemcu
- Variabilný symbol

Oznámením rozhodnutia o prijatí na štúdium vzniká uchádzačovi právo na zápis na štúdium. Uchádzač sa stáva študentom vysokej školy dňom zápisu na štúdium.

PLÁNOVANÝ POČET PRIJATÝCH NA DENNÉ A EXTERNÉ ŠTÚDIUM

V akademickom roku 2020/2021 predpokladáme plánovaný počet prijatých študentov na bakalárske štúdium 60 na denné štúdium a 30 na externé štúdium, a na magisterské štúdium počet 30 na denné štúdium a 25 na externé štúdium.

Fakulta informatiky každoročne študentom bakalárskeho štúdia udeľuje motivačne štipendium podľa výsledkov koncoročného vysvedčenia zo strednej školy a študentom magisterského štúdia udeľuje motivačne štipendium podľa výsledkov bakalárskeho štúdia.

FINANČNÉ PODMIENKY ŠTÚDIA

Správna rada Paneurópskej vysokej školy stanovuje na každý akademický rok výšku školného v závislosti od preukázateľných nákladov na uskutočnenie študijného programu, v prepočte na jedného študenta. Výška školného je uverejňovaná každoročne v podmienkach na podanie prihlášky k prijatiu na štúdium na Fakulte informatiky PEVŠ.

Pre akademický rok 2020/2021 bolo školné stanovené pre bakalárske štúdium nasledovne:

BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM			
FORMA ŠTÚDIA	SPLÁTKA V EUR (POČET SPLÁTOK CELKOM)		
	ROK (1)	SEMESTER (2)	MESIAC (10)
Denné štúdium	2 090	1 098	230
Externé štúdium	1 990	1 045	219

Pre akademický rok 2020/2021 bolo školné stanovené pre magisterské štúdium nasledovne:

MAGISTERSKÉ ŠTÚDIUM			
FORMA ŠTÚDIA	SPLÁTKA V EUR (POČET SPLÁTOK CELKOM)		
	ROK (1)	SEMESTER (2)	MESIAC (10)
Denné štúdium	2 190	1 150	241
Externé štúdium	2 190	1 150	241

Školné magisterského štúdia na akademický rok 2020/2021 pre absolventov bakalárskeho štúdia na PEVŠ

PRE ABSOLVENTOV BAKALÁRSKEHO ŠTÚDIA NA PEVŠ			
FORMA ŠTÚDIA	SPLÁTKA V EUR (POČET SPLÁTOK CELKOM)		
	ROK (1)	SEMESTER (2)	MESIAC (10)*
Denné štúdium	2 090	1 098	230
Externé štúdium	2 090	1 098	230

* Študenti prvého ročníka musia uhradiť prvých 5 mesačných splátok pred zápisom na štúdium.

FINANČNÉ PODMIENKY

Školné sa platí jednorazovo, PEVŠ poskytuje možnosť splátkového kalendára na desať mesačných alebo dve semestrálne platby pre študentov bakalárskeho, nadväzujúceho magisterskeho a doktorandského študijného programu bezhotovostným prevodom na účet vysokej školy.

Školné je nevratné v prípade, ak študent absolvuje ročník neúspešne. Školné je nevratné tiež v prípade, ak je študent vylúčený zo štúdia v súlade s disciplinárnym poriadkom fakulty. Neuhradenie školného v stanovenom termíne je dôvodom pre vylúčenie študenta zo štúdia, resp. neuskutočnenie jeho zápisu na štúdium.

Doplňujúce informácie

- PEVŠ poskytuje možnosť splátkového kalendára na desať mesačných alebo dve semestrálne platby pre študentov bakalárskeho, nadväzujúceho magisterskeho, inžinierskeho a doktorandského študijného programu. Študenti prvého ročníka bakalárskeho štúdia musia uhradiť prvých 5 mesačných splátok pred zápisom na štúdium.
- Termíny splatnosti:
 - Mesačné platby – vždy k 15. dňu v mesiaci (september až jún, septembrová splátka musí byť uhradená pred zápisom)
 - Semestrálne platby – 15. augusta a 15. januára
 - Pre študentov prvého ročníka bakalárskeho štúdia – termín splatnosti je stanovený (platobným kalendárom, ktorý je prílohou k zmluve o štúdiu)
- Študenti prvého ročníka bakalárskeho štúdia musí uhradiť prvých 5 mesačných splátok pred zápisom na štúdium.
- Školné sa platí v určenom termíne bezhotovostným prevodom na účet vysokej školy alebo poštovou poukážkou.
- Poplatky za prevod znáša príkazca, v opačnom prípade sa strhnutý poplatok berie ako nedoplatok školného.
- Školné sa považuje za zaplatené dňom jeho pripísania na účet školy.
- Pokiaľ nie je variabilný symbol (číslo študenta) uvedený správne, platba nie je identifikovateľná a školné sa považuje za neuhradené.
- Školné je nevratné v prípade, ak študent absolvuje ročník neúspešne.
- Školné je nevratné aj vtedy, ak je študent vylúčený zo štúdia v súlade s disciplinárnym poriadkom fakulty.
- Neuhradenie školného v stanovenom termíne je dôvodom pre vylúčenie študenta zo štúdia.
- U študentov prijatých do 1. ročníka sa neuhradené školné považuje za prejavenie nezáujmu o štúdium a miesto bude uvoľnené študentom z 2. kola prijímacieho konania.

PRESNÉ INFORMÁCIE O VÝŠKE POPLATKU SPOJENÉHO SO ŠTÚDIOM:

- požadovaná výška školného

- variabilný symbol pre platbu
- číslo príslušného bankového účtu

nájde študent v informačnom systéme UIS v záložke "Financovanie štúdia" (Cesta: UIS - Osobná administratíva – Portál študenta – Financovanie štúdia).

Bankové spojenie:

IBAN: SK90 1100 0000 0026 2711 7105

Adresa príjemcu: PEVŠ, n.o., Tomášikova 20, 821 02 Bratislava

Banka: Tatrabanka, a.s., Hodžovo námestie 3, 850 05 Bratislava, Slovenská republika

SÚBEŽNÉ ŠTÚDIUM

V zmysle čl. 18 študijného a skúšobného poriadku PEVŠ je možné študovať dva študijné programy súčasne na dennom alebo externom štúdiu na rovnakej alebo inej fakulte PEVŠ, alebo v kombinácii dennej a externej formy.

PROGRAM ERASMUS+

Všeobecné informácie

Fakulta informatiky je prostredníctvom Paneurópskej vysokej školy, ktorá pristúpila k Európskej univerzitnej charte (European Charter), oprávnená zúčastňovať sa akademických programov Európskej únie a dojednávať dvojstranné kooperačné dohody s inštitúciami vysokoškolského vzdelávania. Prvoradým cieľom fakulty je rozvoj akademických mobilit študentov a pedagógov a využitie príležitostí, ktoré poskytuje program ERASMUS podporovaný Európskou úniou a Ministerstvom školstva SR.

V súlade s týmto cieľom fakulta uzatvorila dvojstranné zmluvy o spolupráci s nasledovnými univerzitami:

Španielsko

- University of Castilla la Mancha
- Universitat de les Illes Balears
- Universidade da Coruna

Turecko

- Yasar University Izmir

Portugalsko

- Polytechnic Institute of Leiria

Rumunsko

- Romanian-American University

Velká Británie

- The Manchester Metropolitan University

Francúzsko

- ISEP – Institut Supérieur d'Electronique de Paris

Nemecko

- Hof University of Applied Sciences

Litva

- Lithuania business university of applied science

Okrem programu ERASMUS Fakulta informatiky spolupracuje s Moskovskou Štátnou Technickou Univerzitou N.E. Bauman, ako aj s Voronežským inštitútom špičkových technológií v Rusku.

Viac informácií o podmienkach nájdete na stránke: <https://www.paneurouni.com/medzinarodne-vztahy/studijne-pobyty-erasmus/>

ŠTUDIJNÝ A SKÚŠOBNÝ PORIADOK



https://www.paneurouni.com/wp-content/uploads/2017/02/s%CC%8Ctudijny%CC%81_a_sku%CC%81s%CC%8Cobny%CC%81_poriadok_pevs%CC%8C_vra%CC%81tane_dodatku_c%CC%8C_1234567.pdf

DISCIPLINÁRNY PORIADOK



https://www.paneurouni.com/wp-content/uploads/2017/03/disciplinarny-poriadok-fi-pevs_21-03-2014.pdf

ŠTIPENDIJNÝ PORIADOK



<https://www.paneurouni.com/wp-content/uploads/2017/02/stipendijny-poriadok-Paneuropskej-vysokej-skoly-2014.pdf>

ŠTUDENTSKÉ PÔŽIČKY

Financovanie školného

Hlavnou činnosťou Fondu na podporu vzdelávania je poskytovanie pôžičiek pre študentov podľa § 10 a pôžičiek pre pedagógov podľa § 14 zákona č. 396/2012 Z. z. o Fonde na podporu vzdelávania. Cieľom poskytovania pôžičiek je umožniť prístup k vzdelaniu čo najširšiemu okruhu záujemcov o vysokoškolské vzdelanie. Vďaka pôžičke z Fondu na podporu vzdelávania, budete môcť svoj čas venovať štúdiu bez stresu z dlhov. Splácať začnete až v období, keď budete zárobkovo činní.

Viac o možnostiach a podmienkach študentských pôžičiek nájdete na webstránke Fondu na podporu vzdelávania: www.fnpv.sk

UBYTOVANIE



Paneurópska vysoká škola poskytuje ubytovanie vo vysokoškolskom internáte UNINOVA HOSTEL. Vysokoškolský internát sa nachádza v tichom prostredí mestskej časti Rača. Poskytuje bezproblémové parkovanie v areáli internátu. Počas roka, v letných mesiacoch a v období hlavných prázdnin ponúka aj ubytovacie služby hostelového typu pre širokú verejnosť. Internát s bezbariérovým prístupom má kapacitu 378 lôžok.

Paneurópska vysoká škola odporúča aj iné možnosti ubytovania. Viac informácií nájdete na nasledujúcom linku, prípadne prostredníctvom QR kódu.

<https://www.paneuuni.com/uchadzaci/uzitocne-informacie/ubytovanie/>



PANEURÓPSKA VYSOKÁ ŠKOLA

Fakulta informatiky

PRÁVO

MASMÉDIÁ

EKONÓMIA

PSYCHOLÓGIA

INFORMATIKA