

# INFORMAČNÁ BROŽÚRA O ŠTÚDIU

FAKULTA  
INFORMATIKY  
2025/26



---

# OBSAH

---

OBSAH .....	2
PRÍHOVOR REKTORA .....	3
AKADEMICKÍ FUNKCIONÁRI PANEURÓPSKEJ VYSOKEJ ŠKOLY .....	4
FAKULTY PANEURÓPSKEJ VYSOKEJ ŠKOLY .....	4
PANEURÓPSKA VYSOKÁ ŠKOLA, N.O. ....	6
PROSPERITA HOLDING .....	6
PRACOVISKÁ PANEURÓPSKEJ VYSOKEJ ŠKOLY .....	7
AKADEMICKÁ KNIŽNICA PEVŠ NA TOMÁŠIKOVEJ UL. ....	8
FAKULTA INFORMATIKY .....	9
PRÍHOVOR DEKANA .....	10
VEDENIE FAKULTY INFORMATIKY PEVŠ .....	11
ORGÁNY AKADEMICKEJ SAMOSPRÁVY FAKULTY .....	11
PRACOVISKÁ FAKULTY .....	12
ÚSTAV APLIKOVANEJ INFORMATIKY FI PEVŠ .....	12
PROFIL FAKULTY .....	14
PROFIL ŠTUDIJNÉHO ODBORU .....	15
ŠTUDIJNÉ ZAMERANIA .....	16
PROFIL ABSOLVENTA .....	18
UPLATNENIE ABSOLVENTA V PRAXI .....	19
ŠTÚDIUM – INFORMÁCIE O KREDITOVOM SYSTÉME .....	19
ČASOVÝ HARMONOGRAM AKADEMICKÉHO ROKA 2025/2026 .....	21
ŠTUDIJNÉ PLÁNY PRE AKADEMICKÝ ROK 2025/2026 .....	25
STRUČNÝ OPIS PREDMETOV - BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM .....	29
STRUČNÝ OPIS PREDMETOV - MAGISTERSKÉ ŠTÚDIUM .....	40
PODMIENKY PRIJATIA NA ŠTÚDIUM .....	41
FINANČNÉ PODMIENKY ŠTÚDIA .....	44
SÚBEŽNÉ ŠTÚDIUM .....	47
PROGRAM ERASMUS+ .....	47
ŠTUDIJNÝ A SKÚŠOBNÝ, DISCIPLINÁRNY A ŠTIPENDIJNÝ PORIADOK PORIADOK PEVŠ ..	49
ŠTUDENTSKÉ PÔŽIČKY .....	49
UBYTOVANIE ŠTUDENTOV .....	49

---

# PRÍHOVOR REKTORA

---

Vážení študenti, vážení kolegovia a členovia akademickej obce PEVŠ,

Nový akademický rok sa stáva dvadsiatym prvým rokom existencie Paneurópskej vysokej školy. Dalšie decénium prinesie veľké výzvy nielen z geopolitického aspektu, ale i v našom mikrosvete vzdelávania, v ktorom sme rozhodnutí úspešne obstáť. Som presvedčený, že sme dobre pripravení!

Chceme toho dosiahnuť viac. Mesiace, ktoré sú pred nami, budú náročné. 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.

Nie menej dôležité je nielen pasívne sledovanie, ale i aktívne zapájanie sa do celospoločenského diania na prospech a rozvoj našej občianskej a demokratickej spoločnosti.

Nemôžeme zabúdať ani na ďalší aspekt a to je výchova nielen odborná, ale zameranie k zvyšovaniu všeobecnej vzdelanosti a rozhladenosti našich študentov. Preto budeme naďalej pokračovať v organizovaní prednášok a diskusií s významnými odborníkmi a osobnosťami 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.

Sme na začiatku nového akademického roka. Som presvedčený, ak sa budeme vzájomne podporovať a svedomite pristupovať k napĺňaniu našich úloh, tak to spoločne úspešne zvládneme!

Prajem Vám učiteľom a 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, 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 vonkajšie vzťahy**

prof. PhDr. Ludovít Hajduk, PhD.

## **Prorektor pre výskum, vedu a grantovú**

politiku doc. PhDr. Michal Čerešník, PhD.

## **Adresa**

Paneurópska vysoká škola

Tomášikova 20

821 02 Bratislava

Tel.: +421 2 48 208 803

e-mail: rektorat@paneurouni.com

---

# FAKULTY PANEURÓPSKEJ VYSOKEJ ŠKOLY

---

## **FAKULTA PRÁVA**

### **Dekanka**

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

### **Prodekan pre bakalárske a magisterské štúdium a zahraničné vzťahy**

doc. PhDr. JUDr. Lilla Garayová, PhD.

### **Prodekan pre vedeckovýskumnú činnosť, doktorandské štúdium a vnútorný systém kvality**

prof. JUDr. Jozef Záhora, PhD

### **Adresa**

Fakulta práva PEVŠ

Tomášikova 20

821 02 Bratislava

Tel: +421 2 48 208 816

e-mail: dekan.fp@paneurouni.com

## **FAKULTA EKONÓMIE A PODNIKANIA**

### **Dekan**

Ing. Ivan Brezina, PhD.

### **Prodekan pre vzdelávanie a styk s verejnosťou**

Ing. Ivan Brezina, PhD.

### **Prodekan pre vedeckú činnosť a zahraničné vzťahy**

prof. RNDr. Beáta Stehlíková, CSc.

### **Adresa**

Fakulta ekonómie a podnikania PEVŠ

Tematínska 10

851 05 Bratislava

Tel: +421 2 68 203 606

e-mail: dekanat.fep@paneurouni.com

## FAKULTA MASMÉDIÍ

### **Dekanka**

prof. PhDr. Iveta Radičová, PhD.

### **Prodekan pre bakalárske a magisterské štúdium, tajomník fakulty**

PHDr. Richard Keklak, PhD.

### **Prodekan pre vedu a výskum**

Ing. Soňa Chovanová Supeková, PhD. univ. prof.

### **Adresa**

Fakulta masmédií PEVŠ

Tematínska 10

851 05 Bratislava

Tel: +421 2 68 203 612

e-mail: dekanat.fm@paneurouni.com

## FAKULTA INFORMATIKY

### **Dekan**

RNDr. Ján Lacko, PhD.

### **Prodekan pre vedeckú činnosť a zahraničné vzťahy**

doc. RNDr. Eugen Ružický, CSc.

### **Prodekan pre pedagogickú činnosť**

Funkcia dočasne nie je obsadená

### **Adresa**

Fakulta informatiky PEVŠ

Tematínska 10

851 05 Bratislava

Tel: +421 2 68 203 639

e-mail: dekanat.fi@paneurouni.com

## FAKULTA PSYCHOLÓGIE

### **Dekanka**

Mgr. Denisa Newman, PhD.

### **Prodekanka pre pedagogickú činnosť**

PhDr. Henrieta Rolková, PhD.

### **Prodekanka pre vedecko-výskumnú činnosť, doktorandské štúdium a zahraničné vzťahy**

Mgr. et Mgr. Eva Klanduchová, PhD.

### **Adresa**

Fakulta psychológie PEVŠ

Tomášikova 20

821 02 Bratislava

Tel: +421 2 48 208 861

e-mail: dekanat.fps@paneurouni.com

---

# PANEURÓPSKA VYSOKÁ ŠKOLA, N.O.

---

## Riaditeľ

RNDr. Michal Mutňanský  
Tel.: +421 2 48 208 811  
e-mail: michal.mutnansky@paneurouni.com

Ing. Katarína Ďurjak  
Tel.: +421 248 208 811  
e-mail: katarina.durjak@paneurouni.com

## Obchodný riaditeľ

Ing. Roman Hruška, PhD., LL.M., MBA  
Tel.: +421 910 829 281  
e-mail: roman.hruska@paneurouni.com

## Ekonomické oddelenie

Ing. Marián Čerňanec  
Tel.: +421 2 48 208 805  
Email: marian.cernanec@paneurouni.com

Bc. Mária Romančíková  
Tel.: +421 2 4820 8842  
e-mail: maria.romancikova@paneurouni.com

Magdaléna Navarová  
Tel.: +421 2 4820 8808  
e-mail: magdalenanavarova@paneurounicom

Ing. Mária Mihalovičová  
Tel.: +421 2 4820 8808  
e-mail: maria.mihalovicova@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 odborními. 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.

---

# PRACOVISKÁ PANEURÓPSKEJ VYSOKEJ ŠKOLY

---

## **Kancelár**

Ing. Marcela Galovská, PhD.

Tel.: +421 905 741 097

+421 248 208 803

e-mail: rektorat@paneurouni.com

## **Oddelenie pre medzinárodné vzťahy**

Vedúci: JUDr. Slavomír Rudenko, PhD.

Tel.: +421 248 208 807

e-mail: slavomir.rudenko@paneurouni.com

Ing. Radka Straková, PhD.

Tel.: +421 248 208 804

e-mail: radka.strakova@paneurouni.com

## **Oddelenie pre vzdelávaciu činnosť**

Vedúca oddelenia:

PhDr. Alena Mikolajová

Tel.: +421 248208 804,

e-mail: alena.mikolajova@paneurouni.com

## **Oddelenie ľudských zdrojov PEVŠ n.o.**

Mgr. Marta Briestenská

Tel.: +421 248 208 876

e-mail: marta.briestenska@paneurouni.com

Margita Sikhartová

Tel.: +421 248 208 858

e-mail: margita.sikhartova@paneurouni.com

## **Oddelenie registratúry**

Ing. Ludmila Tekulová

Tel.: +421 248 208 862

e-mail: ludmila.tekulova@paneurouni.com

## **Oddelenie marketingu**

Mgr. Michaela Mrázová

Tel.: +421 917 341 742

e-mail: marketing@paneurouni.com

Bc. Samuel Galica

Tel.: +421 910 476 801

e-mail: marketing@paneurouni.com

## **Oddelenie IT PEVŠ, n.o**

### **Systémový integrátor UIS:**

Bc. Peter Roman

Tel.: +421 905 885 751

e-mail: peter.roman@paneurouni.com

### **Technická podpora, Prolongácie preukazov**

Roman Rosinský

Tel.: +421 905 885 751

e-mail: roman.rosinsky@paneurouni.com

preukaz@paneurouni.com

## **Systémová integrátorka UIS**

(Fakulta práva, Fakulta psychológie)

Mgr. Lenka Sekretárová

Tel.: +421 904 459 561

e-mail: lenka.sekretarova@paneurouni.com

## **Adresa**

Paneurópska vysoká škola

Rektorát

Tomášikova 20

# **AKADEMICKÝ SENÁT PANEURÓPSKEJ VYSKOLEJ ŠKOLY**

---

## **Predseda**

doc. JUDr. Andrej Karpat, PhD.  
(Fakulta práva)

## **Podpredsedníčka za zamestnaneckú časť**

Ing. Anna Kotásková, PhD.  
(Fakulta ekonómie a podnikania)

## **Podpredseda za študentskú časť**

Mgr. Michal Drobny  
(Fakulta informatiky)

## **Tajomníčka**

JUDr. Andrea Vitkóová, PhD.  
(Fakulta práva)

### **Vysvetlivky:**

FM - Fakulta masmédií  
FEP - Fakulta ekonómie a podnikania  
FI - Fakulta informatiky  
FP - Fakulta práva  
FPS - Fakulta psychológie

## **Členovia – zamestnanecká časť**

doc. Ing. Marek Csabay, PhD. (FEP)  
prof. JUDr. Denisa Dulaková, PhD. (FP)  
PhDr. Beáta Dvorská, PhD. (FPS)  
Ing. Marcela Galovská, PhD. (ostatné časti PEVŠ)  
Ing. Július Hlaváč, PhD. (FI)  
doc. PhDr. Martin Kasarda, Dr. (FM)  
prof. Ing. Štefan Kozák, PhD. (FI)  
PhDr. Alena Mikolajová (ostatné časti PEVŠ)  
Mgr. Veronika Chlebcová, PhD. (FPS)  
prof. RNDr. Beáta Stehlíková, CSc. (FEP)  
doc. Mgr. Anton Szomolányi, Art.D. (FM)  
Ing. Juraj Štefanovič, PhD. (FI)  
Mgr. Marina Faraga (FPS)

## **Členovia – študentská časť**

Danuša Černegová (FPS)  
Bc. Alexandra Jašurková (FEP)  
Patrik Koska (FM)  
Bc. Sophia Lukáčiková (FP)  
Adriana Petrášková (FEP)  
Luboš Sčensný (FPS)  
Vladimír Tomko (FI)  
Veronika Trnková (FM)

---

# **AKADEMICKÁ KNIŽNICA PEVŠ NA TOMÁŠIKOVEJ UL.**

---

## **Vedúca knižnice a evidencia publikačnej činnosti**

Bc. Katarína Škorvagová  
Tel.: +421 2 48208810 (pobočka Tomášikova ul.)  
e-mail: katarina.skorvagova@paneurouni.com

## **Knižničné a informačné služby**

Tel.: +421 2 48 208 844  
e-mail: kniznica@paneurouni.com

## **Ohlasy na publikačnú činnosť Knižničné a informačné služby**

Zuzana Trebulová  
Tel. +421 2 48 208 859  
e-mail: zuzana.trebulova@paneurouni.com

## **Adresa**

Paneurópska vysoká škola  
Akademická knižnica  
Tomášikova 20  
P. O. BOX 12  
821 02 Bratislava 2



# FAKULTA INFORMATIKY

## 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

## ŠTUDIJNE ZAMERANIA - Mgr.

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

---

# PRÍHOVOR DEKANA

---

Milé študentky, milí študenti,

vítam Vás na Fakulte informatiky Paneurópskej vysokej školy v Bratislave. Spoločne vstupujeme do 17. akademického roka našej fakulty. Osobitne srdečne vítam tých z Vás, ktorí nastupujete do prvého ročníka bakalárskeho alebo magisterského štúdia, ale rovnako aj všetkých, ktorí pokračujete v štúdiu vo vyšších ročníkoch.

Náš tím pedagógov — profesorov, docentov, odborných asistentov aj lektorov — je pripravený sprevádzať Vás svetom informatiky a odovzdať Vám poznatky, ktoré majú reálny dopad na každodenný život. Zvolili ste si náročné, ale mimoriadne perspektívne štúdium. Aplikovaná informatika Vám ponúka široký záber vedomostí z rôznych oblastí a ich zvládnutie si vyžaduje úsilie a samostatnosť. Veríme však, že vďaka našej podpore a vášmu odhodlaniu to spoločne zvládneme.



Počas akademického roka budete mať k dispozícii kvalitné výučbové materiály a prístup k medzinárodným zdrojom. Vďaka našej spolupráci s prestížnymi univerzitami z Európy aj zo sveta Vám prinášame aktuálne poznatky z vedeckých projektov, do ktorých sú naši pedagógovia aktívne zapojení.

Na našej fakulte ste vy, študenti, v centre pozornosti. Celý náš tím — pedagogický aj administratívny — sa snaží vytvárať prostredie, ktoré podporuje váš rozvoj. Kladieme dôraz na otvorenú, férovú a efektívnu komunikáciu. Nechceme, aby ste sa len učili fakty naspamäť — naším cieľom je prebudiť vo vás zvedavosť, chuť diskutovať a hľadať hlbšie súvislosti. Vaše otázky, názory a iniciatíva sú pre nás dôležité.

Vďaka primeranému počtu študentov Vám vieme venovať individuálnu pozornosť. Podporíme Vás pri rozvoji vašich zručností a pomôžeme Vám prepojiť štúdium s praxou. Váš rozvrh sa snažíme nastaviť tak, aby ste mali možnosť získať pracovné skúsenosti v odbore už počas štúdia. Práve kombinácia teórie a praxe je kľúčom k úspechu našich absolventov na trhu práce. Moderné laboratóriá, ktoré neustále inovujeme, sú Vám k dispozícii nielen počas výučby, ale aj pri práci na záverečných projektoch. Víťame Vašu účasť na výskume, či už formou členstva v riešiteľských tímoch, alebo prácou na výskumných témach v rámci diplomových a bakalárskych prác.

Nezabúdajte ani na možnosť vycestovať do zahraničia v rámci programu Erasmus+. Štúdium na niektorej z našich partnerských univerzít Vám môže otvoriť nové obzory a pridať cenné skúsenosti. Rovnako tak každoročne privítame aj študentov zo zahraničia, čím sa rozvíja medzinárodné prostredie priamo u nás.

Milé študentky a študenti, prajem Vám pevné zdravie, veľa motivácie a úspechov počas celého akademického roka. Nech Vás štúdium naplňa a posúva vpred. Vážene kolegyně, vážení kolegovia, prajem Vám rovnako veľa energie, kreativity a inšpirácie vo výučbe i výskume.

Teším sa na našu spoločnú cestu.

**RNDr. Ján Lacko, PhD.**  
dekan Fakulty informatiky

---

# VEDENIE FAKULTY INFORMATIKY PEVŠ

---

## Dekan

RNDr. Ján Lacko, PhD.  
tel.: 02/6820 3637  
e-mail: jan.lacko@paneurouni.com

## Adresa

Fakulta informatiky PEVŠ  
Tematínska 10  
851 05 Bratislava

## Prodekan pre vedeckú činnosť a zahraničné vzťahy

doc. RNDr. Eugen Ružický, CSc.  
tel: 02/6820 3636  
e-mail: eugen.ruzicky@paneurouni.com

## Korešpondenčná adresa

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

## Prodekan pre pedagogickú činnosť

Funkcia dočasne nie je obsadená

## Tajomníčka fakulty

Mgr. Miriam Mistríková  
tel.: 02/6820 3639  
e-mail: miriam.mistikova@paneurouni.com

---

## ORGÁNY AKADEMICKEJ SAMOSPRÁVY FAKULTY

---

### AKADEMICKÝ SENÁT PANEURÓPSKEJ VYSOKEJ ŠKOLY

#### Predseda

doc. JUDr. Andrej Karpat, PhD.  
(Fakulta práva)

#### Podpredsedníčka za zamestnaneckú časť

Ing. Anna Kotásková, PhD.  
(Fakulta ekonómie a podnikania)

#### Podpredseda za študentskú časť

Funkcia nie je momentálne obsadená

#### Tajomníčka

JUDr. Andrea Vitková, PhD.  
(Fakulta práva)

#### Členovia – zamestnanecká časť

doc. Ing. Marek Csabay, PhD. (FEP)  
doc. PhDr. Michal Čerešník, PhD. (FPS)  
prof. JUDr. Denisa Dulaková, PhD. (FP)  
PhDr. Beáta Dvorská, PhD. (FPS)  
Ing. Marcela Galovská, PhD. (ostatné časti PEVŠ)  
Ing. Július Hlaváč, PhD. (FI)  
Mgr. Veronika Chlebcová, PhD. (FPS)  
doc. PhDr. Martin Kasarda, Dr. (FM)  
prof. Ing. Štefan Kozák, PhD. (FI)  
PhDr. Alena Mikolajová (ostatné časti PEVŠ)  
prof. RNDr. Beáta Stehlíková, CSc. (FEP)  
doc. Mgr. Anton Szomolányi, Art.D. (FM)  
Ing. Juraj Štefanovič, PhD. (FI)

#### Členovia – študentská časť

bc. Matej Hlavanda (FM)  
bc. Patrícia Poláková (FEP)  
Mgr. Michael Kapusta (FP)  
bc. Sophia Lukáčiková (FP)  
bc. Adriana Petrášková (FEP)  
bc. Luboš Sčensný (FPS)  
bc. William Gevorg Urban (FM)  
Mgr. et Mgr. Silvia Wagnerová (FPS)

Vysvetlivky:

FM - Fakulta masmédií  
FEP - Fakulta ekonómie a podnikania  
FI - Fakulta informatiky  
FPS - Fakulta psychológie  
FP - Fakulta práva

## VEDECKÁ RADA

### Predseda

RNDr. Ján Lacko, PhD.

### Podpredseda

prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.

### Členovia

prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.

doc. RNDr. Eugen Ružický, CSc.

doc. JUDr. Katarína Šmigová, PhD.

prof. Ing. Valentino Vranič, PhD.

Ing. Juraj Štefanovič, PhD.

Ing. Július Hlaváč, PhD.

Ing. Erik Chromý, PhD.

### Externí členovia

prof. Ing. Peter Farkaš, DrSc.

doc. RNDr. Tatiana Jajcayová, PhD.

doc. Ing. Erik Kučera, PhD.

doc. Mgr. Matej Novotný, PhD.

## DISCIPLINÁRNA KOMISIA

### Predseda

doc. RNDr. Eugen Ružický, CSc.

### Členovia zamestnaneckej časti

Ing. Július Hlaváč, PhD.

Ing. Juraj Štefanovič, PhD.

### Členovia študentskej časti

Funkcia nie je momentálne obsadená

---

## PRACOVISKÁ FAKULTY

---

### Sekretariát dekana

Mgr. Miriam Mistríková

tel.: 02/6820 3639

e-mail: dekanat.fi@paneurouni.com

### Študijné oddelenie

Ing. Jarmila Hurtošová

tel.: 02/6820 3651, 02/6820 3604

e-mail: studijne.fi@paneurouni.com

### Sekretariát dekana a referentka pre rigorózne konanie

Mgr. Miriam Mistríková

tel.: 02/6820 3639

e-mail: miriam.mistikova@paneurouni.com

---

## ÚSTAV APLIKOVANEJ INFORMATIKY FI PEVŠ

---

### Vedúci Ústavu aplikovanej informatiky

Ing. Juraj Štefanovič, PhD.

tel: 02/6820 3692

e-mail: juraj.stefanovic@paneurouni.com

### Pracovníci Ústavu aplikovanej informatiky

#### Funkčné miesto profesora

prof. Ing. Peter Farkaš, DrSc.

tel: 02/6820 3685

e-mail: peter.farkas@paneurouni.com

doc. RNDr. Eugen Ružický, CSc.

tel: 02/6820 3636

e-mail: eugen.ruzicky@paneurouni.com

prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.

tel: 02/6820 3636

e-mail: stefan.kozak@paneurouni.com

prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.

tel: 02/6820 3641

e-mail: gabriel.juhas@paneurouni.com

prof. Ing. Valentino Vranič, PhD.

tel: 02/6820 3687

e-mail: valentino.vranic@paneurouni.com

### **Funkčné miesto docent**

RNDr. Ján Lacko, PhD.

tel: 02/6820 3637

e-mail: jan.lacko@paneurouni.com

Ing. Juraj Štefanovič, PhD.

tel: 02/6820 3692

e-mail: juraj.stefanovic@paneurouni.com

Ing. Erik Chromý, PhD.

tel: 02/6820 3692

e-mail: erik.chromy@paneurouni.com

### **Odborní asistenti**

Ing. Július Hlaváč, PhD.

tel: 02/6820 3685

e-mail: julius.hlavac@paneurouni.com

Ing. Milan Mladoniczky

e-mail: milan.mladoniczky@paneurouni.com

## **EXTERNÍ PRACOVNÍCI**

Ing. Ivana Budinská, PhD.

Ing. Michal Balla

Ing. Ján Cigánek, PhD.

RNDr. Karol Csivre

doc. RNDr. Michal Demetrian, PhD.

Ing. Michal Hlavatý

Ing. Bc. Pavol Frešo

Ing. Norbert Hodža.

doc. RNDr. Tatiana Jajcayová, PhD.

Ing. Zuzana Janatová, PhD.

Mgr. Michael Kasarda

Ing. Michal Kocúr, PhD.

Mgr. Ing. Erika Jurišová, PhD.

Ing. Jozef Sobinovský

Mgr. Marek Špilda

---

## 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 rovnomených 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 najsúspešnejším a najlepšie zarábajúcim na trhu práce.

Štúdium na fakulta 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 externom štúdiu od akademického roka 2023/2024 a štyri roky v externom štúdiu od akademického roka 2022/2023 a neskorších rokoch. 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 roky v externom a dennom štúdiu.

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

---

# PROFIL ŠTUDIJNÉHO ODBORU

---

**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.

## 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. 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 získajú 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 aplikácií 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.



## INTELEKTUÁLNE 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, simuláciách 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 výroby, 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, automobilových výrobných, 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 informatika s orientáciou na virtuálnu a rozšírenú realitu a technológie, ktoré ich využívajú
- 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.

---

# PROFIL ABSOLVENTA

---

## Aplikovaná informatika

**Absolvent bakalárskeho štúdia** 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 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. 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.

**Absolvent magisterského štúdia** študijného programu Aplikovaná informatika v študijnom odbore informatika po druhom stupni vzdelávania má hlboké a prierezové vedomosti v špecializovanej oblasti, vrátane poznania súvislostí a vzťahov k súvisiacim odborom a pozná a rozumie teóriám, vývojovým trendom, metódam a postupom, ktoré sú využívané v odbore, s možným uplatnením vo vede a výskume v oblastiach v oblastiach modelovania, simulácie a riadenia, bezpečnosti informačných systémov, návrhu inteligentných aplikácií v oblasti Priemyslu 4.0, službách a aplikácií virtuálnej a rozšírenej reality v rozličných doménach. Absolvent dokáže aktívnym spôsobom získavať nové znalosti a informácie, integrovať a využívať ich v aplikáciách pre rozvoj odboru a svojej špecializácie, dokáže tvorivým spôsobom riešiť teoretické i praktické úlohy v odbore s využitím nových poznatkov v oblasti vývoja SW a HW prostriedkov, výskumných a vývojových postupov a vie prispievať k rozvoju odboru Informatika získavaním nových vedomostí pri riešení uvedených úloh s presahom do ďalších domén v rámci špecializácie. V rámci kompetencií dokáže riešiť náročné problémy, koordinovať postupy v tímoch a samostatne a zodpovedne rozhodovať v meniacom sa prostredí, je pripravený niesť zodpovednosť za svoju činnosť a rozhodnutia s prihliadnutím na širšie spoločenské dôsledky a vie formulovať informácie o postupe a výsledkoch riešenia úloh, komunikovať o odborných názoroch s odborníkmi. Získané vedomosti, zručnosti a kompetencie sú viazané na ukončenie štúdia študijného programu druhého stupňa vysokoškolského vzdelávania.

---

## UPLATNENIE ABSOLVENTA V PRAXI

---

**Absolventi bakalárskeho štúdia** sa uplatnia v povolaniach v štátnej a súkromnej sfére identifikovaných na základe národnej sústavy povolání 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 povolání 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 spracovávanía dát.

**Absolventi magisterskeho štúdia** sa uplatnia v povolaniach, ktoré vyžadujú tvorivú výskumnú a vývojovú činnosť v širokospektrálnej oblasti IKT na univerzitách, výskumných ústavoch, firmách a v štátnej a súkromnej sfére identifikovaných na základe národnej sústavy povolání s prihliadnutím na príslušný stupeň vzdelania a kompetencie a zručnosti absolventov. Uvedené podľa SK ISCO- 08.

- 2511003 - Analytik informačných a komunikačných technológií
- 2521003 - Databázový analytik
- 2521001 - Databázový dizajnér
- 2523000 - Špecialista v oblasti počítačových sietí
- 2511002 - IT architekt, projektant
- 1330002 - Riadiaci pracovník (manažér) prevádzky informačných technológií
- 1330001 - Riadiaci pracovník (manažér) riešení informačných technológií
- 2512002 - Softvérový architekt, dizajnér
- 2513001 - Vývojár multimediálnych aplikácií
- 2166003 - Web dizajnér

Vďaka zvolenej špecializácii je absolvent pripravený aj na vykonávanie povolání širokospektrálnej oblasti IS, bezpečnosti informačných systémov, zavádzaní IS platforiem na báze IoT, IIoT a vo vývoji a aplikácií metód virtuálnej a rozšírenej reality v rôznych doménach priemyslu, zdravotníctva, vzdelávania a služieb. Absolvent po ukončení štúdia získa také vedomosti a zručnosti, ktoré mu umožnia pokračovať v ďalšom vzdelávaní na III. stupni v oblasti informatiky, kybernetiky a umelej inteligencie.

---

## 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 požadovaná záťaž na študenta za celý akademický rok v dennej forme štúdia ako aj externej forme od akademického roku 2023/2024 je vyjadrená počtom 60 kreditov. Štandardná požadovaná záťaž na študenta za celý akademický rok v externej forme štúdia od akademického roku 2022/2023 a neskorších rokoch je vyjadrená počtom najviac 48 kreditov. K postupu do vyššieho ročníka, resp. ďalšieho roka štúdia musí študent v dennej forme štúdia ako aj externej forme od akademického roku 2023/2024 získať minimálne 40 kreditov počas predchádzajúceho akademického roka a študent v externej forme štúdia od akademického roku 2022/2023 a neskorších rokoch 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 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 2025/2026

## I. STUPEŇ ŠTÚDIA – BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM

Otvorenie akademického roka..... 22.9.2025

Termín na odovzdanie prihlášok na I. stupeň štúdia v akad. r. 2025/2026.....do 30.9.2025

odovzdanie prihlášok na I. stupeň štúdia pre akad. r. 2026/2027..... do 28.2.2026

ZIMNÝ SEMESTER	OBDOBIE
Zápisy študentov	08.09.2025 – 19.09.2025
Otvorenie akademického roka	<b>22.09.2025</b>
Trvanie semestra	22.09.2025 – 07.02.2026
<b>Výučba – denné štúdium</b>	22.09.2025 – 13.12.2025
Konzultácie – externé štúdium	22.09.2025 – 13.12.2025
Skúškové obdobie zimného semestra (vrátane obdobia na predtermíny) – denné a externé štúdium	08.12.2025 – 07.02.2026
<b>Vianočné prázdniny</b>	19.12.2025 - 06.01.2026
<b>Štátne sviatky počas semestra</b>	01.11.2025 (sobota), 17.11.2025 (pondelok), 24.12.2025 (streda), 25.12.2025 (štvrtok), 26.12.2025 (piatok), 01.01.2026 (štvrtok), 06.01.2026 (utorok)
LETNÝ SEMESTER	OBDOBIE
Trvanie semestra	09.02.2026 – 30.06.2026
<b>Výučba – denné štúdium</b> - pre 1. a 2. ročník I. stupeň - pre 3. ročník I. stupeň	09.02.2026 – 02.05.2026 09.02.2026 – 25.04.2026
<b>Konzultácie – externé štúdium</b> - pre 1. a 2. ročník I. stupeň - pre 3. a 4. ročník I. stupeň	09.02.2026 – 02.05.2026 09.02.2026 – 25.04.2026
<b>Skúškové obdobie (vrátane obdobia na predtermíny)</b> – <b>denné a externé štúdium</b> 1. a 2. ročník I. stupeň – <b>denné a externé štúdium</b> 3. ročník I. stupeň – <b>externé štúdium</b> 4. ročník I. stupeň	27.04.2026 – 30.06.2026 20.04.2026 – 30.06.2026 20.04.2026 – 30.06.2026
<b>Termín splnenia podmienok Bc. štúdia</b>	<b>25.05.2026, 31.07.2026</b>
Odovzdanie záverečných bakalárskych prác (I. stupeň)	<b>18.05.2026 (UIS), podľa pokynu na ŠO, 17.07.2026 (UIS), podľa pokynu na ŠO</b>
<b>Štátne skúšky</b> na bakalárskom štúdiu (I. stupeň) D/EX – riadny termín	<b>15.06.2026 – 19.06.2026</b>
Promócie absolventov	03.07.2026
<b>Štátne sviatky počas semestra</b>	03.04.2026 (piatok), 06.04.2026 (pondelok), 01.05.2026 (piatok), 08.05.2026 (piatok)
Obdobie hlavných prázdnin	01.07.2026 – 31.08.2026
Štátne skúšky na bakalárskom/ magisterskom štúdiu (I. stupeň/ II. stupeň ) D/EX – opravný termín	25.08.2026 – 27.08.2026

## Štátne skúšky bakalárskeho stupňa štúdia

Študenti 3. ročníka denného a externého a 4. ročníka externého štúdia preukazujú ku dňu 25.05.2026 kumulatívne splnenie podmienok, ktoré sú predpokladom pre právo zúčastniť sa obhajoby júnovej záverečnej bakalárskej práce a absolvovanie štátnej záverečnej skúšky:

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

Študenti, ktorí k stanovenému dátumu nesplnia 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 2026/2027 môžu pokračovať v 4. roku denného a externého a v 5. roku externého bakalárskeho stupňa štúdia (tzv. navýšenie štúdia).

## II. STUPEŇ ŠTÚDIA – MAGISTERSKÉ ŠTÚDIUM

Otvorenie akademického roka.....22.9.2025

Termín na odovzdanie prihlášok na II. stupeň štúdia v akad. r. 2025/2026..... do 30.9.2024

odovzdanie prihlášok na II. stupeň štúdia pre akad. r. 2025/2026..... do 31.5.2025

ZIMNÝ SEMESTER	OBDOBIE
Zápisy študentov	08.09.2025 – 19.09.2025
Otvorenie akademického roka	<b>22.09.2025</b>
<b>Trvanie semestra</b>	22.09.2025 – 07.02.2026
<b>Výučba – denné štúdium</b>	22.09.2025 – 13.12.2025
<b>Konzultácie – externé štúdium</b>	22.09.2025 – 13.12.2025
<b>Skúškové obdobie zimného semestra (vrátane obdobia na predtermíny) – denné a externé štúdium 1. a 2. ročník</b>	<b>08.12.2025 – 07.02.2026</b>
<b>Vianočné prázdniny</b>	19.12.2025 - 06.01.2026
<b>Štátne sviatky počas semestra</b>	01.11.2025 (sobota), 17.11.2025 (pondelok), 24.12.2025 (streda), 25.12.2025 (štvrtok), 26.12.2025 (piatok), 01.01.2026 (štvrtok), 06.01.2026 (utorok)

LETNÝ SEMESTER	OBDOBIE
Trvanie semestra	09.02.2026 – 30.06.2026
<b>Výučba – denné štúdium</b> - pre 1. ročník II. stupeň - pre 2. ročník II. stupeň	09.02.2026 – 02.05.2026 09.02.2026 – 25.04.2026
<b>Konzultácie – externé štúdium</b> - pre 1. ročník II. stupeň - pre 2. ročník II. stupeň	09.02.2026 – 02.05.2026 09.02.2026 – 25.04.2026
<b>Skúškové obdobie (vrátane obdobia na predtermíny)</b> - pre 1. ročník II. stupeň - denné a externé štúdium - pre 2. ročník II. stupeň - denné a externé štúdium	27.04.2026 – 30.06.2026 20.04.2026 – 30.06.2026
<b>Termín splnenia podmienok na štátne skúšky - Mgr. D/EX</b>	<b>25.05.2026, 31.07.2026</b>
Odvzdanie záverečných diplomových prác (II. stupeň)	<b>18.05.2026 (UIS), podľa pokynu na ŠO, 17.07.2026 (UIS), podľa pokynu na ŠO</b>
<b>Štátne skúšky na magisterskom štúdiu (II. stupeň) D, EX – riadny termín</b>	<b>15.06.2026 – 19.06.2026</b>
Promócie absolventov	03.07.2026
<b>Štátne sviatky počas semestra</b>	03.04.2026 (piatok), 06.04.2026 (pondelok), 01.05.2026 (piatok), 08.05.2026 (piatok)
<b>Obdobie hlavných prázdnin</b>	<b>01.07.2026 – 31.08.2026</b>
Štátne skúšky na bakalárskom/ magisterskom štúdiu (I. stupeň/ II. stupeň ) D/EX – opravný termín	25.08.2026 – 27.08.2026

### Štátne skúšky magisterského stupňa štúdia

Študenti 2. ročníka denného a externého štúdia preukazujú ku dňu 25.05.2026 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 2026/2027 môžu pokračovať v 3. roku denného aj externého magisterského stupňa štúdia (tzv. navýšenie štúdia).



# ŠTUDIJNÉ PLÁNY PRE AKADEMICKÝ ROK 2025/2026

## BAKALÁRSKY ŠTUDIJNÝ PROGRAM – I. STUPEŇ (2025/2026)

Študijný odbor: **Informatika**

Študijný program: **Aplikovaná informatika**

Forma štúdia: **denná**

Štandardná dĺžka štúdia: 3 roky

Akademický titul: bakalár (v skratke „Bc.“)

\*PF – profilový predmet

### 1. ROČNÍK - POVINNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	POČET HODÍN	ECTS
BIAX10005	Anglický jazyk pre informatikov I.	ZS	0/4	5
BIAX10009	Architektúra počítačov	ZS	2/2	6
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 (PF)	ZS	2/2	6
BIAX10048	Analýza a zložitosť algoritmov	LS	1/1	3
BIAX10011	Anglický jazyk pre informatikov II.	LS	0/4	5
BIAX10045	Aplikované algoritmy v IKT	LS	2/2	6
BIAX10031	Dátové štruktúry a algoritmy (PF)	LS	2/2	6
BIAX10007	Diskrétna matematika	LS	3/2	6
BIAX10036	Webové technológie a dizajn (PF)	LS	2/2	6

### 2. ROČNÍK - POVINNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	POČET HODÍN	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	3/1	5
BIAX10012	Objektovo-orientované programovanie (PF)	ZS	2/2	6
BIAX10014	Operačné systémy (PF)	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	POČET HODÍN	ECTS
BIAX20015	Princípy vývoja a prevádzkovania informačných systémov podniku	ZS	2/2	6
BIAX20009	Modelovanie a simulácia	LS	2/2	6

## 2. ROČNÍK - VÝBEROVÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	POČET HODÍN	ECTS
BIAX30020	Úvod do softvérovej a technickej dokumentácie	LS	2/0	2

## 3. ROČNÍK - POVINNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	POČET HODÍN	ECTS
BIAX10025	Bakalárska práca I.	ZS	1/3	6
BIAX10040	Modelovanie podnikových systémov (PF)	ZS	2/2	6
BIAX10044	Projektový manažment (PF)	ZS	2/2	6
BIAX10027	Bakalárska práca II.	LS	2/3	7
BIAX10047	Fyzická vrstva informačných a komunikačných systémov	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	POČET HODÍN	ECTS
BIAX20024	Základy multimédií	ZS	2/2	6
BIAX20022	Odborná prax v IT	LS	0/1	6
BIAX20021	Seminár trendy v IT	LS	2/1	5

## 3. ROČNÍK - VÝBEROVÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	POČET HODÍN	ECTS
BIAX30021	Dátová veda a základy umelej inteligencie	ZS	2/2	3
BIAX30018	Pokročilé programovacie techniky	LS	2/0	4

# BAKALÁRSKY ŠTUDIJNÝ PROGRAM – I. STUPEŇ (2025/2026)

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

Štandardná dĺžka štúdia: 3 roky  
Akademický titul: bakalár (v skratke „Bc.“)

\*PF – profilový predmet

## 1. ROČNÍK - POVINNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	POČET HODÍN	ECTS
BIAX10005	Anglický jazyk pre informatikov I.	ZS	24	5
BIAX10009	Architektúra počítačov	ZS	24	6
BIAX10041	Matematika I.	ZS	36	6
BIAX10043	Úvod do etiky	ZS	24	3
BIAX10002	Úvod do informatiky	ZS	24	6
BIAX10029	Základy programovania (PF)	ZS	24	6
BIAX10048	Analýza a zložitosť algoritmov	LS	12	3
BIAX10011	Anglický jazyk pre informatikov II.	LS	24	5
BIAX10045	Aplikované algoritmy v IKT	LS	24	6
BIAX10031	Dátové štruktúry a algoritmy (PF)	LS	24	6
BIAX10007	Diskrétna matematika	LS	36	6
BIAX10036	Webové technológie a dizajn (PF)	LS	24	6

## 2. ROČNÍK - POVINNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	POČET HODÍN	ECTS
BIAX10017	Anglický jazyk pre IT III.	ZS	20	5
BIAX10039	Ekonomika pre informatikov	ZS	24	6
BIAX10033	Informačná bezpečnosť a ochrana súkromia	ZS	30	5
BIAX10012	Objektovo-orientované programovanie (PF)	ZS	24	6
BIAX10014	Operačné systémy (PF)	ZS	24	6
BIAX10021	Anglický jazyk pre IT IV.	LS	20	5
BIAX10013	Počítačové siete	LS	24	6
BIAX10038	Programovanie GUI	LS	24	6
BIAX10019	Úvod do databáz	LS	24	6

## 2. ROČNÍK - POVINNE VOLITELNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	POČET HODÍN	ECTS
BIAX20015	Princípy vývoja a prevádzkovania informačných systémov podniku	ZS	24	6
BIAX20009	Modelovanie a simulácia	LS	24	6

## 2. ROČNÍK - VÝBEROVÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	POČET HODÍN	ECTS
BIAX30020	Úvod do softvérovej a technickej dokumentácie	LS	24	2

## 3. ROČNÍK - POVINNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	POČET HODÍN	ECTS
BIAX10025	Bakalárska práca I.	ZS	12	6
BIAX10040	Modelovanie podnikových systémov (PF)	ZS	24	6
BIAX10044	Projektový manažment (PF)	ZS	24	6
BIAX10027	Bakalárska práca II.	LS	24	7
BIAX10047	Fyzická vrstva informačných a komunikačných systémov	LS	24	6
BIAX10026	Podnikové informačné systémy	LS	22	4
SBS	Štátna bakalárska skúška	LS		6

## 3. ROČNÍK - POVINNE VOLITEĽNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	POČET HODÍN	ECTS
BIAX20024	Základy multimédií	ZS	24	6
BIAX20022	Odborná prax v IT	LS	12	6
BIAX20021	Seminár trendy v IT	LS	24	5

## 3. ROČNÍK - VÝBEROVÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	POČET HODÍN	ECTS
BIAX30021	Dátová veda a základy umelej inteligencie	ZS	24	3
BIAX30018	Pokročilé programovacie techniky	LS	24	4

## BAKALÁRSKY ŠTUDIJNÝ PROGRAM – I. STUPEŇ (2025/2026)

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

Štandardná dĺžka štúdia: 4 roky  
Akademický titul: bakalár (v skratke „Bc.“)

\*PF – profilový predmet

### 4. ROČNÍK - POVINNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	POČET HODÍN	ECTS
BIAX10025	Bakalárska práca I.	ZS	12	6
BIAX10044	Projektový manažment (PF)	ZS	24	6
BIAX10027	Bakalárska práca II.	LS	24	7
BIAX10047	Fyzická vrstva informačných a komunikačných systémov	LS	24	6
SBS	Štátna bakalárska skúška	LS		6

### 4. ROČNÍK - POVINNE VOLITELNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	POČET HODÍN	ECTS
BIAX20024	Základy multimédií	ZS	24	6
BIAX20022	Odborná prax v IT	LS	12	6
BIAX20021	Seminár trendy v IT	LS	24	5

### 4. ROČNÍK - VÝBEROVÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	POČET HODÍN	ECTS
BIAX30018	Pokročilé programovacie techniky	LS	24	4

## VYSVETLIVKY:

P - prednáška, Cv – cvičenie, K – konzultácie, 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 v IT je ukončený zápočtom s kreditmi.

### **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 a externom štúdiu je potrebné zvoliť minimálne 1 povinne voliteľný predmet v zimnom aj letnom semestri. 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 priniesie na zápis. Formuláre týkajúce sa odbornej praxe študent dostane na zápis.

### **Dôležité upozornenie:**

Za voľbu povinne voliteľných a výberových predmetov – sledovanie počtu kreditov (minimálne 180 počas celého štúdia) je zodpovedný študent.

## **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 (vychádzajú z profilových predmetov)
3. Aplikácie informatiky (vychádzajú z profilových predmetov)

---

# STRUČNÝ OPIS PREDMETOV - BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM

---

## POVINNÉ PREDMETY

### Matematika

Základné množinové pojmy a operácie s nimi. Dôležité číselné množiny. Pozičné číselné sústavy. Absolútna hodnota, odmocniny, logaritmy, polynomicke, iracionálne, logaritmické, exponenciálne, goniometrické výrazy a rovnice. Zobrazenia a funkcie. Postupnosti a rekurentné vzťahy. Limita postupnosti a funkcie, spojitosť funkcie. Základy diferenciálneho počtu, priebeh funkcie. Základy integrálneho počtu. Predmet sa vyučuje s využitím možností programovacieho jazyka Python.

### Úvod do informatiky

Vysvetlenie všetkých základných pojmov v oblasti programovania a syntaxe programovacích jazykov, vlastnosti a tvorba algoritmov, príklady rekurzie, adresovanie a bežné údajové štruktúry, triedenie a vyhľadávanie. Semestrálne úlohy sú v jazyku C, s cieľom porozumieť zdrojovému textu a algoritmu.

### 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

Vo vývoji softvéru sa opakujú situácie, v ktorých je potrebné hľadať balans protichodných síl. Deje sa to na úrovni návrhu, kde napríklad treba zabezpečiť, aby systém zodpovedal predstavám používateľa, ale to vyžaduje koordináciu viacerých pohľadov nad komplexným modelom (Model-View-Controller). Deje sa to aj na úrovni organizácie ľudí, kde napríklad architektúra softvérového systému musí byť zostavená určitým spôsobom, ale je pod vplyvom komunikačnej štruktúry organizácie, ktorá ju vyvíja (Conway's Law). Riešenia takýchto situácií sú označované ako vzory. Tento predmet vás oboznámi s pojmom vzoru a radom známych vzorov vo vývoji softvéru. Prostredníctvom vlastných projektov budete mať príležitosť uplatniť vybrané vzory a preskúmať nadväznosti medzi nimi.

### 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 vedomosti a zručnosti z aplikácie etickej teórie v riešení etických problémov a etických dilem v oblasti IT a v informatických profesiách. Absolvent predmetu dokáže analyzovať a navrhovať riešenia eticky konfliktných situácií v oblasti 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**

Reprezentácia dát v počítači a základné operácie, logické obvody a zložitejšie stavebné prvky, konštrukcia pamäťových zariadení a zberník, procesory bežné a špeciálne. Princíp konštrukcie elektronickej kalkulačky a jednoduchkej materskej dosky počítača. Poznámky k historickému vývoju počítačiacich zariadení. Semestrálne úlohy sú zamerané na pochopenie funkcie logických obvodov a procesora.

### **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**

Má za cieľ zoznámiť poslucháčov s matematikou používanou v predmete Aplikované algoritmy v IKT, a v ďalších predmetoch, ktoré tvorí základ pre štúdium všetkých zameraní v študijnom odbore aplikovaná informatika na FI PEVŠ. Napríklad preberaný maticový počet, lineárna algebra, lineárne priestory a konečné polia, ktoré sú potrebné pre pochopenie algoritmov samoopravného a regeneračného kódovania pre IKT systémy a siete a perspektívne metódy postkvantovej kryptografie. Preberaná Teória grafov má aplikácie k algoritmoch bezstratovej kompresie a v bioinformatických algoritmoch sekvencovania. Ďalšie oblasti matematiky ako teória pravdepodobnosti štatistika sú nutné pre pochopenie merania množstva informácie, pojmov vzájomného množstva informácie a teda implicitne aj pojmov ako sú kryptografická bezpečnosť a algoritmov ktoré sa k nej umožňujú priblížiť v reálnom prostredí.

### **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 odladovať jednoduché a stredne ťažké programy v jazyku Java, ktoré obsahujú hierarchiu tried, ich dedičnosť, polymorfizmus a GUI.

### **Operačné systémy**

Cieľom predmetu je oboznámiť sa s tromi základnými princípmi konštrukcie operačných systémov: správa a synchronizácia paralelných procesov, správa virtuálnej pamäte, dátové štruktúry v systémoch súborov. Doplnujúce informácie o skriptovom programovaní a vybraných operačných systémoch. Semestrálne úlohy sú zamerané na modelovanie základných princípov: synchronizácia, správa pamäte a funkcia súborových systémov.

### **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. Štandardy manažmentu bezpečnosti informačných systémov, ISO/IEC normy sústavy 27000, platná legislatíva SR, nová norma NISP2.

### **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**

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

## **Úvod do databáz**

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

## **Počítačové siete**

Cielom predmetu je uviesť študentov do problematiky počítačových sietí, oboznámiť ich so základnými pojmami 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**

Cielom je oboznámiť poslucháčov so základnými teoretickými a praktickými aspektmi grafických používateľských rozhraní (GUI) a rozhraní človek-stroj (HMI). Absolventi predmetu sa naučia tvoriť jednoduché aplikácie s grafickým rozhraním najmä v jazyku C# na platforme .NET Multi-platform App UI. 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 – analýzu, 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**

Cielom 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 tvorbu 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**

Cielom predmetu je oboznámiť poslucháčov s teoretickými a praktickými problémami navrhovania internetových stránok vrátane webového dizajnu a naučiť ich používať tieto princípy pri tvorbe jednoduchých aplikácií v rámci semestrálnych projektov. Predmet sa zameriava na tvorbu front-endu s využitím HTML5, CSS a Javascriptu.

## **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 spolužiakom 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.

## **Fyzická vrstva informačných a komunikačných systémov**

Témou predmetu sú pojmy použiteľnosť (Usability engineering) a používateľská skúsenosť (UX User-eXperience design) pri interakcii medzi človekom a technológiou. Na úrovni používateľského rozhrania (application interface) sú vysvetlené metodické postupy pri testovaní a návrhu rozhrania, s poukázaním na príklady dobrého a zlého dizajnu. Subjektom interakcie je individuálny používateľ alebo firma/inštitúcia a jej informačné procesy. Na úrovni fyzických zariadení sú vysvetlené fyzikálne vlastnosti elektroniky s cieľom bezpečnej interakcie medzi človekom a všadeprítomnými prístrojmi, aby sa zabránilo vzájomnému fyzickému ohrozeniu. Semestrálne projekty sú zamerané na testovanie a návrh používateľského rozhrania.

## **POVINNE VOLITELNÉ PREDMETY A VÝBEROVÉ PREDMETY**

### **Princípy vývoja a prevádzkovania 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**

Zameraním predmetu je diskrétno, dynamické modelovanie a simulácia v aplikačnej oblasti informačných technológií, so zameraním na automaty, udalostné systémy, systémy hromadnej obsluhy, Petriho siete, rebríkové diagramy a stochastické matice. Výklad je rozšírený o základy pravdepodobnosti a štatistiky, algoritmy typu Monte Carlo a nedeterministické optimalizačné algoritmy. Doplnkovou témou je deterministický chaos v zložitých systémoch a vybrané princípy kognitívnych vied. Semestrálne úlohy sa venujú modelovaniu a simulácii diskrétnych modelov rôzneho druhu.

### **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**

Témou predmetu sú dátové formáty pre záznam obrazu a zvuku, základné algoritmy pre spracovanie obrazu, princípy snímacej a záznamovej techniky s poznámkami k jej historickému vývoju. Netechnickou časťou predmetu je subjektívne vnímanie čitateľa, diváka a poslucháča, práca s fotografiou a filmom, grafická a vydavateľská činnosť, žurnalistika. Semestrálne úlohy sa venujú algoritmom pre spracovanie obrazu a zvuku.

## **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 súčasnosti a v budúcnosti. Súčasťou projektu sú praktické prednášky zástupcov slovenských IT firiem na aktuálne témy. V rámci predmetu sa študenti naučia spracovať aktuálnu IT tému do formy vedeckého článku.

## **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.

## **Úvod do softvérovej a technickej dokumentácie**

Výsledkom vzdelávania je uchopenie oblasti technickej dokumentácie, schopnosť tvorby technických textov a pochopenie práce technical writera v rámci vývoja softvéru a biznisu. Tieto poznatky si počas semestra študenti osvoja na praktických zadaniach, kde si vyskúšajú písanie dokumentácie. Absolvent predmetu by mal vedieť s využitím princípov technical writingu vytvárať technické texty, ako napríklad dokumentáciu ku kódu alebo API, používateľské manuály, špecifikácie a produktové listy, či UI/UX texty a chybové hlášky.

## **Dátová veda a základy umelej inteligencie**

Výsledkom vzdelávania je výučba študentov základným princípom dátovej vedy. Predovšetkým stanovenia kvality dát, dátovej analýzy a dátového spracovania. Hlavným výsledkom je vzdelávanie schopností študenta na základe stanovenej úlohy a poskytnutých dát správne navrhnuť riešenie za pomoci využitia strojového učenia a schopnosť dané riešenie správne interpretovať a vyhodnotiť. Pri výučbe majú poslucháči za úlohu teoreticky vedieť uvedené princípy ako aj prakticky navrhnuť správne postupy a riešenia.

## MAGISTERSKÝ ŠTUDIJNÝ PROGRAM – II. STUPEŇ (2025/2026)

Študijný odbor: **Informatika**

Študijný program: **Aplikovaná informatika**

Forma štúdia: **denná**

Štandardná dĺžka štúdia: 2 roky

Akademický titul: magister (v skratke „Mgr.“)

\*PF – profilový predmet

### 1. ROČNÍK - POVINNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	Pr./Cv.	ECTS
MIAX10008	Business Intelligence	ZS	2/2	6
MIAX10007	Kontroling (PF)	ZS	2/2	6
MIAX10003	Riadenie podnikovej informatiky	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 (PF)	LS	2/2	6
MIAX10014	Diskrétna a aplikovaná matematika	LS	2/2	6
MIAX10002	Manažment IT projektov (PF)	LS	2/2	6
MIAX10004	Procesné riadenie (PF)	LS	2/2	6

### 1. ROČNÍK - POVINNE VOLITEĽNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	Pr./Cv.	ECTS
MIAX20008	Vizuálne počítanie a multimédia (PF)	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 (PF)	LS	2/2	6

## 2. ROČNÍK - VÝBEROVÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	Pr./Cv.	ECTS
MIAX30017	Paradigmy programovania	ZS	2/2	6
MIAX30022	Pokročilé metódy umelej inteligencie	ZS	2/2	3
MIAX30006	Odborná prax	LS	0/1	6
MIAX30023	Aplikácia inteligentných algoritmov v cloudovom prostredí	LS	0/3	3

## MAGISTERSKÝ ŠTUDIJNÝ PROGRAM – II. STUPEŇ (2025/2026)

Študijný odbor: **Informatika**

Štandardná dĺžka štúdia: 2 roky

Študijný program: **Aplikovaná informatika**

Akademický titul: magister (v skratke „Mgr.“)

Forma štúdia: **externá**

\*PF – profilový predmet

### 1. ROČNÍK - POVINNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	POČET HODÍN	ECTS
MIAX10008	Business Intelligence	ZS	24	6
MIAX10007	Kontroling (PF)	ZS	24	6
MIAX10003	Riadenie podnikovej informatiky	ZS	24	6
MIAX10015	Softvérové inžinierstvo	ZS	24	6
MIAX10001	Analýza a projektovanie IS	LS	24	6
MIAX10005	Big Data, Data Mining (PF)	LS	24	6
MIAX10014	Diskrétna a aplikovaná matematika	LS	24	6
MIAX10002	Manažment IT projektov (PF)	LS	24	6
MIAX10004	Procesné riadenie (PF)	LS	24	6

### 1. ROČNÍK - POVINNE VOLITELNÉ PREDMETY

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

### 2. ROČNÍK - POVINNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	POČET HODÍN	ECTS
MIAX10016	Aplikované algoritmy vo forenzike a bioinformatike	ZS	24	6
MIAX10009	Bezpečnosť IS	ZS	36	6
MIAX10011	Diplomový projekt I	ZS	12	6
MIAX10013	Diplomový projekt II	LS	12	6
MIAX10012	Podniková architektúra	LS	24	6
SZS	Štátna záverečná skúška	LS		6

### 2. ROČNÍK - POVINNE VOLITELNÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	POČET HODÍN	ECTS
MIAX20012	Modelovanie a animácia	ZS	24	6
MIAX20003	Technológie inteligentného prostredia	LS	24	6
MIAX20015	Virtuálna a rozšírená realita (PF)	LS	24	6

## 2. ROČNÍK - VÝBEROVÉ PREDMETY

KÓD	NÁZOV PREDMETU	SEMESTER	POČET HODÍN	ECTS
MIAX30017	Paradigmy programovania	ZS	24	6
MIAX30022	Pokročilé metódy umelej inteligencie	ZS	24	3
MIAX30006	Odborná prax	LS	12	6
MIAX30023	Aplikácia inteligentných algoritmov v cloudovom prostredí	LS	36	3

### VYSVETLIVKY:

P - prednáška, Cv – cvičenie, K – konzultácie, 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 PEVŠ, 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 (vychádzajú z profilových predmetov)
3. Aplikovaná informatika (vychádzajú z profilových predmetov)

## POVINNÉ PREDMETY

### **Business Intelligence**

Cieľom predmetu je vytvoriť potrebné teoretické i praktické predpoklady pre riešenie aplikácií a projektov Business Intelligence, teda aplikácií orientovaných na podporu analytických, plánovacích a ďalších radiacií činností v podniku. Predmet by mal zodpovedať na otázky, čo je hlavnou podstatou Business Intelligence a aké prináša efekty, ako sa úlohy Business Intelligence projektujú, 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 zložité úlohy praktického charakteru IT projektov tímovým manažmentom. Súčasnými postupmi využívanými v príslušnej oblasti projektu riešiť problémy. Samostatne a tímovo, tvorivo a kriticky pristupovať k analýze možných riešení a tvorbe modelov.

### **Softvérové inžinierstvo**

Cieľom 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**

Cieľom 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**

V tomto predmete študenti nadobudnú metodologické schopnosti potrebné na vypracovanie diplomovej práce. Vypracujú analýzu oblasti potrebnú pre syntézu vlastného metodologického prínosu. Oboznámia sa s možnosťami evaluácie prínosu v závislosti od jeho povahy. Rozvinú schopnosti kompetentne a kriticky prezentovať dosiahnuté výsledky ústne a písomne. Oboznámia sa s tým, ako sa aktívne vyhýbať plagiátorstvu. Oboznámia sa s možnosťami publikovania výsledkov na vedeckých fórach.

### **Diplomový projekt II**

V tomto predmete, ktorý nadväzuje na Diplomový projekt I, študenti prehĺbia metodologické schopnosti potrebné na vypracovanie diplomovej práce. Od analýzy oblasti prejdú k syntéze vlastného metodologického prínosu. Oboznámia sa s možnosťami evaluácie prínosu v závislosti od jeho povahy. Rozvinú schopnosti kompetentne a kriticky prezentovať dosiahnuté výsledky ústne



a písomne. Oboznáma sa s tým, ako sa aktívne vyhýbať plagiátorstvu. Oboznáma sa s možnosťami publikovania výsledkov na vedeckých fórach.

### **Diskrétna a aplikovaná matematika**

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

### **Procesné riadenie**

Cieľom predmetu je oboznámiť študentov so základnými a pokročilými metódami riadenia procesov. Predmet má 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 činnosti 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**

Cieľom predmetu je zoznámiť poslucháčov s aplikovanými algoritmi vo forenzike a bioinformatike. Napríklad vo forenzike sa zoznámia študenti s tým ako využiť metódy univerzálnej kompaktie na určovanie autorstva alebo ako zistiť vzájomné množstvo informácie ktoré môže pomôcť rozhodnúť o tom ktorá hypotéza je najpravdepodobnejšia. V bioinformatike sa preberajú algoritmy hľadania významných reťazcov v DNA a algoritmom bez ktorých by nebolo možné realizovať sekvenčovania. Študenti aj samostatne programujú niektoré z algoritmov.

### **Bezpečnosť IS**

Cieľom 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**

Zoznámia 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 PREDMETY A VÝBEROVÉ PREDMETY**

### **Vizuálne počítanie a multimédia**

Cieľom 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**

Cieľom 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 praktickými aplikáciami algoritmov strojového učenia pre úlohy klasifikácie, regresie, lineárnej a logistickej regresie. Absolventi predmetu s oboznámiť s konvenčnými a modernými štruktúrami umelých neurónových sietí pre úlohy počítačového a strojového videnia. Absolventi získajú poznatky o algoritmoch pre počítačové a strojové videnie, kamerových systémoch a vývojových prostrediach pre aplikácie strojového videnia.

### **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 oboznámiť 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.

### **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.

### **Pokročilé metódy umelej inteligencie**

Výsledkom vzdelávania je naučiť študentov riešiť komplexné úlohy za použitia pokročilých metód v oblasti strojového učenia a to na účely počítačového videnia, spracovávanie časovo orientovaných úloh, vytváranie generatívneho obsahu a využívania metód pre samostatné rozhodovanie. Po ukončení predmetu sú poslucháči schopní teoreticky poznať jednotlivé princípy ako aj prakticky a vhodne navrhnúť a aplikovať tieto princípy na úlohy strojového učenia v praxi.

### **Aplikácia inteligentných algoritmov v cloudovom prostredí**

Výsledkom vzdelávania je naučiť študentov riešiť komplexné úlohy za použitia moderných technológií v oblasti strojového učenia v cloudovom prostredí Azure s využitím už dostupných aplikácií akými sú Azure Machine Learning, Azure AI Vision, Azure AI Translator a Azure Open AI. Po ukončení predmetu musia poslucháči teoreticky vedieť uvedené princípy ako aj prakticky navrhnúť správne postupy a riešenia.

---

# 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, pre magisterské štúdium získanie titulu „bakalár“ (Bc.) v príbuznom študijnom odbore. 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/magisterský, 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 eur. 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 na bakalárske štúdium (štruktúrovaný podpísaný životopis Europass a notárom overená fotokópia maturitného vysvedčenia) , na magisterské štúdium (štruktúrovaný podpísaný životopis Europass a notárom overená fotokópia diplomu, dodatku diplomu a 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 2025/2026 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 motivačné štipendium za vybrané študijné odbory (informatika) podľa výsledkov koncoročného vysvedčenia zo strednej školy a študentom magisterského štúdia udeľuje motivačné štipendium za vybrané študijné odbory (informatika) podľa výsledkov bakalárskeho štúdia.

## FINANČNÉ PODMIENKY ŠTÚDIA

Správna rada PEVŠ stanovuje na každý akademický rok výšku školného v závislosti od preukázateľných nákladov na uskutočnenie študijného programu, v prepočte na jedného študenta.

Výška školného je uverejnená každoročne v podmienkach záväznej prihlášky k prijatiu na štúdium na Fakultu informatiky PEVŠ.

Pre akademický rok 2025/2026 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	2 340	1 247	265
Externé štúdium	2 340	1 247	265

Pre akademický rok 2025/2026 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	2 440	1 300	276
Externé štúdium	2 440	1 300	276

Školné magisterského štúdia na akademický rok 2025/2026 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	2 340	1 247	265
Externé štúdium	2 340	1 247	265

\* - 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 magisterského 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 magisterského, 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 musia 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 nezájmu o štúdium.

## 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 mobilít 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

### Česká republika

- Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích

**Estónsko**

- TALLINN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

**Turecko**

- Yasar University Izmir

**Portugalsko**

- Polytechnic Institute of Leiria

**Rumunsko**

- Romanian-American University

**Francúzsko**

- ISEP – Institut Supérieur d'Electronique de Paris

**Nemecko**

- Hof University of Applied Sciences

**Maďarsko**

- University of Pécs
- Óbuda University

**Malta**

- Malta College of Arts, Science and Technology

**Polsko**

- University of Information Technology and Management
- Uniwersytet Rzeszowski

**Litva**

- Lithuania business university of applied science

**Taliansko**

- Università Degli Studi di Salerno
- Università Degli Studi Dell 'Insubria

**Viac informácií o podmienkach nájdete na [TU](#).**



---

## ŠTUDIJNÝ A SKÚŠOBNÝ, DISCIPLINÁRNY A ŠTIPENDIJNÝ PORIADOK PORIADOK PEVŠ

---

Študijný a skúšobný poriadok Paneurópskej vysokej školy nájdete **TU**.

Štipendijný poriadok Paneurópskej vysokej školy nájdete **TU**.

Disciplinárny poriadok Fakulty informatiky nájdete **TU**.

---

## ŠTUDENTSKE PÔŽIČKY

---

Financovanie školného

Hlavnou činnosťou Fondu na podporu vzdelávania je poskytovanie pôžičiek pre študentov podľa § 10 a pôžičiek pre pedagógov podľa § 14 zákona č. 369/2012 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](http://www.fnpv.sk)**.



PANEURÓPSKA VYSOKÁ ŠKOLA

Fakulta informatiky

PRÁVO

MASMÉDIÁ

EKONÓMIA

PSYCHOLÓGIA

INFORMATIKA