**OPIS ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU**

*Zdroj: SAAVŠ*

**Názov fakulty: Fakulta riadenia a informatiky**

**Názov študijného programu: informatika  
Stupeň štúdia: 1.**

Orgán vysokej školy na schvaľovanie študijného programu: Akreditačná rada UNIZA

Dátum schválenia študijného programu alebo úpravy študijného programu: 15.8.2022

Dátum ostatnej zmeny[[1]](#footnote-1) opisu študijného programu: netýka sa

Odkaz na výsledky ostatného periodického hodnotenia študijného programu vysokou školou: netýka sa

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | Základné údaje o študijnom programe | | | | |
| a | Názov študijného programu | informatika | Číslo podľa registra ŠP | 21472 |
| b | Stupeň vysokoškolského štúdia | 1 | ISCED\_F kód stupňa1 vzdelávania | 645 |
| c | Miesto/-a štúdia | Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina | | |
| d | Názov študijného odboru | informatika | Číslo študijného odboru podľa registra ŠP | 2508R00 |
| ISCED\_F kód odboru /odborov | 061 |
| e | Typ študijného programu | akademicky orientovaný | | |
| f | Udeľovaný akademický titul | bakalár „Bc.“ | | |
| g | Forma štúdia | Denná | | |
| h | Spolupracujúce vysoké školy a vymedzenia | V tomto študijnom programe nespolupracujeme s inou vysokou školou. | | |
| i | Jazyk uskutočňovania študijného programu | slovenský | | |
| j | Štandardná dĺžka štúdia | 3 rok(y) | | |
| k | Kapacita študijného programu (plánovaný počet študentov) | 1.ročník: 240  2.ročník: 220  3.ročník: 220 | | |
| Skutočný počet uchádzačov | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Rok štúdia | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 | | 1. ročník | 236 | 241 | 223 | 234 | 464 | 425 | | | |
| Počet študentov | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Rok štúdia | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 | | 1. ročník | 236 | 241 | 223 | 234 | 216 | 177 | | 2. ročník | 170 | 157 | 149 | 133 | 127 | 125 | | 3. ročník | 234 | 243 | 231 | 194 | 147 | 154 | | | |
| 2. | Profil absolventa a ciele vzdelávania | | | | |
| a | Ciele vzdelávania študijného programu ako schopnosti študenta v čase ukončenia študijného programu a hlavné výstupy vzdelávania | | | |
| Profil absolventa Absolventi študijného programu Informatika nadobúdajú informatické vzdelanie, ktoré im umožňuje zvládnuť stúpajúce nároky vedeckého, technického a hospodárskeho vývoja a ich schopnosti výrazne prekračujú všeobecnú informatickú gramotnosť a firemného vzdelávania. Teoretický základ štúdia poskytuje absolventovi bakalárskeho študijného programu dlhodobo platné poznatky, formuje jeho spôsob myslenia (exaktnosť, schopnosť abstrakcie), pomáha mu vytvárať predstavu o riešiteľnosti a zložitosti riešenia problémov a dáva mu aparát na formálny popis systémov. Teoretický základ štúdia je doplnený predmetmi, ktoré umožňujú hlbšiu špecializáciu v niektorej z oblastí informatiky s cieľom nastúpiť po absolvovaní 1. stupňa študijného programu Informatika do praxe. Absolventi nájdu uplatnenie ako vo všetkých druhoch podnikov a organizácií, ktoré závisia od informačných technológií, kde budú plniť najmä nasledujúce úlohy: nákup vhodného a kvalitného HW a SW, inštalácia a spravovanie zložitého SW a systémov, konfigurovanie sietí a periférnych zariadení. Absolvent je schopný samostatne vytvárať programové aplikácie malého rozsahu a zložitosti a podieľať sa v požadovanej kvalite na tvorbe veľkých systémov podľa presne stanoveného zadania.  Absolventi bakalárskeho študijného programu Informatika získajú hlboké pochopenie systémov v celku, budú rozumieť nielen teoretickým základom odboru ale aj tomu, ako teória ovplyvňuje prax. Budú mať pevný základ, ktorý im umožní obnovovať si znalosti súbežne s tým, ako sa informatika bude vyvíjať.  Absolventi študijného programu sa budú môcť uplatniť sa na rôznych stupňoch riadenia v softvérových firmách, v priemyselných podnikoch, vo vzdelávacej sústave, ako vo verejnom tak aj v súkromnom sektore, v bankovníctve, doprave, zdravotníctve, ekológii atď. Dokážu implementovať, inštalovať a prevádzkovať zložité systémy, pracovať v implementačnom tíme, rozširovať, prispôsobovať a lokalizovať systémy výpočtovej a informačnej techniky. Dokážu spolupracovať s používateľmi systému a špecialistami iných profesií.  Získajú združené vedomosti predovšetkým z oblasti informatiky ale v potrebnej miere aj podnikových systémov, čím sa dokážu flexibilne prispôsobovať pracovným požiadavkám v týchto organizáciách a požiadavkám trhu ľudskej práce, prípadne samostatne podnikať v oblasti informatiky. Vedomosti Absolvent študijného programu Informatika po úspešnom absolvovaní štúdia:   * má základné teoreticko-metodologické vedomosti z kľúčových oblastí informatiky, vie ich použiť pri navrhovaní konfigurácií systémov z hotových modulov, ktorých základom je počítač takým spôsobom, ktorý preukazuje pochopenie súvislostí a dôsledkov alternatívnych rozhodnutí pri navrhovaní, * vie použiť primeranú teóriu, praktické postupy a nástroje na inštalovanie, implementovanie, prevádzkovanie a hodnotenie systémov informačných a komunikačných technológií, * chápe spoločenské, morálne, právne a ekonomické súvislosti profesie informatika, * nachádza a prezentuje vlastné riešenia čiastočných problémov pri vývoji, projektovaní a implementácii informačných systémov, * kriticky analyzuje a aplikuje celú paletu konceptov, princípov a praktík odboru v kontexte voľne definovaných problémov, pričom preukazuje efektívne rozhodovanie v súvislosti s výberom a použitím metód, techník a prostriedkov, * vie zavádzať zložité technické riešenia, používať moderné metódy a prostriedky pri riešení problémov, * komunikuje a prezentuje výsledky prác (aj v angličtine), * využívať metódy a postupy tvorby technickej dokumentácie, riadiace štruktúry daného programovacieho jazyka a paradigmy vývoja softvéru, * vie použiť metódy riadenia IKT projektov a softvérového vývoja štandardným aj agilným spôsobom, * pozná metódy a postupy testovania aplikácií a typy bezpečnostných opatrení na ochranu aplikácií, * môže pracovať v oblasti odborného poradenstva a zaškolenia členov tímu v oblasti informačných technológií.  Zručnosti Absolvent študijného programu Informatika po úspešnom absolvovaní štúdia bude vedieť:   * analyzovať užívateľské požiadavky, podmienky a prostredia, * vyvíjať, analyzovať a implementovať aplikácií vo vybraných jazykoch, prostrediach a aplikačných framework-och, * spolupracovať na technickom dizajne vybraných častí aplikácie, * realizovať, navrhovať a upravovať integračné testy, testy funkcionality, záťažové testy, akceptačné testy a testy zamerané na bezpečnosť, * vyvíjať, integrovať a udržiavať komplexné testovacie scenáre pre integráciu jednotiek v tíme, * špecifikovať, konfigurovať a inštalovať, spravovať a udržiavať systémy informačných technológií, * použiť princípy efektívnej práce s informáciami rôzneho druhu a z rôznych zdrojov, * použiť princípy interakcie človek-počítač pri navrhovaní systémov informačných technológií, * účinne a efektívne prevádzkovať počítačové a softvérové systémy, * vysokoúrovňové, nízkoúrovňové programovanie, * využívanie agilných metód vývoja, napr. SCRUM, * vývoj aplikácií pre mobilné zariadenia a platformy, * vytvárať vývojársku dokumentáciu pre vyvíjané riešenia a manuály pre používateľov.  Kompetencie Absolvent študijného programu Informatika po úspešnom absolvovaní štúdia dokáže:   * analyzovať a riešiť problémy vo svojej aplikačnej oblasti, * pracovať efektívne ako jednotlivec, ale aj ako člen tímu a brať zodpovednosť za svoje rozhodnutia, * pružne reagovať na meniace sa okolnosti (adaptabilita, flexibilita, improvizačné spôsobilosti), * udržiavať kontakt s najnovším vývojom vo svojej disciplíne a pokračovať vo vlastnom profesionálnom vývoji, * organizovať a plánovať prácu a motivovať ľudí, * prezentovať technické problémy a ich riešenia, * komunikovať a prezentovať výsledky svojej práce aj v cudzom jazyku.  Ciele vzdelávania  * [CV1] Absolvent vie navrhovať a vyvíjať aplikácie vo vybraných programovacích jazykoch, prostrediach a aplikačných framework-och. * [CV2] Absolvent je schopný aplikovať primeranú teóriu, praktické postupy a nástroje na inštalovanie, implementovanie, prevádzkovanie a hodnotenie systémov informačných a komunikačných technológií. * [CV3] Absolvent vie nachádzať a prezentovať vlastné riešenia čiastočných problémov pri vývoji, projektovaní a implementácii informačných systémov, analyzovať a aplikovať koncepty, princípy a praktiky odboru v kontexte voľne definovaných problémov, pričom preukazuje efektívne rozhodovanie v súvislosti s výberom a použitím metód, techník a prostriedkov. * [CV4] Absolvent vie zavádzať zložité technické riešenia, používať moderné metódy a prostriedky pri riešení problémov do riadiacich procesov organizácií a podnikov. * [CV5] Absolvent dokáže komunikovať, prezentovať, hodnotiť a odporúčať spôsoby riešenia informačných požiadaviek podnikov, vie spolupracovať v tíme ale pracovať aj ako jednotlivec a vie komunikovať a prezentovať výsledky prác aj v cudzích jazykoch.  Výstupy vzdelávania Výstupy vzdelávania k [CV1]:   * [VV1] Absolvent dokáže analyzovať, navrhnúť a implementovať riešenia vývojom programových modulov a aplikácií vo vybraných jazykoch, prostrediach a aplikačných framework-och. * [VV2] Absolvent je schopný pracovať v tíme vývojárov a nadväzovať svoje časti vyvíjaných modulov na ostatné aby tvorili funkčný celok.   Výstupy vzdelávania k [CV2]:   * [VV3] Absolvent pozná a vie aplikovať primeranú teóriu, praktické postupy a nástroje na inštalovanie, implementovanie, prevádzkovanie a hodnotenie systémov informačných a komunikačných technológií. * [VV4] Absolvent je schopný analyzovať dostupné technológie a ich vhodnosť pre vývoj častí informačných systémov.   Výstupy vzdelávania k [CV3]:   * [VV5] Absolvent vie analyzovať, nachádzať a prezentovať vlastné riešenia čiastočných problémov pri vývoji, projektovaní a implementácii informačných systémov, kriticky analyzuje a aplikuje celú paletu konceptov, princípov a praktík odboru v kontexte voľne definovaných problémov. * [VV6] Absolvent vie aplikovať metódy na efektívne rozhodovanie v súvislosti s výberom a použitím metód, techník a prostriedkov.   Výstupy vzdelávania k [CV4]:   * [VV7] Absolvent sa vie plnohodnotne zúčastňovať v riešiteľských tímoch podnikových informačných systémov. * [VV8] Absolvent vie realizovať, navrhovať a upravovať integračné testy, testy funkcionality, záťažové testy, akceptačné testy a testy zamerané na bezpečnosť. * [VV9] Absolvent dokáže spolupracovať pri zavádzaní moderných informačných technológií do riadiacich procesov organizácií a podnikov.   Výstupy vzdelávania k [CV5]:   * [VV10] Absolvent pozná spoločenské, morálne, právne a ekonomické súvislosti profesie informatika. * [VV11] Absolvent dokáže prezentovať technické problémy a ich riešenia, komunikovať a prezentovať výsledky svojej práce aj v cudzom jazyku. | | | |
| b | Indikované povolania, na výkon ktorých je absolvent v čase absolvovania štúdia pripravený a potenciál študijného programu z pohľadu uplatnenia absolventov | | | |
| Absolvent študijného programu informatika:   * je pripravený na štúdium 2. stupňa vysokoškolského štúdia a môže pomocou získaných poznatkov priamo pokračovať v štúdiu v nadväzujúcom inžinierskom študijnom programe v odbore Informatika * sa môže uplatniť v povolaniach podľa Sústavy povolaní (sustavapovolani.sk):   + 2514000 Aplikačný programátor (https://www.sustavapovolani.sk/karta\_zamestnania-40484-29)   + 2521002 Správca databáz (https://www.sustavapovolani.sk/karta\_zamestnania-17927-29)   + 2512001 Systémový programátor (https://www.sustavapovolani.sk/karta\_zamestnania-40481-29)   + 2513004 Špecialista vývoja používateľských rozhraní (https://www.sustavapovolani.sk/register-zamestnani/pracovna-oblast/garancia/500084-specialista-vyvoja-pouzivatelskych-rozhrani/)   + 2521003 Databázový analytik (https://www.sustavapovolani.sk/karta\_zamestnania-16005-29)   + ďalšie profesie vzniknuté v budúcnosti, ktorých základ tvorí informatika, vývoj aplikácií a informačných systémov, prevádzka a správa počítačov a informačných systémov a rôzne druhy IT konzultačných a poradenských služieb na rôznych úrovniach klientskych centier. | | | |
| c | Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytli vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania | | | |
| Študijný program nepripravuje na povolanie vyžadujúce si stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania. | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. | **Uplatniteľnosť** | |
| a | Hodnotenie uplatniteľnosti absolventov študijného programu |
| Študijný program je navrhnutý tak, aby každý študent, ktorý ukončí štúdium a obháji záverečnú prácu získa požadované teoretické poznatky, schopnosti pre tímovú a samostatnú tvorivú prácu, ako aj praktické návyky a zručnosti v zmysle profilu absolventa. Bakalárska práca je buď individuálna práca, alebo tímový projekt a vyžaduje od študenta tvorivé aplikovanie získaných teoretických a praktických poznatkov v plnom rozsahu. Úspešne ukončiť štúdium tak môže iba študent, ktorý sa systematicky a priebežne venuje štúdiu jednotlivých predmetov. Každý absolvent je pripravený:   * nachádzať a prezentovať vlastné riešenia menších problémov pri vývoji, projektovaní a návrhu programových prostriedkov, informačných systémov, počítačových systémov a vo všeobecnosti v širšom kontexte systémov informačných technológií, * pracovať v tíme pri riešení projektov a brať zodpovednosť za svoje rozhodnutia, prispôsobovať a implementovať moderné informačné technológie v rôznych aplikačných oblastiach a pracovať efektívne ako jednotlivec i ako člen tímov.   Určité percento študentov si už počas štúdia rozširuje svoje praktické znalosti a zručnosti aj praktickou činnosťou v rôznych odvetviach hospodárstva (programátori, vývojoví pracovníci a administrátori softvérových systémov, administrátori počítačových sietí, apod.). Väčšina takýchto študentov po absolvovaní štúdia nachádza uplatnenie najmä v tých organizáciách, v ktorých pracovali počas štúdia.  Absolventi študijných programov nájdu uplatnenie na domácom i medzinárodnom trhu práce v mnohých odvetviach hospodárstva, a to tak v súkromnom, ako aj vo verejnom sektore. Uplatnia sa prakticky vo všetkých odvetviach, ktoré využívajú metódy a prostriedky informatiky a informačných technológií na riadenie a správu procesov ( priemyselné podniky, bankovníctvo, doprava, zdravotníctvo, vzdelávacie inštitúcie apod.). Absolventi prvého stupňa sú pripravení aj na štúdium študijných programov druhého stupňa vysokoškolského vzdelávania.  Veľký počet absolventov nachádza uplatnenie vo firmách, kde sa realizuje vývoj ako napr. Siemens, Scheidt Bachman, KROS, Ipesoft, Ipecon, SOFTEC, DaVinci, M2M, GlobalLogic, ACCENTURE, ASSET, ABB, T-COM, Orange, atď. |
| b | Úspešní absolventi študijného programu |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Absolvent** | **Miesto pôsobenia** | **Pozícia** | **Zdroj** | | Róbert Vašek | CERN | Software Engineer | linkedin.com/in/robert-vasek7333181b5/ | | Andrej Jeleník | Cisco | Systems Engineer | linkedin.com/in/andrejjelenik | | Adam Hrín | Solteq Plc (Fínsko) | Software Developer | linkedin.com/in/adam-hrin-a066a5198 | | Ľubomír Kosper | NetRex (ČR) | PHP Back-end Developer | linkedin.com/in/ľubomír-kosper-8a509718b | | Andrej Beliančín | Zentity, a.s. | Java Software Engineer | linkedin.com/in/andrej-beliančín-073332147 | | Juraj Macák | Muehlbauer Group Slovakia | Senior iOS Developer | linkedin.com/in/jurajmacak | | Lucia Centárová | Softec | Machine Learning Specialist | linkedin.com/in/lucia-centárová-46a279166 | | Miroslav Gardlo | Ophen | Java Developer | linkedin.com/in/miroslav-gardlo-771b39b5 | | Jakub Stehlík | Ophen | DevOps Engineer | linkedin.com/in/jakub-stehlík-a486361b9 | | Andrej Marečák | SIEMENS Mobility | System Engineer | linkedin.com/in/andrej-marečák-01a470145 | | Tomáš Kuric | SYSTEMA - Art of Automation (Nemecko) | Software Developer | linkedin.com/in/tomáš-kuric-365805105 | | Marek Drevenák | Oracle | Senior Software Engineer | linkedin.com/in/marek-drevenak | | Martin Olešnaník | Smith Micro Software, Inc. | Engineering Manager | linkedin.com/in/martinolesnanik | | Martin Hlavňa | 4Q s.r.o. | Senior Analyst and developer | linkedin.com/in/martin-hlavňa-966761a6 | | Pavol Kozák | KraussMaffei Technologies, spol. s r.o. | Software Engineer | linkedin.com/in/pavol-kozák-4b371b1b9 | | Dominik Hýll | M2M Solutions, s.r.o. | Medior software developer | linkedin.com/in/dominik-hýll-b99111193 | | Lenka Steigaufová | Tipsport | Android Developer | linkedin.com/in/lenka-steigaufova | | Martin Dvorský | ReFoMa, s.r.o. | System and network administrator | linkedin.com/in/mar-dvor | | Matúš Mrázik | SIGP, s.r.o. | Software Developer | linkedin.com/in/matúš-mrázik-69b905100 | | Dušan Tichý | Indra Avitech | Software Engineer | linkedin.com/in/dušan-tichý-124293109 | | Peter Janták | Ohpen | DevOps Engineer | linkedin.com/in/peter-janták-7a446817a | | Jozef Chmelár | Inxton | Software Engineer | linkedin.com/in/jozefchmelar | | Michal Mäsiar | Wisdom Factory | Full-stack Developer | linkedin.com/in/michal-mäsiar-370008118 | | Tomáš Čižmárik | Scheidt & Bachmann | Aplikačný administrátor | linkedin.com/in/tomáš-čižmárik-b8598617b | | Lenka Jánošová | Cleverlance | iOS Developer | linkedin.com/in/lenkajanosova | | Jozef Vodička | Google | Regional Lead | linkedin.com/in/jozefvodicka | | Pavol Macek | Scheidt & Bachmann | Vue & PHP Programmer | linkedin.com/in/pavol-macek-302476180 | | Erik Jankov | GlobalLogic Slovakia | Junior Software Engineer | linkedin.com/in/erik-jankov-0b3813176 | | Peter Šeliga | SystemHouse Solutions AB | Software Developer and Tester | linkedin.com/in/peter-šeliga-b47b80131 | | Paľa Jozef | Capco | Information Technology Consultant | linkedin.com/in/jozefpala | | Bencúrová Anna | Pantheon Technologies | Vývojárka softvéru | linkedin.com/in/anna-bencúrová-b6040a11b | | Krištof Adrián | Fortinet | TAC Engineer | linkedin.com/in/adrián-krištof-6144966b | | Kaplán Ľubomír | National Agency for Network and Electronic Services (NASES) | System and network specialist | linkedin.com/in/ľubomír-kaplán-603350106 | | Ján Janovic | ALEF NULA, a.s | Datacenter Networking Team Leader | linkedin.com/in/janjanovic | | Matej Perina | PANTHEON.tech | Senior Software Engineer | linkedin.com/in/matej-perina-3399a47b | | Ján Putala | M2M Solutions, s.r.o. | Project Manager | linkedin.com/in/ján-putala-ab5351104 | | Michal Čadecký | M2M Solutions, s.r.o. | .NET Developer | linkedin.com/in/michal-čadecký-264480a8 | | Marián Lorinc | SIGP, s.r.o. | Senior Software Engineer | linkedin.com/in/marián-lörinc-92284948 | | Jakub Remenec | Avast | Software Architect | linkedin.com/in/jakub-remenec-6b707746 | | Michal Haviar | Kros, a.s. | .NET Developer | linkedin.com/in/michal-haviar-754a30a0 | | Marek Potkan | Fortix | Senior Software Developer | linkedin.com/in/marek-potkan-56003187 | | Martin Kuzma | ESET | Software engineer III / Team Leader | linkedin.com/in/martinkuzma | | Jozef Štaffen | Ohpen | Software Architect | linkedin.com/in/jozefstaffen | | Patrik Formánek | Orange Business Services | IP network engineer | linkedin.com/in/patrik-formánek-18661199 | | Miroslav Ivaniš | STATISTIK AUSTRIA | Senior Freelance Software Developer | linkedin.com/in/miroslav-ivaniš | | Peter Kapusta | ShopSys | Software Developer | linkedin.com/in/peter-kapusta-144840a0 | | Matej Kvaššay | Deutsche Telekom Services Europe - Czech Republic (DTSE CZ) | Senior Data Scientist | linkedin.com/in/matejkvassay | | Daniel Václavík | Kistler Group | Senior Software Developer | linkedin.com/in/danielvaclavik | | Anton Svetlošák | Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR | Head of Architecture Department (eGov) | linkedin.com/in/anton-svetlošák-83bb9a154 | | Pecho Marek | Ohpen | Java Software Developer | linkedin.com/in/marek-pecho-1589abab | | Dančík Juraj | Koch Media / Deep Silver | Network Administrator | linkedin.com/in/juraj-dančík-766131100 | | Rajčan Daniel | Unicorn Systems | Global Cloud Architect | linkedin.com/in/daniel-rajčan-77a936b4 | | Hrabovský Jakub | Magmio | FPGA developer | linkedin.com/in/jakub-hrabovsky-8b162051 | | Krška Martin | Nokia | Software Developer | linkedin.com/in/martin-krška-266209ba | | Tomáš Isteník | Panaxeo | Mobile Application Developer | linkedin.com/in/tomasistenik | | Tomáš Bača | Ipesoft s.r.o | IT Systems Developer | linkedin.com/in/bacat | | Peter Šabo | Atos | Software Development Consultant | linkedin.com/in/peter-šabo-97715a174 | | Marek Spalek | GoodRequest | CTO | linkedin.com/in/marekspalek | | Branislav Boďa | United Classifieds | Head of Product Department | linkedin.com/in/branislavb | | Patrik Hrmo | AXASOFT, a.s. | Java Developer | linkedin.com/in/patrik-hrmo | | Matej Chabada | Quest Software | C# Developer | linkedin.com/in/matej-chabada-b86383194 | | Ján Janušek | SIGP, s.r.o. | Senior Software Developer | linkedin.com/in/janjanusek | | Andrej Jelínek | Panasonic | .NET Developer | linkedin.com/in/andrej-jelínek-65a650178 | | Zuzana Kresáňová | GlobalLogic | Software Programmer | linkedin.com/in/zuzana-kresáňová-4a16a8215 | | Milan Majchrák | dataquest | Java Developer | linkedin.com/in/milan-majchrák-294663142 | | Lukáš Mihaliak | Merchant Payment Acquiring Services | Software Developer |  | | Stanislav Mikolajčík | Scheidt & Bachmann | Java Software Engineer | linkedin.com/in/stanislav-mikolajčík-653191b2 | | Martin Mravec | Cloudfarms | Android Developer | linkedin.com/in/martinmravec | | Branislav Tomka | Ipesoft s.r.o | IT Systems Developer | linkedin.com/in/branislav-tomka-39a27614a | | Lukáš Urbaník | MicroStep-MIS | Java programátor | linkedin.com/in/lukáš-urbaník-554a24163 | | Patrik Vasilovský | DoDo | Software Developer | linkedin.com/in/patrik-vasilovsky-59a173183 | | Kristián Žuffa | Digitoo.cz | Full-stack Developer | linkedin.com/in/kristian-zuffa | |
| c | Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi |
| Zamestnávatelia kladne hodnotia úroveň teoretických vedomostí absolventov v oblasti IKT ako aj praktické zručnosti pri vývoji aplikácií v rôznych oblastiach. Zamestnávatelia zamestnávajú študentov študijného programu Informatika v rámci povinného predmetu prax, ale aj mimo neho formou brigádnickej činnosti už počas štúdia. Spolupráca fakulty a priemyslom má veľký potenciál výrazne posunúť celkovú kvalitatívnu úroveň študijného programu a tým aj priebezne zvyššovať uplatniteľnosť absolventov v praxi.  Výsledky prieskumov medzi uchádzačmi, študentami, absolventmi, zamestnávateľmi sú umiestnené na adrese: <https://www.fri.uniza.sk/stranka/vysledky-prieskumov-kvality-na-fri>. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. | Štruktúra a obsah študijného programu[[2]](#footnote-2) | | | | | |
| a | Pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe | | | | | |
| Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry:   * Smernica 203 - Pravidlá pre tvorbu odporúčaných študijných plánov študijných programov na UNIZA (<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-203.pdf>), * Smernica 204 - Pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na UNIZA (<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-204-uplne-znenie.pdf>), * Smernica 205 - Pravidlá pre priraďovanie učiteľov na zabezpečovanie študijných programov na UNIZA (<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-205.pdf>), * Smernica 212 - Pravidlá pre definovanie pracovnej záťaže tvorivých zamestnancov UNIZA (<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-212.pdf>).   Na úrovni fakulty sú pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe definované smernicou č. P\_FRI\_06 Študijný poriadok FRI UNIZA (<https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1457088575-P-FRI-06-20160229-Studijny-poriadok.pdf>) | | | | | |
| b | Odporúčané študijné plány pre jednotlivé cesty v štúdiu | | | | | |
| Previazanie profilových predmetov na výstupy vzdelávania: | | | | | |
| c | Študijný plán programu | | | | | |
|  | Informácie sú uvedené v časti 5. | | | | | |
| d | Počet kreditov, ktorého dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia | | | | | |
| 180 | | | | | |
| Ďalšie podmienky, ktoré musí študent splniť v priebehu štúdia študijného programu a na jeho riadne skončenie, vrátane podmienok štátnych skúšok, pravidiel na opakovanie štúdia a pravidiel na predĺženie, prerušenie štúdia. | | | | | |
| Podmienky v priebehu štúdia:   * Rámec pre stanovenie podmienok na absolvovanie predmetov je stanovený študijným poriadkom UNIZA (smernica č. 209 <https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/02092021_S-209-2021-Studijny-poriadok-pre-1-a-2-stupen-VS.pdf>) a študijným poriadkom FRI UNIZA (smernica č. P\_FRI\_06 <https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1457088575-P-FRI-06-20160229-Studijny-poriadok.pdf>). Konkrétne podmienky na absolvovanie predmetov počas štúdia sú uvedené v informačných listoch predmetov.   Podmienky pre riadne ukončenie štúdia:   * Rámec pre stanovenie podmienok na ukončenie štúdia je stanovený študijným poriadkom UNIZA (smernica č. 209 <https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/02092021_S-209-2021-Studijny-poriadok-pre-1-a-2-stupen-VS.pdf>) a študijným poriadkom FRI UNIZA (smernica č. P\_FRI\_06 <https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1457088575-P-FRI-06-20160229-Studijny-poriadok.pdf>). * K štátnej skúške, ktorá pozostáva z obhajoby bakalárskej práce a širšej odbornej rozpravy k nej sa študent pripúšťa len, ak úspešne absolvuje všetky povinné predmety a predpísaný počet povinne voliteľných predmetov a zároveň získa minimálne 168 kreditov.   Pravidlá pre opakovanie štúdia:   * Rámec pre stanovenie podmienok na opakovanie štúdia je stanovený študijným poriadkom UNIZA (smernica č. 209 <https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/02092021_S-209-2021-Studijny-poriadok-pre-1-a-2-stupen-VS.pdf>) a študijným poriadkom FRI UNIZA (smernica č. P\_FRI\_06 <https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1457088575-P-FRI-06-20160229-Studijny-poriadok.pdf>). * Minimálne počty kreditov pre postup do vyššieho ročníka a opakovaný zápis do rovnakého ročníka sú stanovené Metodickým usmernením č. 3/2016. * Pravidlá pre uznávanie predmetov absolvovaných v prechádzajúcom štúdiu sú popísané v metodickom usmernení č. 2/2020. * V prípade, ak študent prestúpil na študijný program z inej vysokej školy, pravidlá pre uznávanie predmetov sú popísané v metodickom usmernení č. 3/2020   Pravidlá na predĺženie:   * Rámec pre stanovenie podmienok na opakovanie štúdia je stanovený študijným poriadkom UNIZA (smernica č. 209 <https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/02092021_S-209-2021-Studijny-poriadok-pre-1-a-2-stupen-VS.pdf>) a študijným poriadkom FRI UNIZA (smernica č. P\_FRI\_06 <https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1457088575-P-FRI-06-20160229-Studijny-poriadok.pdf>). * Minimálne počty kreditov pre postup do vyššieho ročníka a opakovaný zápis do rovnakého ročníka sú stanovené Metodickým usmernením č. 3/2016 (<https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1596453368-Metodicke-usmernenie-3-2020-o-prestupe-studentov-z-inych-vysokych-skol.pdf>). | | | | | |
| e | Podmienky absolvovania jednotlivých častí študijného programu a postup študenta v študijnom programe v štruktúre | | | | | |
| *Skončenie štúdia = štandardná dĺžka štúdia*  *Ukončenie časti štúdia = 1 akademický rok* | **Za celé štúdium** | **Za časť štúdia** | | | |
| **1.r** | **2.r** | **3.r** | **4.r** |
| počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia ( v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník) |  | 56 | 47 | 43 |  |
| počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia ( v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník) | 15 |  |  |  |  |
| počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia ( v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník) | 19 |  |  |  |  |
| počet kreditov potrebných na skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia za spoločný základ a za príslušnú aprobáciu, ak ide o učiteľský kombinačný študijný program, alebo prekladateľský kombinačný študijný program |  |  |  |  |  |
| počet kreditov potrebných na skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia za spoločný základ a za príslušnú aprobáciu, ak ide o učiteľský kombinačný študijný program, alebo prekladateľský kombinačný študijný program |  |  |  |  |  |
| počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia | 12 |  |  |  |  |
| počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia | 5 |  |  |  |  |
| počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia za projektovú prácu s uvedením príslušných predmetov v inžinierskych študijných programoch |  |  |  |  |  |
| počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia za umelecké výkony okrem záverečnej práce v umeleckých študijných programoch |  |  |  |  |  |
| f | Pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu | | | | | |
| Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 209 – Študijný poriadok pre I. a II. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline. (<https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/02092021_S-209-2021-Studijny-poriadok-pre-1-a-2-stupen-VS.pdf>).  Na úrovni fakulty sú procesy, postupy a štruktúry definované v študijnom programe definované smernicou č. P\_FRI\_06 Študijný poriadok FRI UNIZA (smernica č. P\_FRI\_06 <https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1457088575-P-FRI-06-20160229-Studijny-poriadok.pdf>).  Celkové výstupy vzdelávania študijného programu predstavujú štátna skúška a záverečná práca. Výstupy vzdelávania na úrovni predmetov a spôsoby ich overovania sú popísané v informačných listoch predmetov, ktoré sú dostupné na webovom sídle vzdelavanie.uniza.sk.  Opravné postupy voči hodnoteniu sú popísané v článku 10 smernice č. 209. Študent má právo odmietnuť priebežné hodnotenie a hodnotenie na skúške, okrem hodnotenia FX – nedostatočne. V prípade, ak bol študent na skúške hodnotený známkou „FX – nedostatočne“, môže skúšku opakovať najviac dvakrát (prvý a druhý opravný termín) vrátane komisionálnej skúšky. Študent má právo do jedného pracovného dňa, odkedy bolo zverejnené výsledné hodnotenie v systéme AIVS za daný predmet, požiadať písomne o nápravu, ktorá spočíva vo vysvetlení výsledkov hodnotenia, pričom prípustná je aj elektronická žiadosť prostredníctvom emailu, ktorá však musí byť vyučujúcemu doručená z oficiálnej univerzitnej emailovej adresy študenta. V prípade, že študent neabsolvuje úspešne skúšku ani na prvý opravný termín, skúšku na druhý opravný termín absolvuje za prítomnosti dvoch skúšajúcich, ak to situácia a kapacitné možnosti UNIZA umožňujú. | | | | | |
| g | Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia | | | | | |
| Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica Smernica 209 – Študijný poriadok pre I. a II. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline. (<https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/02092021_S-209-2021-Studijny-poriadok-pre-1-a-2-stupen-VS.pdf>).  V prípade zahraničných mobilít a stáži definuje procesy, postupy a štruktúry podmienok uznávania štúdia Smernica 219 – Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí.(<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-219.pdf>).  Na úrovni fakulty je rámec pre stanovenie podmienok na uznávanie štúdia stanovený študijným poriadkom UNIZA (smernica č. 209) a študijným poriadkom FRI UNIZA (smernica č. P\_FRI\_06). Pravidlá pre uznávanie predmetov absolvovaných v prechádzajúcom štúdiu sú popísané v metodickom usmernení č. 2/2020. V prípade, ak študent prestúpil na študijný program z inej vysokej školy, pravidlá pre uznávanie predmetov sú popísané v metodickom usmernení č. 3/2020  Študent môže požiadať o uznanie predmetov a kreditov absolvovaných na fakulte, inej fakulte UNIZA alebo inej vysokej školy, resp. v inom študijnom programe najneskôr do 30. septembra príslušného roka. Študent môže požiadať len o uznanie toho predmetu, ktorý absolvoval v predchádzajúcich akademických rokoch, bol hodnotený známkou A až E a získal zaň príslušný počet kreditov, a v prípade, ak od jeho absolvovania neuplynulo viac ako 3 roky. Študent môže požiadať o uznanie predmetu v prípade minimálne 60 % obsahovej zhody s predmetom z aktuálneho študijného programu. V tlačive sa k žiadosti o uznanie absolvovania predmetu vyjadrí vyučujúci predmetu, ktorý vo vyjadrení uvedie svoje odporúčanie absolvovanie predmetu uznať alebo neuznať. Správnosť údajov potvrdzuje dekan fakulty. | | | | | |
| h | Témy záverečných prác študijného programu (alebo odkaz na zoznam) | | | | | |
| Zoznam záverečných prác sa nachádza na portáli <https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky/>. | | | | | |
| i | Pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác v študijnom programe | | | | | |
| Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 215 (<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-215.pdf>) o záverečných, rigoróznych a habilitačných prácach v podmienkach Žilinskej univerzity v Žiline.  Na úrovni fakulty definujú procesy, postupy a štruktúry interné smernice zverejnené na fakultnej webstránke:   * <https://www.fri.uniza.sk/stranka/pokyny-pre-odovzdavanie-zaverecnych-prac> * <https://www.fri.uniza.sk/stranka/predmety-statnej-skusky-pre-jednotl-st-programy> * <https://fria.fri.uniza.sk/is_diplomky/> * <https://www.fri.uniza.sk/stranka/tlaciva>   Študent si vyberá tému záverečnej práce do 31.októbra príslušného roku cez elektronický systém <https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky/>. Téma záverečnej práce je schvaľovaná vedúcim katedry a garantom študijného programu. Na začiatku letného semestra sa študent záväzne prihlasuje na štátnu skúšku, termíny na odovzdanie záverečnej práce sú definované akademickým kalendárom. Postupy k priebehu štátnych skúšok sú definované metodickými usmerneniami, napr. metodické usmernenie č. 1/2020 (<https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1590430231-Metodicke-usmernenie-1-2020-k-priebehu-a-organizacii-statnic-na-FRI-UNIZA-v-ak.-r.-2019-2020.pdf>) alebo č.1/2021 (<https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1620045181-FRI-metodicke-usmernenie-1-2021.pdf>) | | | | | |
| j | Možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov | | | | | |
| Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 219 – Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí (<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-219.pdf>).  Na úrovni fakulty sú procesy popísané na fakultnej stránke v časti „Zahraničné mobility“ – základné pravidlá UNIZA, fakultné pravidlá (<https://www.fri.uniza.sk/stranka/zakladne-informacie-celouniverzitne-pravidla>):   * Študent je riadnym študent FRI UNIZA. * Študent má jazykové predpoklady pre absolvovanie pobytu (nie všetky mobility sú v anglickom jazyku; jazyk mobility na univerzitách v Nemecku, Francúzsku, Španielsku a Taliansku si treba vopred overiť). * V prípade 3. ročníka Bc. štúdia je nutné skoordinovať termín návratu s termínom ukončenia štúdia. To platí aj pre 2. ročník Ing. štúdia. * Študent 3. ročníka Bc. štúdia nemôže absolvovať Erasmus+ stáž cez letné prázdniny. * Uznanie predmetov/kreditov: predmety zapísané na zahraničnej univerzite treba vopred prediskutovať s garantom študijného odboru a garantom predmetu, ktorý by ste chceli štúdiom v zahraničí nahradiť. Dohodnuté uznanie predmetu potvrdí vyučujúci/garant na predpísanom tlačive. Na partnerskej univerzite je možné študovať aj iné predmety, než len tie, ktoré sú v ponuke v učebných plánoch študijných programov otvorených na FRI UNIZA. V tom prípade však neabsolvované povinné a voliteľné predmety zo študijného plánu platného na FRI treba doštudovať, zvyčajne o rok neskôr. Študent môže v tomto prípade požiadať o odpustenie poplatku za nadštandardnú dĺžku vysokoškolského štúdia. * Študent má nárok na vycestovanie na mobilitu v rámci programu ERASMUS+ na maximálne 12 mesiacov za každý stupeň štúdia. Teda môže absolvovať niekoľko mobilít, hoci aj po jednej každý rok štúdia. | | | | | |
| k | Pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vyvodzovania dôsledkov | | | | | |
| Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 207 – Etický kódex Žilinskej univerzity v Žiline (<https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/12072021_S-207-2021-Eticky-kodex-UNIZA.pdf>) a Smernica 201 – Disciplinárny poriadok pre študentov Žilinskej univerzity v Žiline (<https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/02092021_S-201-2021-Disciplinarny-poriadok-pre-studentov-UNIZA.pdf>).  Na úrovni fakulty je definovaný Disciplinárny poriadok pre študentov (<https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1542644781-Disciplinarny-poriadok-pre-studentov.pdf>). Posudzovanie disciplinárnych priestupkov je v kompetencii disciplinárnej komisie, ktorá sa riadi Rokovacím poriadkom disciplinárnej komisie.  Disciplinárny priestupok je zavinené porušenie právnych predpisov alebo vnútorných predpisov Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej len „univerzita“) alebo fakulty, alebo verejného poriadku. Osoba zodpovedná za disciplinárny priestupok (ďalej len „zodpovedná osoba“) je študent, ktorý sa dopustil porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov, vnútorných predpisov fakulty alebo narušenia verejného poriadku, ak dosiahli intenzitu disciplinárneho priestupku v zmysle §3 disciplinárneho poriadku fakulty. Ak k disciplinárnemu priestupku došlo spoločným konaním dvoch alebo viacerých študentov fakulty, zodpovedá každý z nich tak, ako keby sa disciplinárneho priestupku dopustil každý sám.  Podnet na začatie disciplinárneho konania môže podať ktorýkoľvek zamestnanec fakulty, študent fakulty alebo akákoľvek iná osoba, ktorá sa dozvedela o konaní študenta fakulty, ktoré by mohlo mať znaky disciplinárneho priestupku, a to podaním dekanovi fakulty. Disciplinárne konanie pred disciplinárnou komisiou fakulty je ústne za prítomnosti zodpovednej osoby; ak sa zodpovedná osoba nedostaví bez riadneho ospravedlnenia, môže sa disciplinárne konanie uskutočniť aj bez jej prítomnosti. Priebeh disciplinárneho konania ďalej upravuje Rokovací poriadok disciplinárnej komisie pre študentov. | | | | | |
| i | Postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami | | | | | |
| Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 198 – Podpora uchádzačov o štúdium a študentov so špecifickými potrebami na Žilinskej univerzite v Žiline (<https://www.uniza.sk/images/pdf/specificke-potreby/2021/10082021_Smernica-c-198-Podpora-uchadzacov-o-studium-a-SSP-na-Zilinskej-univerzite-v-Ziline.pdf>) a Smernica 209 – Študijný poriadok pre I. a II. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline. (<https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/02092021_S-209-2021-Studijny-poriadok-pre-1-a-2-stupen-VS.pdf>).  Na úrovni fakulty sú postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami definované v študijnom poriadku (<https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1457088575-P-FRI-06-20160229-Studijny-poriadok.pdf>).  Ak uchádzačovi so špecifickými potrebami vznikla povinnosť vykonať prijímaciu skúšku, na základe jeho žiadosti a po vyhodnotení jeho špecifických potrieb sa určí forma prijímacej skúšky a spôsob jej vykonania s prihliadnutím na jeho špecifické potreby.  Študent so špecifickými potrebami pred začatím výučby v príslušnom akademickom roku predkladá fakultnému koordinátorovi pre študentov so špecifickými potrebami relevantné doklady. Relevantnými dokladmi sú: a) lekárske osvedčenie nie staršie ako 3 mesiace o vývoji choroby alebo zdravotného postihnutia, b) vyjadrenie psychológa, logopéda alebo špeciálneho pedagóga nie staršie ako 3 mesiace. Študent, ktorý súhlasí s vyhodnotením svojich špecifických potrieb, má podľa rozsahu a druhu špecifickej potreby nárok na podporné služby v zmysle §100 ods. 4 zákona.  Poslaním koordinátora pre študentov so špecifickými potrebami je organizačná, koordinačná, informačná a manažérska činnosť zameraná na vytváranie prístupného akademického prostredia, objektívne vyhodnocovanie špecifických potrieb študentov a vytváranie zodpovedajúcich podmienok pre študentov so špecifickými potrebami bez znižovania požiadaviek na ich študijný výkon. | | | | | |
|  | Postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta | | | | | |
| Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 209 – Študijný poriadok pre I. a II. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline (<https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/02092021_S-209-2021-Studijny-poriadok-pre-1-a-2-stupen-VS.pdf>).  Na úrovni fakulty sa postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta riadia študijným poriadkom FRI UNIZA (<https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1457088575-P-FRI-06-20160229-Studijny-poriadok.pdf>). | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 5. | Informačné listy predmetov študijného programu (v štruktúre podľa vyhlášky č. 614/2002 Z. z.) |
|  | Povinné predmety |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Roč.** | **Sem.** | **Kód** | **Predmet** | **Skratka** | **Rozsah** | **Uko.** | **Kred.** | **Profil.** | **Jadro** | **Garant** | | 1 | Z | 6BA0001 | algebra | Alg | 2 - 2 - 0 | S | 5 | - | áno | doc. PaedDr. Dalibor Gonda, PhD. | | 1 | Z | 6BA0009 | matematika pre informatikov | MpInf | 2 - 2 - 2 | S | 7 | - | áno | doc. RNDr. Katarína Bachratá, PhD. | | 1 | Z | 6BH0003 | úvod do štúdia | ÚŠ | 2 - 0 - 2 | S | 4 | áno | áno | doc. Ing. Michal Koháni, PhD. | | 1 | Z | 6BI0011 | informatika 1 | INF1 | 2 - 0 - 3 | S | 7 | áno | áno | doc. Ing. Ján Janech, PhD. | | 1 | Z | 6BM0027 | základy ekonómie | ZE | 2 - 2 - 0 | S | 5 | - | - | prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD. | | 1 | L | 6BA0002 | algoritmická teória grafov | ATG | 2 - 0 - 2 | S | 5 | áno | áno | doc. PaedDr. Dalibor Gonda, PhD. | | 1 | L | 6BA0005 | diskrétna pravdepodobnosť | DPrav | 2 - 2 - 1 | S | 6 | áno | áno | doc. Mgr. Juraj Smieško, PhD. | | 1 | L | 6BI0012 | informatika 2 | INF2 | 2 - 0 - 3 | S | 7 | áno | áno | doc. Ing. Ján Janech, PhD. | | 1 | L | 6BI0034 | princípy IKS | PIKS | 2 - 0 - 2 | S | 5 | áno | áno | doc. Ing. Jozef Papán, PhD. | | 1 | L | 6BL0001 | ekonomické a právne aspekty podnikania | EaPAP | 2 - 2 - 0 | S | 5 | áno | - | doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD. | | 2 | Z | 6BA0006 | matematická analýza 1 | MatA1 | 2 - 2 - 1 | S | 6 | - | áno | prof. Dr. Mgr. Ivan Cimrák | | 2 | Z | 6BI0003 | Číslicové počítače | ČísPoč | 3 - 0 - 1 | S | 5 | áno | áno | doc. Ing. Ondrej Karpiš, PhD. | | 2 | Z | 6BI0013 | informatika 3 | INF3 | 2 - 1 - 2 | S | 6 | áno | áno | prof. Ing. Emil Kršák, PhD. | | 2 | Z | 6BI0019 | Logické systémy | LogS | 2 - 0 - 2 | S | 5 | áno | áno | doc. Ing. Peter Ševčík, PhD. | | 2 | Z | 6BI0039 | strojovo orientované jazyky | SOJaz | 2 - 0 - 2 | S | 5 | áno | áno | prof. Ing. Ľudmila Jánošíková, PhD. | | 2 | L | 6BA0004 | diskrétna optimalizácia | DO | 2 - 0 - 2 | S | 5 | áno | áno | doc. Ing. Michal Koháni, PhD. | | 2 | L | 6BI0005 | databázové systémy | DS | 2 - 0 - 2 | S | 5 | áno | áno | doc. Ing. Michal Kvet, PhD. | | 2 | L | 6UA0002 | pravdepodobnosť a štatistika | PaŠ | 2 - 0 - 2 | S | 5 | áno | áno | doc. PaedDr. Dalibor Gonda, PhD. | | 2 | L | 6UI0004 | algoritmy a údajové štruktúry 1 | AaUD1 | 2 - 0 - 2 | S | 5 | áno | áno | doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD. | | 3 | Z | 6BI0035 | princípy operačných systémov | POS | 2 - 0 - 2 | S | 5 | áno | áno | doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD. | | 3 | Z | 6BJ0001 | anglický jazyk bc. 1 | AJB1 | 0 - 2 - 0 | S | 3 | - | - | Mgr. Lucie Kontšeková | | 3 | Z | 6UA0003 | modelovanie a simulácia | MS | 2 - 0 - 2 | S | 5 | áno | áno | doc. Ing. Peter Márton, PhD. | | 3 | Z | 6UI0010 | softvérové inžinierstvo | SI | 2 - 0 - 2 | S | 5 | áno | áno | doc. Ing. Ján Janech, PhD. | | 3 | Z | 6UI0012 | vývoj aplikácií pre internet a intranet | VAII | 2 - 0 - 2 | S | 5 | áno | áno | doc. Ing. Patrik Hrkút, PhD. | | 3 | L | 6BJ0002 | anglický jazyk bc. 2 | AJB2 | 0 - 2 - 0 | S | 3 | - | - | Mgr. Lucie Kontšeková | | 3 | L | 6BX0001 | prax | Prax | 0 - 0 - 0 | S | 5 | áno | áno | prof. Ing. Emil Kršák, PhD. | | 3 | L | 6BZ0001 | bakalárska práca | BP | 0 - 2 - 4 | S | 12 | áno | áno | doc. Ing. Viliam Lendel, PhD. | |
| Povinne voliteľné predmety |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Roč.** | **Sem.** | **Kód** | **Predmet** | **Skratka** | **Rozsah** | **Uko.** | **Kred.** | **Profil.** | **Jadro** | **Garant** | | 2 | Z | 6BI0001 | 3D tlač | 3DT | 2 - 0 - 2 | S | 5 | áno | áno | doc. Ing. Peter Ševčík, PhD. | | 2 | Z | 6BI0026 | počítačové siete 1 | PS1 | 2 - 0 - 4 | S | 5 | áno | áno | prof. Ing. Pavel Segeč, PhD. | | 2 | Z | 6UI0005 | analýza procesov | AP | 2 - 0 - 2 | S | 5 | áno | áno | doc. Mgr. Juraj Smieško, PhD. | | 2 | L | 6BA0007 | matematická analýza 2 | MatA2 | 2 - 2 - 1 | S | 6 | - | áno | prof. Dr. Mgr. Ivan Cimrák | | 2 | L | 6BI0016 | jazyk C# a .NET | JCN | 2 - 0 - 2 | S | 5 | áno | áno | prof. Ing. Emil Kršák, PhD. | | 2 | L | 6BI0027 | počítačové siete 2 | PS2 | 2 - 0 - 4 | S | 5 | áno | áno | prof. Ing. Pavel Segeč, PhD. | | 2 | L | 6BI0038 | softvérové modelovanie | SF | 2 - 0 - 2 | S | 5 | áno | áno | doc. Ing. Ján Janech, PhD. | | 2 | L | 6BI0048 | vývoj aplikácií pre mobilné zariadenia | VAMZ | 2 - 0 - 2 | S | 5 | áno | áno | doc. Ing. Patrik Hrkút, PhD. | | 3 | Z | 6BA0010 | modelovanie a optimalizácia | ModaOp | 2 - 0 - 2 | S | 5 | áno | áno | prof. Ing. Ľudmila Jánošíková, PhD. | | 3 | Z | 6BI0028 | počítačové siete 3 | PS3 | 2 - 0 - 2 | S | 5 | áno | áno | prof. Ing. Pavel Segeč, PhD. | | 3 | Z | 6UA0001 | dáta, informácie, znalosti | DIZ | 2 - 0 - 2 | S | 5 | áno | áno | prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD. | |
| Výberové predmety |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Roč.** | **Sem.** | **Kód** | **Predmet** | **Skratka** | **Rozsah** | **Uko.** | **Kred.** | **Prof.** | **Jadro** | **Garant** | | 1 | Z | 6BA0012 | praktické cvičenia z matematiky 1 | PCzM1 | 0 - 2 - 0 | S | 2 | - | - | doc. PaedDr. Dalibor Gonda, PhD. | | 1 | Z | 6BI0032 | praktikum z programovania 1 | PrzPr1 | 0 - 0 - 2 | S | 2 | - | - | doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD. | | 1 | Z | 6BJ0011 | slovenský jazyk 1 | Sj1 | 0 - 3 - 0 | H | 2 | - | - | Mgr. Katarína Pankuchová, PhD. | | 1 | Z | 6BT0001 | telesná výchova 1 | TV1 | 0 - 2 - 0 | S | 1 | - | - | PaedDr. Marián Hrabovský, PhD. | | 1 | L | 6BA0013 | praktické cvičenia z matematiky 2 | PCzM2 | 0 - 0 - 2 | S | 2 | - | - | doc. RNDr. Katarína Bachratá, PhD. | | 1 | L | 6BI0018 | linux - základy | L-z | 0 - 0 - 2 | S | 2 | - | - | Ing. Marek Moravčík, PhD. | | 1 | L | 6BI0033 | praktikum z programovania 2 | PrzPr2 | 0 - 0 - 2 | S | 2 | - | - | doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD. | | 1 | L | 6BI0046 | úvod do operačných systémov | UdOS | 2 - 0 - 2 | S | 5 | - | - | doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD. | | 1 | L | 6BJ0012 | slovenský jazyk 2 | Sj2 | 0 - 3 - 0 | H | 2 | - | - | Mgr. Katarína Pankuchová, PhD. | | 1 | L | 6BT0002 | telesná výchova 2 | TV2 | 0 - 2 - 0 | S | 1 | - | - | PaedDr. Marián Hrabovský, PhD. | | 1 | L | 6BT0007 | telovýchovné sústredenie 1 | TVS1 | 0 - 1 - 0 | S | 1 | - | - | PaedDr. Marián Hrabovský, PhD. | | 2 | Z | 6BA0014 | praktické cvičenia z matematiky 3 | PCzM3 | 0 - 2 - 0 | S | 2 | - | - | RNDr. Rudolf Blaško, PhD. | | 2 | Z | 6BI0007 | digitálne meny a blockchain | DMB | 2 - 0 - 0 | S | 2 | - | - | Ing. Tomáš Majer, PhD. | | 2 | Z | 6BI0023 | otvorené geografické dáta 1 | OGD1 | 0 - 0 - 2 | S | 2 | - | - | doc. Ing. Peter Márton, PhD. | | 2 | Z | 6BI0045 | UNIX - vývojové prostredie | UNIXVP | 0 - 0 - 3 | S | 4 | - | - | RNDr. Zuzana Borčinová, PhD. | | 2 | Z | 6BJ0005 | jazyk anglický 1 | JA1\_inf | 0 - 2 - 0 | S | 2 | - | - | Mgr. Lucie Kontšeková | | 2 | Z | 6BM0003 | ekonómia podniku | EP | 2 - 1 - 0 | S | 5 | - | - | doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD. | | 2 | Z | 6BM0018 | riadenie IT projektov | RITP | 2 - 0 - 2 | S | 5 | - | - | doc. Ing. Viliam Lendel, PhD. | | 2 | Z | 6BM0019 | povolanie podnikateľ 1 | PP1 | 1 - 2 - 0 | S | 3 | - | - | doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD. | | 2 | Z | 6BT0003 | telesná výchova 3 | TV3 | 0 - 2 - 0 | S | 1 | - | - | PaedDr. Marián Hrabovský, PhD. | | 2 | Z | 6BT0008 | telovýchovné sústredenie 2 | TVS2 | 0 - 1 - 0 | S | 1 | - | - | PaedDr. Marián Hrabovský, PhD. | | 2 | Z | 6UM0009 | zmiešaný intenzívny program 1 (BIP1) | BIP1 | 1 - 0 - 1 | H | 3 | - | - | doc. Ing. Peter Márton, PhD. | | 2 | L | 6BA0011 | numerické metódy | NM | 2 - 0 - 2 | S | 3 | - | - | Mgr. Lýdia Gábrišová, PhD. | | 2 | L | 6BH0002 | sociológia | Soc | 2 - 2 - 0 | S | 5 | - | - | prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD. | | 2 | L | 6BI0021 | metaprogramovanie | MT | 2 - 0 - 2 | S | 5 | - | - | doc. Ing. Ján Janech, PhD. | | 2 | L | 6BI0024 | otvorené geografické dáta 2 | OGD2 | 0 - 0 - 2 | S | 2 | - | - | doc. Ing. Peter Márton, PhD. | | 2 | L | 6BI0041 | techniky programovania 1 | TechP1 | 0 - 0 - 3 | S | 4 | - | - | Ing. Peter Tarábek, PhD. | | 2 | L | 6BJ0006 | Jazyk anglický 2 | JA2\_inf | 0 - 2 - 0 | S | 2 | - | - | Mgr. Lucie Kontšeková | | 2 | L | 6BM0020 | povolanie podnikateľ 2 | PP2 | 1 - 2 - 0 | S | 4 | - | - | doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD. | | 2 | L | 6BT0004 | telesná výchova 4 | TV4 | 0 - 2 - 0 | S | 1 | - | - | PaedDr. Marián Hrabovský, PhD. | | 2 | L | 6UI0002 | tabuľkové procesory | TP | 2 - 0 - 2 | S | 4 | - | - | prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD. | | 2 | L | 6UI0006 | elektronické spracovanie a prezentácia dokumentov | ESPD | 2 - 0 - 2 | S | 4 | - | - | RNDr. Rudolf Blaško, PhD. | | 2 | L | 6UM0002 | makroekonómia | ME | 2 - 2 - 0 | S | 5 | - | - | prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD. | | 2 | L | 6UM0010 | zmiešaný intenzívny program 2 (BIP2) | BIP2 | 1 - 0 - 1 | H | 3 | - | - | doc. Ing. Peter Márton, PhD. | | 3 | Z | 6BA0008 | matematická analýza 3 | MatA3 | 2 - 2 - 1 | S | 6 | - | - | prof. Dr. Mgr. Ivan Cimrák | | 3 | Z | 6BI0037 | python v sieťových aplikáciách | PSA | 2 - 0 - 2 | S | 5 | - | - | Ing. Martin Kontšek, PhD. | | 3 | Z | 6BI0040 | Technické prostriedky PC | TP-PC | 0 - 0 - 2 | S | 3 | - | - | Ing. Michal Hodoň, PhD. | | 3 | Z | 6BI0042 | techniky programovania 2 | TechP2 | 0 - 0 - 3 | S | 4 | - | - | Ing. Peter Tarábek, PhD. | | 3 | Z | 6BI0052 | zabezpečenie sietí zariadeniami Fortinet | ZSZF | 2 - 0 - 2 | S | 4 | - | - | doc. Ing. Jozef Papán, PhD. | | 3 | Z | 6BI0054 | základy programovania vo Windows | ZPrvW | 2 - 0 - 2 | S | 4 | - | - | Ing. Viliam Tavač, PhD. | | 3 | Z | 6BI0055 | základy testovania softvéru | ZTS | 2 - 0 - 2 | S | 5 | - | - | doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD. | | 3 | Z | 6BM0029 | Ekonómia v praxi | EvP | 2 - 2 - 0 | S | 4 | - | - | Ing. Zuzana Staníková, PhD. | | 3 | Z | 6BT0005 | telesná výchova 5 | TV5 | 0 - 2 - 0 | S | 1 | - | - | PaedDr. Marián Hrabovský, PhD. | | 3 | Z | 6UI0007 | Internet vecí | IV | 2 - 0 - 2 | S | 5 | - | - | doc. Ing. Peter Ševčík, PhD. | | 3 | Z | 6UM0004 | dane a rozpočet | DaR | 2 - 2 - 0 | S | 5 | - | - | prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD. | | 3 | Z | 6UM0007 | podnikové financie | PF | 2 - 2 - 0 | S | 5 | - | - | doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD. | | 3 | L | 6BA0003 | analýza viacrozmerných dát | AVD | 2 - 0 - 2 | S | 5 | - | - | doc. Mgr. Juraj Smieško, PhD. | | 3 | L | 6BI0009 | implementácie UNIXu-LINUX | IU-Lin | 2 - 0 - 2 | S | 6 | - | - | Ing. Tomáš Majer, PhD. | | 3 | L | 6BI0049 | vývoj aplikácií v Unity3D | VAU3D | 2 - 0 - 2 | S | 4 | - | - | Ing. Lukáš Čechovič, PhD. | | 3 | L | 6BI0050 | vývoj pokročilých aplikácií | VPA | 2 - 0 - 2 | S | 6 | - | - | doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD. | | 3 | L | 6BT0006 | telesná výchova 6 | TV6 | 0 - 2 - 0 | S | 1 | - | - | PaedDr. Marián Hrabovský, PhD. | | 3 | L | 6UM0005 | manažérska komunikácia | MaKo | 2 - 2 - 0 | S | 5 | - | - | doc. Ing. Viliam Lendel, PhD. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 6. | Aktuálny harmonogram akademického roka a aktuálny rozvrh |
|  | Uveďte link na akademický kalendár a e-vzdelavanie |
| Akademický kalendár   * https://www.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie/akademicky-kalendar * https://www.fri.uniza.sk/calendar   Aktuálny rozvrh   * https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/rozvrh2.php |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7. | Personálne zabezpečenie študijného programu | |
| a | Meno, priezvisko a tituly osoby zodpovednej za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu. | |
| Meno, priezvisko, tituly: Emil Kršák, prof. Ing., PhD.  Funkcia: dekan Fakulty riadenia a informatiky UNIZA  kontakt (mail, tel.): emil.krsak@uniza.sk; 041/513 4050 | |
| b,c | Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Meno, priezvisko a tituly učiteľa** | **Predmet** | **Názov** | | [doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30310) | 6BL0001 | ekonomické a právne aspekty podnikania | | [doc. PaedDr. Dalibor Gonda, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001836) | 6BA0002 | algoritmická teória grafov | | [doc. PaedDr. Dalibor Gonda, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001836) | 6UA0002 | pravdepodobnosť a štatistika | | [doc. Ing. Patrik Hrkút, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30302) | 6BI0048 | vývoj aplikácií pre mobilné zariadenia | | [doc. Ing. Patrik Hrkút, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30302) | 6UI0012 | vývoj aplikácií pre internet a intranet | | [doc. Ing. Ján Janech, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001120) | 6BI0011 | informatika 1 | | [doc. Ing. Ján Janech, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001120) | 6BI0012 | informatika 2 | | [doc. Ing. Ján Janech, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001120) | 6BI0038 | softvérové modelovanie | | [doc. Ing. Ján Janech, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001120) | 6UI0010 | softvérové inžinierstvo | | [prof. Ing. Ľudmila Jánošíková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30054) | 6BA0010 | modelovanie a optimalizácia | | [prof. Ing. Ľudmila Jánošíková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30054) | 6BI0039 | strojovo orientované jazyky | | [doc. Ing. Ondrej Karpiš, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30317) | 6BI0003 | Číslicové počítače | | [doc. Ing. Michal Koháni, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000679) | 6BA0004 | diskrétna optimalizácia | | [doc. Ing. Michal Koháni, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000679) | 6BH0003 | úvod do štúdia | | [prof. Ing. Emil Kršák, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30174) | 6BI0013 | informatika 3 | | [prof. Ing. Emil Kršák, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30174) | 6BI0016 | jazyk C# a .NET | | [prof. Ing. Emil Kršák, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30174) | 6BX0001 | prax | | [prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30277) | 6UA0001 | dáta, informácie, znalosti | | [doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001771) | 6BI0035 | princípy operačných systémov | | [doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001771) | 6UI0004 | algoritmy a údajové štruktúry 1 | | [doc. Ing. Michal Kvet, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001767) | 6BI0005 | databázové systémy | | [doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000961) | 6BZ0001 | bakalárska práca | | [doc. Ing. Peter Márton, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99231) | 6UA0003 | modelovanie a simulácia | | [doc. Ing. Jozef Papán, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001772) | 6BI0034 | princípy IKS | | [prof. Ing. Pavel Segeč, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30348) | 6BI0026 | počítačové siete 1 | | [prof. Ing. Pavel Segeč, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30348) | 6BI0027 | počítačové siete 2 | | [prof. Ing. Pavel Segeč, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30348) | 6BI0028 | počítačové siete 3 | | [doc. Mgr. Juraj Smieško, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30265) | 6BA0005 | diskrétna pravdepodobnosť | | [doc. Mgr. Juraj Smieško, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30265) | 6UI0005 | analýza procesov | | [doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000815) | 6BI0001 | 3D tlač | | [doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000815) | 6BI0019 | Logické systémy | | |
| d | Zoznam všetkých učiteľov (vrátane doktorandov) študijného programu | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Meno, priezvisko a tituly učiteľa** | **Org.forma** | **Predmet** | **Názov** | | [doc. RNDr. Katarína Bachratá, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=20003) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0005 | diskrétna pravdepodobnosť | | [doc. RNDr. Katarína Bachratá, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=20003) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0009 | matematika pre informatikov | | [doc. RNDr. Katarína Bachratá, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=20003) | lab.cvičenia | 6BA0013 | praktické cvičenia z matematiky 2 | | [RNDr. Hynek Bachratý, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30002) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0005 | diskrétna pravdepodobnosť | | [RNDr. Hynek Bachratý, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30002) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0009 | matematika pre informatikov | | [RNDr. Hynek Bachratý, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30002) | lab.cvičenia | 6BA0013 | praktické cvičenia z matematiky 2 | | [Mgr. Daniel Baránek, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000927) | cvičenia | 6BT0001 | telesná výchova 1 | | [Mgr. Daniel Baránek, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000927) | cvičenia | 6BT0002 | telesná výchova 2 | | [Mgr. Daniel Baránek, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000927) | cvičenia | 6BT0003 | telesná výchova 3 | | [Mgr. Daniel Baránek, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000927) | cvičenia | 6BT0004 | telesná výchova 4 | | [Mgr. Daniel Baránek, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000927) | cvičenia | 6BT0005 | telesná výchova 5 | | [Mgr. Daniel Baránek, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000927) | cvičenia | 6BT0006 | telesná výchova 6 | | [Mgr. Daniel Baránek, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000927) | cvičenia | 6BT0007 | telovýchovné sústredenie 1 | | [Mgr. Daniel Baránek, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000927) | cvičenia | 6BT0008 | telovýchovné sústredenie 2 | | [RNDr. Rudolf Blaško, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30011) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0006 | matematická analýza 1 | | [RNDr. Rudolf Blaško, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30011) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0007 | matematická analýza 2 | | [RNDr. Rudolf Blaško, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30011) | cvičenia | 6BA0014 | praktické cvičenia z matematiky 3 | | [RNDr. Rudolf Blaško, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30011) | prednášky, lab.cvičenia | 6UI0006 | elektronické spracovanie a prezentácia dokumentov | | [RNDr. Zuzana Borčinová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001454) | lab.cvičenia | 6BA0002 | algoritmická teória grafov | | [RNDr. Zuzana Borčinová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001454) | cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0006 | matematická analýza 1 | | [RNDr. Zuzana Borčinová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001454) | cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0007 | matematická analýza 2 | | [RNDr. Zuzana Borčinová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001454) | cvičenia | 6BA0012 | praktické cvičenia z matematiky 1 | | [Mgr. Jozef Bruk, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002222) | cvičenia | 6BJ0001 | anglický jazyk bc. 1 | | [Mgr. Alžbeta Bugáňová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002773) | cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0006 | matematická analýza 1 | | [Mgr. Alžbeta Bugáňová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002773) | cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0007 | matematická analýza 2 | | [prof. Ing. Ľuboš Buzna, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99092) | lab.cvičenia | 6BA0004 | diskrétna optimalizácia | | [prof. Dr. Mgr. Ivan Cimrák](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001240) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0006 | matematická analýza 1 | | [prof. Dr. Mgr. Ivan Cimrák](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001240) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0007 | matematická analýza 2 | | [prof. Dr. Mgr. Ivan Cimrák](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001240) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0008 | matematická analýza 3 | | [Mgr. Peter Czimmermann, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30359) | prednášky, cvičenia | 6BA0001 | algebra | | [Mgr. Peter Czimmermann, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30359) | lab.cvičenia | 6BA0002 | algoritmická teória grafov | | [Mgr. Peter Czimmermann, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30359) | lab.cvičenia | 6BA0004 | diskrétna optimalizácia | | [Mgr. Peter Czimmermann, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30359) | cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0006 | matematická analýza 1 | | [Mgr. Peter Czimmermann, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30359) | cvičenia | 6BA0012 | praktické cvičenia z matematiky 1 | | [Ing. Lukáš Čechovič, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99951) | prednášky, lab.cvičenia | 6BI0001 | 3D tlač | | [Ing. Lukáš Čechovič, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99951) | prednášky, cvičenia | 6BI0049 | vývoj aplikácií v Unity3D | | [Ing. Michal Ďuračík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002160) | cvičenia | 6BI0011 | informatika 1 | | [Ing. Michal Ďuračík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002160) | cvičenia | 6BI0012 | informatika 2 | | [Ing. Michal Ďuračík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002160) | prednášky | 6BI0016 | jazyk C# a .NET | | [Ing. Michal Ďuračík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002160) | lab.cvičenia | 6BI0048 | vývoj aplikácií pre mobilné zariadenia | | [Mgr. Kristína Ďuračíková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002176) | cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0005 | diskrétna pravdepodobnosť | | [Mgr. Kristína Ďuračíková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002176) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0009 | matematika pre informatikov | | [doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30310) | prednášky | 6BL0001 | ekonomické a právne aspekty podnikania | | [doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30310) | prednášky, cvičenia | 6BM0019 | povolanie podnikateľ 1 | | [doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30310) | prednášky, cvičenia | 6BM0020 | povolanie podnikateľ 2 | | [doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30310) | prednášky, cvičenia | 6UM0007 | podnikové financie | | [Ing. Lukáš Falát, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001773) | cvičenia | 6BL0001 | ekonomické a právne aspekty podnikania | | [Ing. Lukáš Falát, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001773) | prednášky, cvičenia | 6UA0001 | dáta, informácie, znalosti | | [Ing. Lukáš Formanek, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002426) | lab.cvičenia | 6BH0003 | úvod do štúdia | | [Ing. Lukáš Formanek, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002426) | lab.cvičenia | 6BI0003 | číslicové počítače | | [Ing. Miroslav Gábor, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30035) | cvičenia, lab.cvičenia | 6BI0013 | informatika 3 | | [Mgr. Lýdia Gábrišová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30372) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0006 | matematická analýza 1 | | [Mgr. Lýdia Gábrišová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30372) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0007 | matematická analýza 2 | | [Mgr. Lýdia Gábrišová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30372) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0008 | matematická analýza 3 | | [Mgr. Lýdia Gábrišová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30372) | prednášky, cvičenia | 6BA0011 | numerické metódy | | [Mgr. Lýdia Gábrišová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30372) | cvičenia | 6BA0012 | praktické cvičenia z matematiky 1 | | [Mgr. Lýdia Gábrišová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30372) | cvičenia | 6BA0013 | praktické cvičenia z matematiky 2 | | [Ing. Andrea Galadíková](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002751) | cvičenia | 6UA0003 | modelovanie a simulácia | | [doc. PaedDr. Dalibor Gonda, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001836) | prednášky, cvičenia | 6BA0001 | algebra | | [doc. PaedDr. Dalibor Gonda, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001836) | prednášky | 6BA0002 | algoritmická teória grafov | | [doc. PaedDr. Dalibor Gonda, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001836) | prednášky, lab.cvičenia | 6UA0002 | pravdepodobnosť a štatistika | | [Ing. Roman Hajtmanek](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99838) | cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0005 | diskrétna pravdepodobnosť | | [Ing. Beata Holková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=) | prednášky, cvičenia | 6UM0004 | dane a rozpočet | | [Ing. Martina Hrínová Durneková](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=559974) | lab.cvičenia | 6BI0005 | databázové systémy | | [doc. Ing. Patrik Hrkút, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30302) | prednášky, lab.cvičenia | 6BI0048 | vývoj aplikácií pre mobilné zariadenia | | [doc. Ing. Patrik Hrkút, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30302) | prednášky, lab.cvičenia | 6UI0012 | vývoj aplikácií pre internet a intranet | | [prof. RNDr. Jaroslav Janáček, CSc.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30053) | prednášky | 6BA0004 | diskrétna optimalizácia | | [prof. RNDr. Jaroslav Janáček, CSc.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30053) | prednášky | 6BA0010 | modelovanie a optimalizácia | | [doc. Ing. Ján Janech, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001120) | prednášky, cvičenia | 6BI0011 | informatika 1 | | [doc. Ing. Ján Janech, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001120) | prednášky, cvičenia | 6BI0012 | informatika 2 | | [doc. Ing. Ján Janech, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001120) | prednášky, lab.cvičenia | 6BI0021 | metaprogramovanie | | [doc. Ing. Ján Janech, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001120) | prednášky | 6BI0038 | softvérové modelovanie | | [doc. Ing. Ján Janech, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001120) | prednášky | 6UI0010 | softvérové inžinierstvo | | [Ing. Peter Jankovič, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99797) | cvičenia | 6UA0003 | modelovanie a simulácia | | [prof. Ing. Ľudmila Jánošíková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30054) | lab.cvičenia | 6BA0010 | modelovanie a optimalizácia | | [prof. Ing. Ľudmila Jánošíková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30054) | prednášky, lab.cvičenia | 6BI0039 | strojovo orientované jazyky | | [Ing. Maroš Janovec, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002409) | cvičenia | 6BA0001 | algebra | | [Ing. Michal Janovec, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002292) | lab.cvičenia | 6BA0002 | algoritmická teória grafov | | [Ing. Roman Kaloč, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30252) | lab.cvičenia | 6BI0026 | počítačové siete 1 | | [doc. Ing. Ján Kapitulík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30058) | prednášky, cvičenia, cvičenia | 6BI0040 | technické prostriedky PC | | [doc. Ing. Ondrej Karpiš, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30317) | prednášky, prednášky, lab.cvičenia | 6BI0003 | číslicové počítače | | Mgr. Jana Kišová, PhD. | cvičenia | 6BJ0011 | slovenský jazyk 1 | | Mgr. Jana Kišová, PhD. | cvičenia | 6BJ0012 | slovenský jazyk 2 | | [RNDr. Alžbeta Klaudinyová](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30338) | cvičenia | 6BA0001 | algebra | | [RNDr. Alžbeta Klaudinyová](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30338) | cvičenia | 6BA0012 | praktické cvičenia z matematiky 1 | | [RNDr. Alžbeta Klaudinyová](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30338) | lab.cvičenia | 6UA0002 | pravdepodobnosť a štatistika | | [doc. Ing. Michal Koháni, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000679) | prednášky, lab.cvičenia | 6BA0004 | diskrétna optimalizácia | | [doc. Ing. Michal Koháni, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000679) | prednášky, lab.cvičenia | 6BH0003 | úvod do štúdia | | [Ing. Martin Kontšek, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002259) | prednášky, lab.cvičenia | 6BI0027 | počítačové siete 2 | | [Ing. Martin Kontšek, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002259) | prednášky, lab.cvičenia | 6BI0028 | počítačové siete 3 | | [Ing. Martin Kontšek, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002259) | prednášky, cvičenia | 6BI0037 | python v sieťových aplikáciách | | [Mgr. Lucie Kontšeková](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001961) | cvičenia | 6BJ0001 | anglický jazyk bc. 1 | | [Mgr. Lucie Kontšeková](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001961) | cvičenia | 6BJ0002 | anglický jazyk bc. 2 | | [Mgr. Lucie Kontšeková](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001961) | cvičenia | 6BJ0005 | jazyk anglický 1 | | [Mgr. Lucie Kontšeková](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001961) | cvičenia | 6BJ0006 | Jazyk anglický 2 | | [doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001621) | lab.cvičenia | 6BH0003 | úvod do štúdia | | [doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001621) | cvičenia | 6BI0011 | informatika 1 | | [doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001621) | cvičenia | 6BI0012 | informatika 2 | | [doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001621) | lab.cvičenia | 6BI0035 | princípy operačných systémov | | [doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001621) | prednášky, lab.cvičenia | 6BI0046 | úvod do operačných systémov | | [doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001621) | prednášky, lab.cvičenia | 6BI0050 | vývoj pokročilých aplikácií | | [doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001621) | prednášky, cvičenia | 6BI0055 | základy testovania softvéru | | [RNDr. Aleš Kozubík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30282) | cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0006 | matematická analýza 1 | | [RNDr. Aleš Kozubík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30282) | cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0007 | matematická analýza 2 | | [RNDr. Aleš Kozubík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30282) | cvičenia | 6BA0014 | praktické cvičenia z matematiky 3 | | [RNDr. Aleš Kozubík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30282) | lab.cvičenia | 6UI0006 | elektronické spracovanie a prezentácia dokumentov | | [Ing. Zuzana Kozubíková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30329) | cvičenia | 6BM0027 | základy ekonómie | | [Ing. Zuzana Kozubíková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30329) | prednášky, cvičenia | 6UM0007 | podnikové financie | | [prof. Ing. Emil Kršák, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30174) | prednášky | 6BI0013 | informatika 3 | | [prof. Ing. Emil Kršák, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30174) | prednášky | 6BI0016 | jazyk C# a .NET | | [prof. Ing. Emil Kršák, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30174) | prednášky | 6BM0018 | riadenie IT projektov | | [prof. Ing. Emil Kršák, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30174) | cvičenia | 6BX0001 | prax | | [Ing. Michal Kubaščík](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=562572) | lab.cvičenia | 6BI0003 | Číslicové počítače | | [prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30277) | prednášky | 6BM0027 | základy ekonómie | | [prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30277) | prednášky | 6UA0001 | dáta, informácie, znalosti | | [prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30277) | prednášky, cvičenia | 6UM0002 | makroekonómia | | [prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30277) | prednášky | 6UM0004 | dane a rozpočet | | [Ing. Dana Kušnírová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002605) | prednášky, cvičenia | 6BM0019 | povolanie podnikateľ 1 | | [Ing. Dana Kušnírová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002605) | cvičenia | 6BM0020 | povolanie podnikateľ 2 | | [doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001771) | prednášky, lab.cvičenia | 6BI0035 | princípy operačných systémov | | [doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001771) | prednášky, lab.cvičenia | 6UI0004 | algoritmy a údajové štruktúry 1 | | [PaedDr. Nika Kvaššayová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002601) | lab.cvičenia | 6BH0003 | úvod do štúdia | | [doc. Ing. Marek Kvet, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001680) | cvičenia | 6BI0011 | informatika 1 | | [doc. Ing. Marek Kvet, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001680) | cvičenia | 6BI0012 | informatika 2 | | [doc. Ing. Marek Kvet, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001680) | lab.cvičenia | 6UI0004 | algoritmy a údajové štruktúry 1 | | [doc. Ing. Michal Kvet, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001767) | prednášky, lab.cvičenia | 6BI0005 | databázové systémy | | [Ing. Michal Lekýr, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000071) | lab.cvičenia | 6BI0039 | strojovo orientované jazyky | | [doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000961) | prednášky, lab.cvičenia | 6BM0018 | riadenie IT projektov | | [doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000961) | cvičenia, lab.cvičenia | 6BZ0001 | bakalárska práca | | [doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000961) | prednášky, cvičenia | 6UM0005 | manažérska komunikácia | | [Mgr. Jana Lopušanová](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99947) | cvičenia | 6BJ0001 | anglický jazyk bc. 1 | | [Mgr. Jana Lopušanová](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99947) | cvičenia | 6BJ0005 | jazyk anglický 1 | | [Mgr. Jana Lopušanová](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99947) | cvičenia | 6BJ0006 | Jazyk anglický 2 | | [Ing. Tomáš Majer, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99185) | prednášky, lab.cvičenia | 6BA0002 | algoritmická teória grafov | | [Ing. Tomáš Majer, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99185) | prednášky | 6BI0007 | digitálne meny a blockchain | | [Ing. Tomáš Majer, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99185) | prednášky, lab.cvičenia | 6BI0009 | implementácie UNIXu-LINUX | | [Mgr. Jana Malchová](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99668) | cvičenia | 6BJ0001 | anglický jazyk bc. 1 | | [Mgr. Jana Malchová](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99668) | cvičenia | 6BJ0005 | jazyk anglický 1 | | [Mgr. Jana Malchová](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99668) | cvičenia | 6BJ0006 | Jazyk anglický 2 | | [Ing. Eva Malichová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001989) | cvičenia | 6BL0001 | ekonomické a právne aspekty podnikania | | [Ing. Eva Malichová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001989) | prednášky, cvičenia | 6BM0019 | povolanie podnikateľ 1 | | [Ing. Eva Malichová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001989) | prednášky, cvičenia | 6BM0020 | povolanie podnikateľ 2 | | [doc. Ing. Peter Márton, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99231) | lab.cvičenia | 6BI0023 | otvorené geografické dáta 1 | | [doc. Ing. Peter Márton, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99231) | lab.cvičenia | 6BI0024 | otvorené geografické dáta 2 | | [doc. Ing. Peter Márton, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99231) | prednášky, cvičenia | 6UA0003 | modelovanie a simulácia | | [doc. Ing. Peter Márton, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99231) | prednášky, lab.cvičenia | 6UM0009 | zmiešaný intenzívny program 1 (BIP1) | | [doc. Ing. Peter Márton, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99231) | prednášky, lab.cvičenia | 6UM0010 | zmiešaný intenzívny program 2 (BIP2) | | [Ing. Matej Meško, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001622) | lab.cvičenia | 6UI0012 | vývoj aplikácií pre internet a intranet | | [Ing. Martin Mičiak, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002311) | cvičenia | 6BH0002 | sociológia | | [Mgr. Samuel Molčan](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=560852) | cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0009 | matematika pre informatikov | | [Ing. Marek Moravčík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002089) | cvičenia | 6BI0018 | linux - základy | | [Ing. Marek Moravčík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002089) | lab.cvičenia | 6BI0026 | počítačové siete 1 | | [Ing. Marek Moravčík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002089) | prednášky, lab.cvičenia | 6BI0027 | počítačové siete 2 | | [Ing. Marek Moravčík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002089) | prednášky, lab.cvičenia | 6BI0028 | počítačové siete 3 | | [Ing. Marek Moravčík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002089) | prednášky | 6BI0034 | princípy IKS | | [Ing. Marek Moravčík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002089) | prednášky, cvičenia | 6BI0037 | python v sieťových aplikáciách | | [Ing. Michal Mrena](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=560851) | lab.cvičenia | 6UI0004 | algoritmy a údajové štruktúry 1 | | [Mgr. Peter Novotný, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002148) | cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0005 | diskrétna pravdepodobnosť | | [Mgr. Peter Novotný, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002148) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0009 | matematika pre informatikov | | [Ing. Veronika Olešnaníková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001986) | lab.cvičenia | 6BH0003 | úvod do štúdia | | [Ing. Lucia Pančíková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99271) | cvičenia | 6BL0001 | ekonomické a právne aspekty podnikania | | [Ing. Lucia Pančíková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99271) | prednášky, cvičenia | 6BM0003 | ekonómia podniku | | [Ing. Lucia Pančíková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99271) | cvičenia | 6UA0001 | dáta, informácie, znalosti | | [doc. Ing. Jozef Papán, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001772) | prednášky, cvičenia | 6BI0034 | princípy IKS | | [doc. Ing. Jozef Papán, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001772) | prednášky, lab.cvičenia | 6BI0052 | zabezpečenie sietí zariadeniami Fortinet | | [Ing. Dominika Petríková](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=560863) | cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0009 | matematika pre informatikov | | [Ing. Ján Rabčan, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002177) | lab.cvičenia | 6BI0005 | databázové systémy | | [Ing. Ján Rabčan, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002177) | lab.cvičenia | 6BI0035 | princípy operačných systémov | | [Ing. Patrik Rusnák, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002246) | lab.cvičenia | 6BI0005 | databázové systémy | | [Ing. Patrik Rusnák, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002246) | lab.cvičenia | 6BI0035 | princípy operačných systémov | | [Ing. Patrik Rusnák, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002246) | prednášky, lab.cvičenia | 6BI0046 | úvod do operačných systémov | | [Ing. Ján Ružbarský, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30115) | prednášky, cvičenia | 6BI0038 | softvérové modelovanie | | [Ing. Ján Ružbarský, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30115) | lab.cvičenia | 6UI0010 | softvérové inžinierstvo | | [Ing. Peter Sedláček, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002425) | lab.cvičenia | 6BH0003 | úvod do štúdia | | [Ing. Peter Sedláček, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002425) | lab.cvičenia | 6BI0005 | databázové systémy | | [Ing. Peter Sedláček, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002425) | lab.cvičenia | 6BI0035 | princípy operačných systémov | | [Ing. Peter Sedláček, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002425) | prednášky | 6BI0046 | úvod do operačných systémov | | [prof. Ing. Pavel Segeč, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30348) | cvičenia | 6BI0018 | linux - základy | | [prof. Ing. Pavel Segeč, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30348) | prednášky, lab.cvičenia | 6BI0026 | počítačové siete 1 | | [prof. Ing. Pavel Segeč, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30348) | prednášky, lab.cvičenia | 6BI0027 | počítačové siete 2 | | [prof. Ing. Pavel Segeč, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30348) | prednášky, lab.cvičenia | 6BI0028 | počítačové siete 3 | | [prof. Ing. Pavel Segeč, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30348) | prednášky | 6BI0034 | princípy IKS | | [prof. Ing. Pavel Segeč, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30348) | prednášky | 6BI0037 | python v sieťových aplikáciách | | [doc. Mgr. Juraj Smieško, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30265) | prednášky, lab.cvičenia | 6BA0003 | analýza viacrozmerných dát | | [doc. Mgr. Juraj Smieško, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30265) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0005 | diskrétna pravdepodobnosť | | [doc. Mgr. Juraj Smieško, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30265) | cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0009 | matematika pre informatikov | | [doc. Mgr. Juraj Smieško, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30265) | lab.cvičenia | 6BA0013 | praktické cvičenia z matematiky 2 | | [doc. Mgr. Juraj Smieško, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30265) | prednášky, lab.cvičenia | 6UI0005 | analýza procesov | | [Mgr. Monika Smiešková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002257) | cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0005 | diskrétna pravdepodobnosť | | [Mgr. Monika Smiešková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002257) | cvičenia, lab.cvičenia | 6BA0009 | matematika pre informatikov | | [Mgr. Monika Smiešková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002257) | lab.cvičenia | 6BA0013 | praktické cvičenia z matematiky 2 | | [prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000816) | prednášky, cvičenia | 6BH0002 | sociológia | | [Ing. Zuzana Staníková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30182) | prednášky, cvičenia | 6BL0001 | ekonomické a právne aspekty podnikania | | [Ing. Zuzana Staníková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30182) | cvičenia | 6BM0027 | základy ekonómie | | [Ing. Zuzana Staníková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30182) | prednášky, cvičenia | 6BM0029 | Ekonómia v praxi | | [RNDr. Ida Stankovianska, CSc.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30133) | prednášky, cvičenia | 6BA0001 | algebra | | [RNDr. Ida Stankovianska, CSc.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30133) | cvičenia | 6BA0012 | praktické cvičenia z matematiky 1 | | [RNDr. Ida Stankovianska, CSc.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30133) | prednášky, lab.cvičenia | 6UA0002 | pravdepodobnosť a štatistika | | [Ing. Milan Straka, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001719) | lab.cvičenia | 6BH0003 | úvod do štúdia | | [Ing. Veronika Šalgová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002623) | lab.cvičenia | 6BH0003 | úvod do štúdia | | [Ing. Veronika Šalgová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002623) | lab.cvičenia | 6BI0005 | databázové systémy | | [Ing. Peter Šarafín, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001987) | lab.cvičenia | 6BI0003 | číslicové počítače | | [doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000815) | prednášky | 6BI0001 | 3D tlač | | [doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000815) | prednášky, lab.cvičenia | 6BI0019 | logické systémy | | [doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000815) | prednášky, lab.cvičenia | 6UI0007 | internet vecí | | [Ing. Ondrej Škvarek, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30123) | lab.cvičenia | 6BI0026 | počítačové siete 1 | | [Ing. Ondrej Škvarek, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30123) | lab.cvičenia | 6BI0027 | počítačové siete 2 | | [Ing. Ondrej Škvarek, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30123) | cvičenia | 6BI0034 | princípy IKS | | [Ing. Veronika Šramová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001422) | prednášky, cvičenia | 6BM0019 | povolanie podnikateľ 1 | | [Ing. Veronika Šramová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001422) | prednášky, cvičenia | 6BM0020 | povolanie podnikateľ 2 | | [Ing. Nikola Štaffenová](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=560848) | cvičenia | 6BM0027 | základy ekonómie | | [Ing. Michal Šterbák, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002752) | cvičenia | 6BI0034 | princípy IKS | | [Ing. Peter Tarábek, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000966) | lab.cvičenia | 6BI0039 | strojovo orientované jazyky | | [Ing. Peter Tarábek, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000966) | lab.cvičenia | 6BI0041 | techniky programovania 1 | | [Ing. Peter Tarábek, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000966) | lab.cvičenia | 6BI0042 | techniky programovania 2 | | [Ing. Marek Tavač, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99195) | prednášky, cvičenia | 6BI0038 | softvérové modelovanie | | [Ing. Marek Tavač, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99195) | prednášky, cvičenia | 6BI0054 | základy programovania vo Windows | | [Ing. Marek Tavač, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99195) | prednášky, lab.cvičenia | 6UI0010 | softvérové inžinierstvo | | [Ing. Viliam Tavač, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30140) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 6BI0013 | informatika 3 | | [doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30351) | prednášky, cvičenia | 6BM0027 | základy ekonómie | | [Ing. Štefan Toth, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001452) | prednášky, cvičenia | 6BI0016 | jazyk C# a .NET | | [Mgr. Jana Uramová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99060) | prednášky, lab.cvičenia | 6BI0026 | počítačové siete 1 | | [Mgr. Jana Uramová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99060) | prednášky, lab.cvičenia | 6BI0027 | počítačové siete 2 | | [Mgr. Jana Uramová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99060) | prednášky, cvičenia | 6BI0034 | princípy IKS | | [Ing. Monika Václavková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99941) | cvičenia | 6BI0011 | informatika 1 | | [Ing. Monika Václavková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99941) | cvičenia | 6BI0012 | informatika 2 | | [Ing. Michal Varga, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001620) | prednášky, lab.cvičenia | 6BH0003 | úvod do štúdia | | [Ing. Michal Varga, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001620) | cvičenia | 6BI0011 | informatika 1 | | [Ing. Michal Varga, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001620) | cvičenia | 6BI0012 | informatika 2 | | [Ing. Michal Varga, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001620) | lab.cvičenia | 6BI0032 | praktikum z programovania 1 | | [Ing. Michal Varga, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001620) | lab.cvičenia | 6BI0033 | praktikum z programovania 2 | | [Ing. Michal Varga, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001620) | prednášky, lab.cvičenia | 6UI0004 | algoritmy a údajové štruktúry 1 | | [Ing. Katarína Zábovská, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=) | lab.cvičenia | 6BA0004 | diskrétna optimalizácia | | [prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99318) | prednášky, lab.cvičenia | 6UI0002 | tabuľkové procesory | | |
| e,f | Zoznam školiteľov záverečných prác s priradením k témam | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Rok** | **Vedúci / tútor** | **Študent** | **Názov DP** | | 2022 | doc. Ing. Michal Kvet, PhD. | Lukáš Jancík | Analytický nástroj na spracovanie Covid dát | | 2022 | Ing. Michal Mrena | Pavol Petrovič | Analýza vplyvu použitia modulov jazyka C++20 na rýchlosť kompilácie programu | | 2022 | Ing. Peter Sedláček, PhD. | Andrej Šomega | Android aplikácia na sledovanie nákladov | | 2022 | Ing. Patrik Rusnák, PhD. | Denis Mikulaj | Aplikácia pre správu stolnotenisového klubu | | 2022 | doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD. | Iveta Šinálová | Aplikácia pre zobrazovanie a analýzu medicínskych štatistických údajov | | 2022 | Ing. Ivan Škula | Dávid Hrebičík | Automatická detekcia prieniku do PC | | 2022 | doc. Ing. Marek Kvet, PhD. | Pavol Štefanec | Experimentálne použitie AI modelu GAN na odstránenie vybraných poškodení digitalizovaných dokumentov | | 2022 | doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD. | Nazar Zyma | Grafická počítačová hra s generovanými hlavolamami | | 2022 | Ing. Oleg Krajčovič / Ing. Peter Sedláček, PhD. | Ivan Kubačka | Grafické užívateľské rozhranie pre zobrazovanie výrobných dát z meracieho zariadenia Mahlo rám. | | 2022 | doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD. | Jakub Kuhajda | Herný editor stolových hier pre interaktívny vzdelávací portál | | 2022 | doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD. | Adrian Boroš | Informačný systém motokárovej prevádzky | | 2022 | doc. Ing. Marek Kvet, PhD. | Marek Šútora | Informačný systém pre futbalový klub | | 2022 | doc. Ing. Michal Kvet, PhD. | Patrik Mydlár | Informačný systém pre pizzériu | | 2022 | doc. Ing. Michal Kvet, PhD. | Róbert Kubinec | Informačný systém pre predajňu kníh | | 2022 | doc. Ing. Michal Kvet, PhD. | Filip Dubeň | Informačný systém pre sieť hotelov | | 2022 | doc. Ing. Michal Kvet, PhD. | Mário Püšpöky | Informačný systém pre sieť kníhkupectiev | | 2022 | Ing. Veronika Šalgová, PhD. | Martin Kapitáň | Informačný systém pre skladové hospodárstvo | | 2022 | doc. Ing. Marek Kvet, PhD. | Erik Malina | Informačný systém pre spracovanie a vizualizáciu dát o vývoji pandémie COVID19 na Slovensku | | 2022 | doc. Ing. Michal Kvet, PhD. | Martin Štulrajter | Informačný systém pre univerzitnú knižnicu | | 2022 | doc. Ing. Michal Kvet, PhD. | Matúš Kramarčík | IS pre eshop | | 2022 | doc. Ing. Michal Kvet, PhD. | Martina Špiláková | IS pre kino | | 2022 | doc. Ing. Michal Kvet, PhD. | Andrea Meleková | Konferenčný informačný systém | | 2022 | doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD. | Sabina Kvietková | Modul ponuky záverečných prác pre modulárny systém | | 2022 | doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD. | Veronika Karcolová | Modul tvorby interaktívnych kurzov pre modulárny systém | | 2022 | Mgr. Milan Koleda / doc. Ing. Michal Kvet, PhD. | Denisa Jakubesová | Nástroj na migráciu konfigurácie systému SELT | | 2022 | Ing. Michal Varga, PhD. | Filip Sudora | Návrh a implementácia mechanizmu pre bezpečné zdieľanie infraštruktúry v agentovo orientovaných simulačných modeloch | | 2022 | Ing. Michal Varga, PhD. | Michaela Pauriková | Návrh a implementácia mechanizmu pre prehodnotenie zámerov dynamického agenta | | 2022 | Ing. Ivan Škula | Daniel Závodský | Oceňovanie nehnuteľností s využitím analytického modelovania | | 2022 | Ing. Robert Adamec / doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD. | Dmytro Demchenko | Porovnanie riešení na prenos údajov zo systému SAP do Microsoft Azure | | 2022 | doc. Ing. Marek Kvet, PhD. | Benjamín Koša | Rezervačný systém pre študentské ubytovacie zariadenie | | 2022 | doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD. | Stanislav Kudjak | Sieťová akčná počítačová hra | | 2022 | doc. Ing. Michal Kvet, PhD. | Martin Gajdoš | Softvérový nástroj na správu zdravotnej dokumentácie | | 2022 | doc. Ing. Marek Kvet, PhD. | Zuzana Žillová | Softvérový nástroj pre správu údajov o kriminalite vo vybranom regióne | | 2022 | doc. Ing. Marek Kvet, PhD. | Andrej Staník | Softvérový nástroj pre vizualizáciu výsledkov a priebehu zápasov vybranej skupiny športov | | 2022 | Ing. Ivan Škula | Ján Kluka | Systém na manažment licencií pre platený software | | 2022 | prof. Ing. Karol Matiaško, PhD. | Samuel Vašečka | Systém na tvorbu webových stránok | | 2022 | prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD. | Matej Nedeljak | Systém pre hodnotenie spoľahlivosti obvodov. | | 2022 | prof. Ing. Karol Matiaško, PhD. | Filip Marták | Ubytovací portál | | 2022 | doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD. | Peter Kulas | Vizualizácia ľudského tela – editor scény | | 2022 | doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD. | Aneta Gábrišová | Vizualizácia ľudského tela – správa animácií | | 2022 | doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD. | Martin Gaňa | Webová aplikácia firmy v oblasti ochrany osobných údajov | | 2022 | Ing. Monika Václavková, PhD. | Damián Hrubják | Webová aplikácia pre firmu na projektovanie stavieb | | 2022 | Ing. Monika Václavková, PhD. | Dávid Jašák | Webová aplikácia pre herný portál. | | 2022 | doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD. | Nina Grilusová | Webová platforma na podporu boja proti fast fashion | | 2022 | Ing. Ján Rabčan, PhD. | Ivan Brlej | Webový informačný systém pre zber údajov | | 2022 | Ing. Martin Kontšek, PhD. | Samuel Vrana | Hardening linuxových distribúcií | | 2022 | prof. Ing. Pavel Segeč, PhD. | Juraj Hofer | Manažovacie cloudové platformy | | 2022 | Ing. Marek Moravčík, PhD. | Martin Šponiar | Monitorovanie vyťaženia cloudových prostredí | | 2022 | Ing. Martin Kontšek, PhD. | Ľubica Žideková | Nasadenie open-source zálohovacieho riešenia | | 2022 | Ing. Ivana Brídová, PhD. | Šimon Motyka | Popísanie procesu plánovania novej WiFi infraštruktúry | | 2022 | Ing. Roman Kaloč, PhD. | Kvetoslav Varga | Posúdenie bezpečnosti rôznych metód IEEE 802.11 autentifikácie | | 2022 | prof. Ing. Martin Klimo, PhD. | Matej Grochal | Posúdenie systematických chýb generatívnych modelov strojového učenia | | 2022 | Mgr. Jana Uramová, PhD. | Štefan Čulík | Prehľadová analýza dostupných nástrojov pre mapovanie prepojení a vizualizáciu zariadení v sieti | | 2022 | Ing. Martin Kontšek, PhD. | Boris Brnkaľák | Testovanie priepustnosti vysokorýchlostných sietí | | 2022 | Ing. Ján Jurč | Lukáš Babečka | Testovanie webovej aplikácie Viro verzie3 | | 2022 | doc. Ing. Jozef Papán, PhD. | Filip Perďoch | Vypracovanie výukových materiálov pre predmet zabezpečenie sietí zariadeniami Fortinet | | 2022 | Ing. Ivana Brídová, PhD. | Frederika Múdra | Zdroje elektromagnetického žiarenia, expozičné limity a vplyv na organizmus | | 2022 | Ing. Martin Kontšek, PhD. | Matej Juríček | Zero-touch nasadenie linuxovej distribúcie | | 2022 | prof. Ing. Pavel Segeč, PhD. | Lukáš Fuček | Zvýšenie aplikačnej bezpečnosti domácich sietí so zameraním na URL a DNS filtrovanie | | 2022 | Mgr. Jana Uramová, PhD. | Daniel Caban | Zvýšenie automatizácie v procesoch pri využívaní systému e-vzdelávanie a LMS Moodle | | 2022 | Ing. Lukáš Falát, PhD. | Igor Novák | Aplikácia strojového učenia založená na učení posilňovaním pre vybraný problém | | 2022 | Ing. Lukáš Falát, PhD. | Adam Parimucha | Diagnostika Alzheimerovej choroby s využitím modelov supervizovaného strojového učenia | | 2022 | Ing. Lucia Pančíková, PhD. | Lenka Samcová | Faktorová analýza vo vyhodnocovaní dát | | 2022 | Ing. Lucia Pančíková, PhD. | Katarína Kalusová | Hypotekárna kalkulačka | | 2022 | Ing. Lucia Pančíková, PhD. | Samuel Fedor | Implementácia viacrozmerných štatistických metód vo vyhodnocovaní dát | | 2022 | Ing. Lucia Pančíková, PhD. | Andrej Brescher | Metóda podporných vektorov (SVM) v klasifikácii | | 2022 | Ing. Lucia Pančíková, PhD. | Lukáš Durec | Metóda podporných vektorov (SVM) v predikcii | | 2022 | Ing. Lukáš Falát, PhD. | Dominika Barbieriková | Predikcia rakoviny prsníka pomocou strojového učenia | | 2022 | Ing. Lucia Pančíková, PhD. | Juraj Jánošík | Predikčné modelovanie panelových dát | | 2022 | Ing. Lukáš Falát, PhD. | Stanislava Majdiaková | Štatistické modelovanie úspešnosti štúdia na FRI | | 2022 | Ing. Zdenko Pavlík / Ing. Tomáš Majer, PhD. | Vladimír Večerek | Analýza a implementácia metaheuristiky genetického algoritmu v návrhu záchranného systému | | 2022 | Ing. Maroš Janovec, PhD. | Tomáš Labát | Aplikácia na spracovanie a prípravu dát pre optimalizačné algoritmy | | 2022 | Ing. Andrea Galadíková | Jakub Rapšík | Aplikácia pre grafické zobrazenie výsledkov optimalizačných algoritmov | | 2022 | Ing. Peter Hanzlik / Ing. Peter Jankovič, PhD. | Ján Kováč | Inovatívny manažment tréningov prostredníctvom chat bota | | 2022 | Mgr. Michal Kaukič, CSc. / Ing. Tomáš Majer, PhD. | Marcel Puškarik | Interaktívna webová aplikácia pre výber a štatistické spracovanie otvorených datesetov | | 2022 | Ing. Maroš Janovec, PhD. | Andrej Michalek | Metaheuristika Chemical Reaction Optimization (CRO) na riešenie úlohy návrhu turnusov elektrických autobusov vo verejnej doprave | | 2022 | doc. Ing. Michal Koháni, PhD. | Adrián Dorot | Metaheuristika Particle Swarm Optimisation pre riešenie úlohy o p-mediáne | | 2022 | Ing. Maroš Janovec, PhD. | Dávid Uhrin | Metaheuristika Simulated Annealing (SA) na riešenie úlohy návrhu turnusov elektrických autobusov vo verejnej doprave | | 2022 | Ing. Michal Haviar / doc. Ing. Michal Koháni, PhD. | Adam Ratkovský | Podnikový informačný systém pre rezerváciu miestností | | 2022 | Ing. Peter Jankovič, PhD. | Andrej Murin | Prezentácia jázd sanitných vozidiel na mapových podkladoch | | 2022 | Ing. Peter Tarábek, PhD. | Andrej Kužma | Segmentácia vodorovného cestného značenia z pohybujúceho sa vozidla | | 2022 | Ing. Michaela Jánošíková, PhD. / Ing. Katarína Zábovská, PhD. | Martin Urbánek | Simulácia krízových javov | | 2022 | Ing. Katarína Zábovská, PhD. | Tomáš Stankovič | Vytvorenie užívateľských aplikácií a reportov v technológii SAP UI5 | | 2022 | Ing. Peter Jankovič, PhD. | Michal Ondáš | Zrýchlenie simulačného modelu pohybu chodcov | | 2022 | doc. Ing. Ján Janech, PhD. | Adam Tomič | Akčná hra pre viac hráčov | | 2022 | Ing. Martin Ružbarský / Ing. Ján Ružbarský, PhD. | Marek Bátor | Aplikácia na generovanie dokumentov v definovanom formáte, zo zdrojových textových dokumentov. | | 2022 | Mgr. Iveta Jančigová, PhD. | Zdenko Pečeňa | Aplikácia na skúšanie rámov okuliarov pomocou rozpoznávania tváre z fotografie | | 2022 | Ing. Roman Muška / doc. Ing. Patrik Hrkút, PhD. | Jozef Mikulík | Aplikácia na vizuálnu tvorbu webových stránok | | 2022 | doc. Ing. Ján Janech, PhD. | Branislav Caban | Automatická kontrola diktátov | | 2022 | Ing. Ján Ružbarský, PhD. | Samuel Slivovský | Hra Obesenec pre Android | | 2022 | doc. Ing. Ján Janech, PhD. | Michal Stupka | Hra typu RPG | | 2022 | Ing. Michal Ďuračík, PhD. | Dominik Dubovec | Informačný systém pre Letecké výcvikové a vzdelávacie centrum Žilinskej univerzity | | 2022 | Ing. Viliam Tavač, PhD. | Natália Hyrliková | iSW Invest - backend - implementácia modulov Portfólio, Transakcia, Notifikácia, Kurzový lístok, Gmail Client | | 2022 | Ing. Viliam Tavač, PhD. | Lenka Vaňová | iSW Invest - Implementácia modulov Symbol, Štatistické ceny, Používateľ, Slack Client | | 2022 | Ing. Milan Martiniak / Ing. Michal Ďuračík, PhD. | Tomáš Lokša | Kontajnerizovaný Azure Search emulátor | | 2022 | doc. Ing. Patrik Hrkút, PhD. | Filip Šimko | Mobilná aplikácia pre evanjelický spevník | | 2022 | doc. Ing. Ján Janech, PhD. | Dávid Košičiar | Počítačová hra na princípe algoritmického ovládania hráča | | 2022 | doc. Ing. Ján Janech, PhD. | Matej Mažgút | Počítačová hra na výučbu programovania v materských školách | | 2022 | doc. Ing. Ján Janech, PhD. | Vladimír Kuderavý | Počítačová hra typu RPG | | 2022 | Mgr. Iveta Jančigová, PhD. | Tomáš Štulrajter | Simulačná analýza dohľadávania kontaktov počas epidémie | | 2022 | Ing. Michal Ďuračík, PhD. | Matej Paráč | Systém pre kvízové testy z programovania | | 2022 | doc. Ing. Patrik Hrkút, PhD. | Mykhailo Marchuk | Webový informačný systém pre autoservis | | 2022 | Ing. Miroslav Gábor, PhD. | Mojmír Majer | Webový portál pre fanúšikov letectva | | 2022 | doc. Ing. Patrik Hrkút, PhD. | Šimon Janovič | Android aplikácia - Elektronický diár pre študentov | | 2022 | Ing. Lukáš Čechovič, PhD. | Matúš Baláži | Systém počítačového videnia pre závesnú 3D tlačiareň | | 2023 | Ing. Michal Varga, PhD. | Miloš Murín | Algoritmus generovania G-code pre potreby 3D tlače líniových objektov na neplanárny povrch | | 2023 | doc. Ing. Michal Kvet, PhD. | Ivan Pastierik | Analytický nástroj pre univerzitu | | 2023 | doc. Ing. Michal Kvet, PhD. | Tomáš Kozelek | Analytický nástroj výučby na univerzite | | 2023 | prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD. | Peter Pukáč | Analýza a vizualizácia procesných dát v automatizovaných výrobných systémov | | 2023 | Ing. Ivan Škula | Tobiáš Badík | Aplikácia Benfordovho zákona pri detekcii podvodov | | 2023 | doc. Ing. Marek Kvet, PhD. | Peter Bečka | Aplikácia pre podporu manažmentu pacientov v ambulancií všeobecného lekára | | 2023 | doc. Ing. Marek Kvet, PhD. | Štefan Fúsek | Aplikácia pre riadenie automatickej linky na vyhodnocovanie laboratórnych vzoriek vírusu SARS COV 2 | | 2023 | Ing. Ivan Škula | Patrik Ištvanko | Automatická detekcia podozrivých aktivít v OS Windows | | 2023 | Ing. Michal Varga, PhD. | Michal Červenec | Experimentálne porovnanie zvolených mikroskopických modelov pohybu chodcov | | 2023 | doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD. | Aurel Kubacka | Hľadanie podobnosti medzi časovými radmi | | 2023 | doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD. | Jakub Rončák | Informačný systém online knižníc | | 2023 | doc. Ing. Michal Kvet, PhD. | Miroslav Bušik | Informačný systém pre hotel | | 2023 | Ing. Martina Hrínová Durneková | Nikolaj Cupan | Informačný systém pre obchod so zvukovou technikou | | 2023 | doc. Ing. Michal Kvet, PhD. | Dominika Papánová | Informačný systém pre reštaurácie | | 2023 | doc. Ing. Marek Kvet, PhD. | Filip Zaťko | Inteligentný systém spracovania a analýzy dát z priemyselných kamerových systémov | | 2023 | Ing. Ivan Škula | Milan Rusnák | Mobilná aplikácia na monitoring plánovaných úloh a zostávajúceho času | | 2023 | Ing. Vladimír Pšenák, PhD. / Ing. Michal Varga, PhD. | Ján Holubčík | Mobilná aplikácia pre prístup k údajom informačného systému riadenia a organizácie príjazdu kamiónov | | 2023 | doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD. | Katarína Kiselová | Modul tvorby zadaní semestrálnych prác | | 2023 | doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD. | Roman Hriník | Modul zdieľania rozvrhov pre modulárny systém | | 2023 | Ing. Michal Mrena | Matej Jurč | Nástroj na generovanie štruktúrnej funkcie z blokového diagramu spoľahlivosti | | 2023 | Ing. Martina Hrínová Durneková | Matúš Mištrik | Optimalizácia existujúcej mobilnej aplikácie pre platformu iOS zameranej na obchod s elektronikou | | 2023 | Ing. Michal Varga, PhD. | Andrej Dusa | Optimalizácia programu implementujúceho simulačný model s veľkým množstvom pohyblivých agentov v programovacom jazyku C++ | | 2023 | doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD. | Matej Glombík | Pokročilé implementácie vyhľadávacích stromov | | 2023 | Ing. Michal Mrena | Pavol Galčík | Porovnanie pokročilých implementácií prioritného frontu | | 2023 | doc. Ing. Michal Kvet, PhD. | Ján Habovčík | Portál pre herný hosting | | 2023 | Ing. Maroš Hrušovský / Ing. Patrik Rusnák, PhD. | Patrik Rusiňák | Race Portal – webová aplikácia pre správu závodov na pretekárskych simulátoroch | | 2023 | doc. Ing. Michal Kvet, PhD. | Daniel Lieskovský | Správa zdravotnej dokumentácie | | 2023 | doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD. | Luka Filadelfi | Techniky zvyšovania používateľského zážitku pre elektronický obchod | | 2023 | doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD. | Maroš Gorný | Vizualizácia ľudského tela – integrácia modulu správy používateľov | | 2023 | Ing. Ivan Škula | Matúš Remeň | Využitie platformy Microsoft Minecraft na tvorbu hier | | 2023 | Ing. Tomáš Bača, PhD. / doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD. | Michal Tvrdý | Webová aplikácia na zobrazovanie kľúčových ukazovateľov výkonnosti systému MES PRETO Ryba | | 2023 | Ing. Patrik Rusnák, PhD. | Ján Haladej | Webová aplikácia pre potreby spravovania podnikateľskej činnosti | | 2023 | Ing. Monika Václavková, PhD. | Peter Ferletják | Webová aplikácia pre výkup šrotu. | | 2023 | Mgr. Jana Uramová, PhD. | Eduard Čekel | Archivácia sieťovej prevádzky pre forenznú analýzu a extrakcia príznakov zo sieťových tokov | | 2023 | doc. Mgr. Juraj Smieško, PhD. | Eva Pavla Halušková | Detekovanie IP útokov pomocou predikcie časových radov | | 2023 | Mgr. Michal Rovňaník / Ing. Ondrej Škvarek, PhD. | Peter Bednařík | Implementácia wrappera pre ApexCharts komponenty (TreeMap a Multi-Axis chart) vo Vue.js frontende s dôrazom na zabezpečenie reaktivity komponentov cez Vuex store | | 2023 | Ing. Ján Jurč | Maroš Majba | Návrh a vývoj klientskej časti aplikácie pre IS E-kurzy | | 2023 | Ing. Ján Jurč | Lukáš Ondrejka | Návrh a vývoj serverovej časti aplikácie pre IS E-kurzy | | 2023 | prof. Ing. Pavel Segeč, PhD. | Tomáš Sobek | Návrh VPN riešenia s PKI infraštruktúrou so self-signed certifikátmi | | 2023 | Ing. Martin Kontšek, PhD. | David Šefčík | Orchestrácia riešení privátneho cloudu | | 2023 | Ing. Martin Kontšek, PhD. | Peter Pukalík | Produkčné nasadenie monitorovacieho systému | | 2023 | Ing. Michal Chmulík, PhD. / prof. Ing. Pavel Segeč, PhD. | Richard Tomaš | Systém pre automatickú detekciu tváre. | | 2023 | Ing. Martin Kontšek, PhD. | Patrik Vereš | Testovanie priepustnosti firewallov open-source prostriedkami | | 2023 | Ing. Ondrej Škvarek, PhD. | Nikola Margočová | Tvorba datasetov sieťovej prevádzky s útokmi v počítačovej sieti | | 2023 | Ing. Michal Šterbák | Roman Ďurajka | Tvorba vizualizácie vzájomných väzieb medzi sieťovými zariadeniami a koncovými stanicami v sieti. | | 2023 | Ing. Martin Kontšek, PhD. | Martin Krištof | Virtuálne sieťové prvky vo vysokorýchlostných sieťach | | 2023 | doc. Mgr. Juraj Smieško, PhD. | Róbert Bače | Výpočet Hurstovho parametra | | 2023 | Ing. Martin Kontšek, PhD. | Filip Mikula | Vytvorenie API gateway pre staršie sieťové zariadenia | | 2023 | Mgr. Jana Uramová, PhD. | Peter Kytka | Výučba monitorovania a detekcie kybernetických útokov formou hier | | 2023 | doc. Ing. Michal Zábovský, PhD. / Ing. Katarína Zábovská, PhD. | Zdeněk Pilař | Grafová analýza dát v herných vývojových prostrediach | | 2023 | doc. Ing. Michal Koháni, PhD. | Stanislav Babčan | Metaheuristika Variable Neighborhood Search pre riešenie úlohy rozmiestnenia nabíjacích staníc pre elektrické autobusy | | 2023 | Ing. Tomáš Majer, PhD. | Matej Koiš | Metódy na zrýchlenie výpočtu matice vzdialeností. | | 2023 | prof. Ing. Ľuboš Buzna, PhD. | Ondrej Kováč | Modelovanie a predikcia časov nabitia mobilnej nabíjacej stanice | | 2023 | Ing. Maroš Janovec, PhD. | Jozef Forgáč | Nástroj na grafické znázornenie turnusov elektrických autobusov | | 2023 | RNDr. Zuzana Borčinová, PhD. | Pavol Mikula | Porovnanie operátorov kríženia v mikrogenetickom algoritme pre úlohu obchodného cestujúceho. | | 2023 | Ing. Milan Straka, PhD. | Adrián Masarovič | Predikcia doby pripojenia elektrických vozidiel pomocou ensemble modelov | | 2023 | Ing. Milan Straka, PhD. | Matej Suchý | Predikcie predajov potravín pomocou metód strojového učenia | | 2023 | Ing. Michal Lekýr, PhD. | Martin Kitko | Relé riadené serverovou aplikáciou | | 2023 | Ing. Michal Lekýr, PhD. | Matej Prošovský | Simulácia manipulácie so sypkým materiálom pomocou modelu nakladača UNC | | 2023 | Ing. Michal Lekýr, PhD. | Stanislav Motešický | Softvérový rasterizér pre vybrané typy problémov | | 2023 | Ing. Roman Hauptvogel, PhD. / Ing. Marek Tavač, PhD. | Pavol Adamík | Analýza indoor lokalizačných techník prostredníctvom bezdrôtových technológii a mobilnej aplikácie | | 2023 | Mgr. Monika Smiešková, PhD. | Tomáš Vyšinský | Metódy strojového učenia pre klasifikáciu červených krviniek v toku krvi. | | 2023 | prof. Mgr. Ivan Cimrák, Dr. | Eliška Závršanová | Modelovanie krvných buniek | | 2023 | Ing. Roman Hauptvogel, PhD. / Ing. Marek Tavač, PhD. | Alexander Krajči | Návrh riešenia pre monitorovanie polohy outdoorového lokalizačného zariadenia | | 2023 | Ing. Miroslav Gábor, PhD. | Ruslan Hlaskov | Počítačová 2D hra typu Pacman | | 2023 | Ing. Viliam Tavač, PhD. | Tobiáš Mitala | PowerLyrics – software pre prezentovanie a úpravu textu piesne | | 2023 | doc. Ing. Ján Janech, PhD. | Adam Nagy | Závodná počítačová hra | | 2023 | Ing. Lukáš Čechovič, PhD. | Peter Szathmáry | Návrh aplikácie na zobrazenie meraných elektrických veličín uložených v databáze pomocou Modbus protokolu. | | 2023 | Ing. Lukáš Čechovič, PhD. | Juraj Besta | Webový portál zameraný na 3D tlač a jej výučbu | | 2023 | Ing. Lukáš Čechovič, PhD. | Radoslav Joob | 3D arkádová loptová hra v Unity | | |
| g | Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov študijného programu Uveďte meno zástupcu študentov, optimálne študenta z Rady študijného programu. | |
| Meno, priezvisko a tituly študenta | Kontakt |
| Thu Thao Tran Minh | vika.tran.minh@gmail.com |
| h | Študijný poradca študijného programu | |
| Doc. Ing. Viliam Lendel, PhD., prodekan pre vzdelávanie – viliam.lendel@fri.uniza.sk, tel. 041/513 4053  Prístup k poradenstvu: konzultačné hodiny, informácie na webe, individuálne konzultácie a poradenstvo, online diskusné fórum – Na kus reči s prodekanom  Rozvrh konzultácií: pondelok od 14:00 h do 17:00 h | |
| i | Iný podporný personál študijného programu (napr. priradený študijný referent, kariérny poradca, administratíva, ubytovací referát a podobne) | |
| Študijný referát   * Mgr. Renáta Nováková   + Tel.: 041/5134062   + Miestnosť: RA111, e-mail: studref@fri.uniza.sk, renata.novakova@fri.uniza.sk * Mgr. Petra Cvičeková   + Tel.: 041/5134061   + Miestnosť: RA111, e-mail: studref@fri.uniza.sk, petra.cvicekova@fri.uniza.sk   Koordinátorka pre prácu so študentmi so špecifickými potrebami   * RNDr. Zuzana Borčinová, PhD.   + Tel.: 041/513 42 79   + Miestnosť RA304, e-mail: zuzana.borcinova@fri.uniza.sk   + Fakultná referentka Erasmus+ * Ing. Jaroslava Benková   + Tel.: +421 41 513 4451   + Miestnosť RB257, e-mail: Jaroslava.Benkova@fri.uniza.sk   Informačné centrum FRI   * Ing. Barbora Bujačková   + Tel: 041/5134520   + Miestnosť RA002, e-mail: barbora.bujackova@fri.uniza.sk | |

|  |  |
| --- | --- |
| 8. | Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora |
| a | Zoznam a charakteristika učební študijného programu a ich technického vybavenia s priradením k výstupom vzdelávania a predmetu (laboratóriá, projektové a umelecké štúdiá, ateliéry, dielne, tlmočnícke kabíny, kliniky, kňazské semináre, vedecké a technologické parky, technologické inkubátory, školské podniky, strediská praxe, cvičné školy, učebno-výcvikové zariadenia, športové haly, plavárne, športoviská) |
| Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 217 – Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzite v Žiline (<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-217.pdf>).  **Univerzita** disponuje týmito **celouniverzitnými učebňami**:   * 13 veľkokapacitných prednáškových učební s počtom 100 – 300 miest pre študentov, * 17 stredno-kapacitných prednáškovo-seminárnych učební s počtom 50 – 100 miest pre študentov, * 12 seminárnych učební s kapacitou 25 – 44 miest pre študentov.   Na zabezpečenie výučby má **fakulta** k dispozícii päť **celofakultných počítačových učební vybavených** vždy 20 – 24 počítačmi na báze nových viacjadrových procesorov. Všetky počítače sú združené do siete s napojením na internet cez sieť 1 Gbit/s. Okrem káblovej siete je celá fakulta pokrytá bezdrôtovým signálom najnovšími prístupovými bodmi na báze kontrolérov. Výučba sa v učebniach uskutočňuje podľa rozvrhu od 7,00 do 20,00 hod.  Okrem fakultných učební sa na výučbu a výskum využívajú **katedrové špecializované laboratóriá** pripojené do lokálnych počítačových sietí s prístupom na internet. Tieto špecializované laboratóriá ponúkajú študentom prácu na viac ako 300 počítačoch a rôznej špecializovanej technike.  Všetky **seminárne a prednáškové miestnosti** sú vybavené učiteľským počítačom a dátovým projektorom. Fakultná sieť je zrekonštruovaná na prenosovú rýchlosť 1 Gbit/s, priestory fakulty sú pokryté signálom bezdrôtovej siete zaradenej do medzinárodného projektu „EDUROAM“.  Na fakulte sú nainštalované prenosné videokonferenčné systémy, jeden na detašovanom pracovisku (v Prievidzi) a dva v oboch budovách sídla fakulty (v Žiline), ktoré umožňujú realizovať prednášky a semináre bez nutnosti vycestovať. V laboratóriách RA012, RA013, RA201, RB207 sú nainštalované interaktívne tabule.  Okrem techniky v počítačových učebniach môžu študenti pre študijné účely využívať **informačné panely** (špeciálne vytvorené počítače) rozmiestnené na všetkých chodbách fakulty. Pri nich sa môžu študenti pripojiť so svojimi vlastnými počítačmi do lokálnej siete. Navyše, na celej fakulte môžu využívať pre pripojenie do internetu bezdrôtovú sieť.  Na využitie v pedagogickom procese slúži niekoľko **špecializovaných serverov**, napr.: e-learning servery a virtualizačné servery. Ďalšie servery zabezpečujú všetky potrebné služby spojené s využívaním internetu:   * mail server zamestnanci, * mail server študenti, * viacero www serverov, * informix server (informačný systém fakulty), * DNS server, * DHCP server, * FTP server, * LDAP a RADIUS server.   Väčšina serverov pracuje ako virtuálne stroje. Všetky servery sú umiestnené v novo zrekonštruovaných klimatizovaných serverovniach.  Všetky počítače v učebniach na fakulte sú štandardne vybavené SW balíkom FRI, ktorý obsahuje: OS Windows, balík MS Office, Prehliadače Mozilla a Chrome, Java JDK, Androiid Studion, Arena, AnyLogic, AppInventor, eDane, ESPResSO, Enterprise Architect, GeoServer, Git, Flowgorithm, Greenfoot, IntelliJ Idea, Kros Omega, Matlab, Maxima, MashLab, MS Visual Studio, MYSql, Netbeans, nvidiacuda, SimVascular, Paraview, PHP Storm, Python, Qgis, R-project, Rstudio, SQL developer, Tortoise Git, UML.FRI, Visual prolog, WireShark, Xpress IVE.  Okrem celouniverzitných prednáškových a seminárnych učební sú k dispozícii na Fakulte riadenia a informatiky nasledujúce priestory na výučbu (štandardne sú všetky miestnosti vybavené projektorom a wifi pripojením). 3D vizualizácia priestorov fakulty je dostupná na <https://www.fri.uniza.sk/fri_panorama/index.html>   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Označenie učebne | Vybavenie učebne | Predmety | | RA003 Informačné centrum | 21 počítačov so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, 2 projektory | informatika 1, informatika 3, úvod do štúdia | | RA006 Laboratórium internetových aplikácií (KST) | 21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI | dáta, informácie, znalosti, informatika 1, informatika 2, jazyk C# a .NET, matematika pre informatikov, pravdepodobnosť a štatistika, úvod do štúdia, vývoj aplikácií pre internet a intranet, základy programovania vo Windows | | RA007 Seminárna miestnosť | Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor | algebra, diskrétna pravdepodobnosť, matematická analýza 1, matematika pre informatikov, praktické cvičenia z matematiky 1, základy ekonómie | | RA009 Seminárna miestnosť | Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor | algebra, diskrétna pravdepodobnosť, ekonomické a právne aspekty podnikania, matematická analýza 1, matematika pre informatikov, sociológia, základy ekonómie | | RA012 Laboratórium internetových a intranetových aplikácii | 21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI, interaktívna tabuľa | algoritmická teória grafov, dáta, informácie, znalosti, diskrétna pravdepodobnosť, informatika 2, informatika 3, matematika pre informatikov, princípy IKS, princípy operačných systémov | | RA013 Laboratórium databázových systémov | 23 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI | algoritmická teória grafov, algoritmy a údajové štruktúry 1, analýza procesov, dáta, informácie, znalosti, diskrétna pravdepodobnosť, informatika 3, matematika pre informatikov, princípy operačných systémov | | RA101 Zasadacia miestnosť dekana (dočasné počítačové laboratórium - pandémia COVID-19) | 21 prenosných počítačov so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, 2 projektory | informatika 3, modelovanie a simulácia, softvérové inžinierstvo, vývoj aplikácií pre internet a intranet | | RA201 Laboratórium softvérových technológií (KI) | 21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI | informatika 1, informatika 2, praktikum z programovania 2, princípy operačných systémov, základy testovania softvéru | | RA222 Laboratórium multimediálne (KMMOA) | 21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI | diskrétna optimalizácia, informatika 3, modelovanie a optimalizácia, multimediálne informačné systémy, pravdepodobnosť a štatistika, strojovo orientované jazyky, techniky programovania 2 | | RA301 Laboratórium vývoja unixových aplikácií (KMMOA) | 21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI, Ďalšie SW vybavenie: OS Debian GNU/Linux | elektronické spracovanie a prezentácia dokumentov, implementácie UNIXu-LINUX, matematická analýza 2, praktické cvičenia z matematiky 3, teória hier, UNIX - vývojové prostredie | | RA319 seminárna miestnosť | Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor | algebra, matematika pre informatikov, praktické cvičenia z matematiky 1 | | RA320 seminárna miestnosť | Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor | algebra, diskrétna pravdepodobnosť, matematika pre informatikov | | RA323 Laboratórium pre vývoj aplikácií pre štandardné a mobilné zariadenia (KST) | 21 počítačov, 20 tabletov, projektor, SW vybavenie - nástroje pre tvorbu a spúšťanie mobilných aplikácií | informatika 1, informatika 2, informatika 3, softvérové inžinierstvo, softvérové modelovanie, techniky programovania 1, vývoj aplikácií pre internet a intranet, vývoj aplikácií pre mobilné zariadenia | | RB001 Laboratórium manažérskych aplikácií  (KMnT) | 15 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI | modelovanie a simulácia, princípy operačných systémov, vývoj aplikácií pre internet a intranet | | RB002 Laboratórium programovania a aplikácií | 24 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI | algoritmy a údajové štruktúry 1, databázové systémy, diskrétna pravdepodobnosť, informatika 1, matematika pre informatikov, princípy IKS, princípy operačných systémov, strojovo orientované jazyky, základy testovania softvéru | | RB003 Laboratórium komunikačných sietí  (KIS) | 21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI | princípy IKS, úvod do štúdia | | RB052 Počítačové laboratórium FRI | 21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI | algoritmy a údajové štruktúry 1, dáta, informácie, znalosti, informatika 1, informatika 3, matematika pre informatikov, praktické cvičenia z matematiky 2, praktikum z programovania 1, pravdepodobnosť a štatistika, princípy IKS, princípy operačných systémov, vývoj aplikácií pre internet a intranet | | RB053 Počítačové laboratórium FRI | 21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI | algoritmická teória grafov, algoritmy a údajové štruktúry 1, dáta, informácie, znalosti, diskrétna pravdepodobnosť, informatika 3, matematika pre informatikov, praktické cvičenia z matematiky 2, praktikum z programovania 1, princípy IKS, princípy operačných systémov | | RB054 Počítačové laboratórium FRI | 21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI | diskrétna optimalizácia, modelovanie a simulácia, otvorené geografické dáta 1, praktikum z programovania 2, pravdepodobnosť a štatistika, strojovo orientované jazyky, techniky programovania 2 | | RB101 Laboratórium tech. prostriedkov automatického riadenia (KTK) | Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor. HW vybavenie KTK | mikropočítače a ich aplikácie, prvky automatických systémov | | RB103 Laboratórium elektroniky (KTK) | Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor. HW vybavenie KTK | internet vecí, logické systémy, vývoj aplikácií v Unity3D | | RB106 Laboratórium návrhu zákazníckych integrovaných obvodov (KTK) | Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor. HW vybavenie KTK | 3D tlač, číslicové počítače | | RB108 Seminárna miestnosť | Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor | 3D tlač, mikropočítače a ich aplikácie, prvky automatických systémov, technické prostriedky PC | | RB206 Seminárna miestnosť | Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor | ekonomické a právne aspekty podnikania, makroekonómia, základy ekonómie | | RB207 Laboratórium manažérskych aplikácií  (KMnT) | 21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI | dáta, informácie, znalosti | | RB301 Laboratórium CCNP (Cisco)  (KIS) | Smerovač Cisco 2821 – 1x, Smerovač Cisco 2811 – 8x, Smerovač Cisco 2801 – 1x, Smerovač Cisco 1841 – 11x, Firewall Cisco ASA 5510 – 6x, Prepínač Cisco Catalyst 4503 – 2x, Prepínač Cisco Catalyst 3560- 12x, Prepínač Cisco Catalyst 2950 – 12x, Prepínač Cisco Catalyst 3750 – 2x, Prepínač Cisco Catalyst 3550 – 2x, Firewall Juniper SRX 4000 – 1x, Firewall Juniper SRX 200 – 2x, Firewall Juniper SSG 140 – 1x, Prepínač Juniper EX 4200 – 2x, Smerovač Juniper M7i – 2x, Firewall FortiGate 30D – 10x, Firewall FortiGate 100D – 1x, Server SunFire v120 – 1x, Terminálový server HP – 1x, IP telefón Cisco 7970 – 1x, IP telefón Cisco 7941 – 1x, IP telefón Cisco 7940 – 1x, IP telefón Cisco 7960 – 1x, 21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI, Ďalšie SW vybavenie: CISCO IP comunicator, GNS3, MobaXTerm, MicroSIP, SNMP MIB browser, VirtualBox | počítačové siete 1, počítačové siete 3, python v sieťových aplikáciách | | RB302 Laboratórium e – aplikácií  (KIS) | 21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI | analýza procesov | | RB303 Laboratórium CCNA (Cisco akadémia – KIS) | repínače, smerovače, firewaly firiem Cisco a MikroTik, 21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI, Ďalšie SW vybavenie: GNS3, MobaXTerm, VirtualBox | počítačové siete 1, počítačové siete 2 | | RC001 VR VRI UNIZA (dočasné počítačové laboratórium - pandémia COVID-19) | 21 počítačov so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, 2 projektory | informatika 1, informatika 3, princípy operačných systémov, tabuľkové procesory | | RC006 Seminárna miestnosť | Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor | algebra, diskrétna pravdepodobnosť, ekonomické a právne aspekty podnikania, matematická analýza 1, matematika pre informatikov | | RC007 Počítačové laboratórium | 21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI | diskrétna pravdepodobnosť, ekonómia podniku, matematika pre informatikov | | RC009 Prednášková a seminárna miestnosť | Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor, 5 veľkoplošných obrazoviek, SW a HW vybavenie pre prenos videa z tejto miestnosti do iných miestností | analýza procesov, elektronické spracovanie a prezentácia dokumentov, jazyk C# a .NET, matematická analýza 1, matematika pre informatikov, počítačové siete 3, softvérové modelovanie, vývoj aplikácií pre mobilné zariadenia |  Zdroje financovania Fakulta riadenia a informatiky UNIZA používa nasledujúce spôsoby financovania priestorových, materiálnych, technických a informačných zdrojov:   * rozpočet fakulty, * finančné prostriedky z projektov a grantových výziev (európske štrukturálne fondy, výzvy firiem, organizácií...), * sponzoring od partnerských firiem.  Rozpočet fakulty Ide o klasický zdroj financovania. Vzhľadom sa súčasnú situáciu a zameranie fakulty na oblasť IT sú však tieto prostriedky v čo možno najväčšej miere využívané na pokrytie mzdových nákladov s cieľom udržania si kvalitných vyučujúcich a zamedziť ich odchodu do IT sféry ponúkajúcej omnoho vyššie finančné ohodnotenie. V rámci financovania rekonštrukcií priestorov, učební, laboratórií fakulta spolupracuje a koordinuje postup so Žilinskou univerzitou, pričom obvyklým spôsobom financovania je rozdelenie spolufinancovania nasledujúcim spôsobom: 50 % UNIZA a 50 % FRI UNIZA. Finančné prostriedky z projektov a grantových výziev Fakulta riadenia a informatiky UNIZA sa aktívne zapája do viacerých projektov s cieľom zabezpečiť financovanie potrebných priestorových, materiálnych, technických a informačných zdrojov. Tu svoj postup taktiež koordinuje na úrovni kolégia rektora a následne s prorektorom pre rozvoj. V súčasnosti sa fakulta snaží získať týmto spôsobom finančné krytie pre rekonštrukciu auly, ktorá je v súčasnosti zatvorená a ktorá by výrazne zvýšila komfort výučby nielen študentom (na fakulte v súčasnosti študuje 1600 študentov), ale aj vyučujúcim, ktorí vzhľadom na vysoký počet študentov (550 na jednom predmete) musia v súčasnosti vykonávať rovnaké prednášky až trikrát alebo hľadať spôsob pre živý online prenos do iných miestností, čo je ale náročné na zosúladenie rozvrhov a nájdenie vhodných učební vybavených adekvátnom IKT technikou.  Grantové výzvy vypísané firmami aktívne využívajú aj garanti jednotlivých predmetov. Snažia sa tak získať finančné prostriedky na zakúpenie najmä technického vybavenia. Ako príklad môžeme uviesť zapojenie sa do výziev spoločnosti Tatrabanka na zakúpenie 3D tlačiarní pre vzdelávacie účely v oblasti biomedicínskej informatiky:  <https://www.fri.uniza.sk/aktuality/3d-tlac-vo-vyucbe-biomedicinskej-informatiky> Sponzoring od partnerských firiem Fakulta riadenia a informatiky UNIZA má vybudované dlhoročné úspešné partnerstvá s IT firmami, ktoré umožňujú oslovenie firiem pre potreby zafinancovania priestorových úprav či zakúpenia vhodného materiálneho vybavenie. Nižšie uvádzame príklady niektorých zrealizovaných projektov na FRI UNIZA vďaka finančnej podpory partnerských firiem: Nadácia INPROP – Skvalitnenie online výučby na FRI UNIZA Vďaka Nadácii INPROP Fakulta riadenia a informatiky UNIZA vybavila seminárne učebne a počítačové laboratória modernou informačno-komunikačnou technológiou na podporu online a hybridnej výučby. Interaktívne dataprojektory, tablety, webkamery, konferenčné mikrofóny a rôzne iné príslušenstvo prispeli k skvalitneniu výučby najmä počas pandémie.  <https://www.fri.uniza.sk/aktuality/podakovanie-nadacii-inprop-za-financnu-podporu-pre-skvalitnenie-online-vyucby-na-fri-uniza> GlobalLogic Slovakia – Rekonštrukcia vstupnej haly FRI UNIZA Výsledkom spolupráce bola vizuálne veľmi atraktívna modernizácia vstupnej haly fakulty. Celkový redizajn bol navrhnutý s pomocou študentov, ktorí najlepšie poznajú svoje potreby a ich uskutočnením aj v tomto spoločnom projekte získali moderný priestor s komfortnou oddychovou zónou. Vo vstupnej hale pribudla stena s popisovateľnou magnetickou fóliou, na ktorú môžu študenti písať oznamy o fakultných podujatiach, webinároch, prednáškach z praxe, ale aj blahoželania k meninám či vtipné výroky a citáty. Pohodlné sedenie vytvára predpoklad nového a moderného miesta pre oddych či prácu študentov mimo vyučovacích blokov. Priestor vhodne dopĺňa veľká obrazovka, na ktorej sa objavia videá a fotografie z obľúbených fakultných podujatí, dôležité oznamy či prednášky odborníkov z IT praxe.  <https://www.fri.uniza.sk/aktuality/fri-uniza-zrekonstruovala-vdaka-partnerovi-z-praxe-svoju-vstupnu-halu> Accenture - Vybudovanie FRI altánku vo vonkajšej oddychovej zóne V spolupráci so spoločnosťou Accenture bol vo vonkajšej oddychovej zóne vybudovaný FRI altánok, ktorý je v hojnom počte využívaný nielen študentmi, ale aj zamestnancami fakulty.  <https://www.fri.uniza.sk/aktuality/frickovica-otvorenie-semestra-fri-altanku-a-skupinova-fotka> Viaceré IT firmy – Rekonštrukcia Informačného centra – tichá oddychová zóna na FRI UNIZA Vďaka finančnej podpory viacerých IT firiem bolo vynovené informačné centrum, ktoré predstavuje tichú oddychovú zónu na FRI UNIZA, kde môžu študenti počas voľných blokov pracovať na svojich projektoch, seminárnych prácach, realizovať spoločné učenie sa na skúšku a pod.  <https://www.fri.uniza.sk/aktuality/vynovene-informacne-centrum> Autocont a ďalšie IT firmy – Vybavenie nových učební výpočtovou technikou a popisovateľnými stenami Spoločnosť Autocont darovala výpočtovú techniku do nových učební RB052 a RB053. Do nových učební RA319 a RA320 boli nainštalované magnetické popisovateľné steny, ktoré si ihneď obľúbili nielen študenti, ale aj vyučujúci matematických a jazykových predmetov.  <https://www.fri.uniza.sk/aktuality/nove-ucebne-na-fri-ra319-ra320-rb052-rb053> Brain:IT – Hardvérová výbava na projektovú výučbu v oblasti informačných a sieťových technológií Katedra informačných sietí FRI UNIZA vďaka partnerovi – spoločnosti Brain:IT získala ďalšiu novú hardvérovú výbavu, ktorá podporí najmä projektovú výučbu v oblasti informačných a sieťových technológií.  <https://www.fri.uniza.sk/aktuality/nova-hardverova-vybava-od-partnerskej-spolocnosti-brain-it-pre-kis-fri-uniza> Siemens Mobility – Hardvérová výbava na výučbu bezdrôtových technológií Katedra informačných sietí FRI UNIZA vďaka partnerovi Siemens Mobility a jeho Inžinierskeho centra Siemens Mobility v Žiline získala novú hardvérovú výbavu, ktorá podporí vyučovanie bezdrôtových technológii na FRI ako aj praktické experimenty pri riešení záverečných prác  <https://www.fri.uniza.sk/aktuality/nova-hardverova-vybava-pre-kis-fri-od-inzinierskeho-centra-siemens-mobility-v-ziline> NIX.CZ – darovanie switchov Nexus 7010 Najväčší neutrálny peeringový uzol v Českej republike, NIX.CZ, ktorý tiež prevádzkuje slovenský peeringový uzol NIX.SK, nadviazal spoluprácu s Fakultou riadenia a informatiky Žilinskej univerzity v Žiline. Prvým krokom užšej spolupráce oboch inštitúcií bolo odovzdanie nevyužitých switchov Nexus 7010. Tieto zariadenia venovali zástupcovia NIX.CZ žilinským pedagógom pre potreby praktickej výučby.  <https://www.fri.uniza.sk/aktuality/zdruzenie-nix-cz-nadviazalo-spolupracu-so-zilinskou-univerzitou> Lidl – darovanie wifi zariadení, switchov a serverov <https://www.kis.fri.uniza.sk/dar-od-spolocnosti-lidl-slovenska-republia-v-o-s/>  Aktuálne prebiehajú rokovania so spoločnosťou GlobalLogic o finančnej podpore v súčasnosti prebiehajúcej rekonštrukcie dvoch počítačových laboratórií RA012 a RA013. |
| b | Charakteristika informačného zabezpečenia študijného programu (prístup k študijnej literatúre podľa informačných listov predmetov), prístup k informačným databázam a ďalším informačným zdrojom, informačným technológiám a podobne |
| Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 217 – Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzite v Žiline (<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-217.pdf>).  Základným **informačným systémom** pre proces vzdelávania a výučby na UNIZA je akademický informačný a vzdelávací systém (AIVS). AIVS je pre študentov dostupný z univerzitnej domény aj z internetu. Pokrýva detašované pracoviská univerzity. Univerzitná WiFi sieť podporuje EDUROAM.  V súčasnosti AIVS svojimi službami pokrýva celý životný cyklus študenta univerzity od podania prihlášky až po záverečnú skúšku a činnosti, ktoré súvisia s ukončením štúdia na univerzite. AIVS podporuje vedenie študijnej agendy na fakultách a ďalších súčastiach univerzity, a to vo všetkých stupňoch, formách a druhoch vysokoškolského vzdelávania, ako aj rozhodovanie na úrovni vedenia fakúlt. Slúži na evidenciu uchádzačov o štúdium, študentov a absolventov, na sledovanie študijných výsledkov, na podporu kreditového systému štúdia v zmysle § 62 zákona 131/2002 Z. z., na podporu tvorby rozvrhu, na evidenciu pedagogického zaťaženia učiteľov a pracovísk, poskytovania sociálnych dávok, štipendií a ubytovania. Podporuje generovanie informačných balíkov ECTS (§ 20 ods. 1 písm. e), činnosti súvisiace s ukončením štúdia (vysvedčenia, diplomy), ako aj spracovanie dodatkov k diplomom (§ 68 ods. 1 písm. c). E-vzdelávanie (e-learning) https://vzdelavanie.uniza.sk  Na univerzite je e-vzdelávanie využívané od akademického roku 2004/2005 a v súčasnosti je postavené na báze LMS Moodle. Organizácia kurzov je založená na riadenom štúdiu s podporou informačných a komunikačných technológií v tesnom prepojení s akademickým vzdelávacím a informačným systémom.  AIVS je integrovaný s ďalšími informačnými systémami, ktoré sú súčasťou univerzitného intranetu, ako sú: univerzitná knižnica (evidencia záverečných prác, overovanie záverečných prác vzhľadom na pôvodnosť), ubytovanie (poradovník, ubytovanie, evidencia platieb...), emitovanie preukazu študenta a správa študentských preukazov, prístupový systém, správa používateľov, dochádzkový systém. AIVS je prepojený so systémom univerzitných e-mailových adries študentov a s aplikáciami pre digitálny certifikát a elektronický podpis vo vybraných službách AIVS – prihlasovanie do systému, podpisovanie dokladov (napr. skúšobné správy, záverečné práce atď.). Univerzitná knižnica Žilinskej univerzity v Žiline Univerzitná knižnica Žilinskej univerzity (UK UNIZA) zabezpečuje komplexné knižnično-informačné činnosti univerzity, jej jednotlivých odborov a študijných predmetov, a to formou získania, odborného spracovania a sprístupňovania odborných monografií, učebníc, skrípt, noriem, vestníkov, legislatívnych dokumentov, periodickej literatúry, štatistických prehľadov a ročeniek, jazykových a odborných slovníkov, encyklopédií, elektronických nosičov informácií, elektronických informačných zdrojov, elektronických kníh.   * Informácie o nadobudnutej študijnej a ostatnej odbornej literatúre sprístupňuje knižnica cez elektronický online katalóg. * Všetky poskytované služby zabezpečuje automatizovane, vrátane výpožičnej činnosti, medziknižničnej a medzinárodnej medziknižničnej výpožičnej služby, rešeršnej činnosti, adresného sprístupňovania informácií, poskytovania služieb typu DDS (Document Delivery Service) a poskytuje tiež elektronické referenčné služby. * K 31. 12. 2020 dosiahla UK UNIZA spolu s čiastkovými knižnicami 214566 knižničných dokumentov, odoberala 246 titulov/325 exemplárov periodík, z toho 124 titulov zahraničných. Ročný prírastok za rok 2017 bol 2922 knižničných dokumentov.  Prístupy do vedeckých a iných databáz Na UNIZA je zabezpečený prístup do knižničných a vedeckých databáz - <http://ukzu.uniza.sk/katalogy/>, <http://ukzu.uniza.sk/externe-databazy/>, <http://ukzu.uniza.sk/open-access/>, ktoré môžu študenti využívať ako informačné zdroje pre štúdium a spracovanie záverečných prác. FRI IS záverečných prác <https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky>  Fakultný informačný systém pre záverečné práce zabezpečuje celý proces od samotného vypísania témy záverečnej práce až po záverečné rozdelenie študentov do skúšobných komisií. Knižnica Fakulty riadenia a informatiky  * V Informačnom centre fakulty je zriadená čiastková fakultná knižnica so študovňou. Knižnica k 31. 12. 2020 obsahuje 1013 knižničných dokumentov. Okrem kníh a periodík sa v knižnici nachádzajú záverečné a kvalifikačné práce fakulty, informačný materiál fakulty a univerzity atď. * Na správu čiastkovej knižnice sa využíva knižnično-informačný systém DAWINCI, ktorý umožňuje evidenciu čitateľov, výpožičiek, návrhy na vyraďovanie knižničných jednotiek z fondu čiastkovej knižnice a generovanie štatistík. * Pre študentov a zamestnancov je k dispozícii študovňa s 32 študijnými miestami. Plocha knižnice so študovňou je 75 m2, pričom celý tento priestor je k dispozícii práve pre používateľov čiastkovej fakultnej knižnice. V knižnici sa nachádzajú 4 počítačové stanice pre používateľov s pripojením na internet a 1 počítač má prístup do systému epi (elektronické ekonomické a právne informácie).  Prístup k licenciám, softvérom a serverom V rámci univerzity majú študenti zriadený el. účet umožňujúci každému študentovi využívať komunikačné služby univerzity a fakúlt. Účet umožňuje využívať všetky internetové služby univerzity a fakulty, napríklad:   * email službu, WiFi sieť Eduroam, VPN službu pre prístup k chráneným zdrojom (napr. online databázy), * prístup do systému vzdelávania, Evidenciu ZP, knižnice – OPAC, * kancelársky balík Microsoft Office Office 365, MS Azure, Matlab, * MS Teams službu, * možnosť využívať viaceré sieťové služby a softvér (VPN, VoIP, WIFI, Matlab, úschovňa, TV a iné), * zoznam na <https://nic.uniza.sk/zuwiki/>.   V rámci fakulty majú študenti možnosť prístupu k nasledovným licenciám a serverom:   * poskytnutie mailového účtu v tvare login@stud.uniza.sk spolu s diskovým priestorom o veľkosti 245 MB, * pripojenie do internetu cez kábel na miestach na to určených - prízemie budovy RB, pri informačných paneloch na všetkých poschodiach, v Informačnom centre FRI, * pripojenie do internetu cez bezdrôtovú sieť vo všetkých priestoroch fakulty a tiež na všetkých univerzitách po celom svete zapojených do projektu "eduroam", * zaradenie do licenčného programu Microsoft Azure DevTools For Teaching (predtým Microsoft Imagine, predtým DreamSpark ešte predtým MSDN AA), kde si študenti FRI bezplatne môžu sťahovať a inštalovať softvér Microsoft a to operačné systémy, vývojové prostredie a aplikácie . Systém je od roku 2020 pod celouniverzitnou správou. * Práca s databázovým serverom Postgres9 a Oracle. * Od roku 2018 na základe memoranda o spolupráci s IBM je možné využívať aj zdroje tzv. IBM Academic Initiative. Sprístupňuje pedagógom a študentom rozšírene skúšobné verzie IBM riešení. Umožňuje po celom svete prinášať na školy možnosť legálne využívať široké spektrum riešení v oblasti analytiky, business inteligence, cloudových riešení a mnohých ďalších. Pedagógovia majú dostupne vzdelávacie zdroje, ktoré im môžu pomôcť pri inovácii študijných programov. Pedagógovia, učitelia na akreditovaných inštitúciách môžu neobmedzene využívať zdroje v rámci IBM Academic Initiative, <https://developer.ibm.com/academic>. |
| c | Charakteristika a rozsah dištančného vzdelávania uplatňovaná v študijnom programe s priradením k predmetom. Prístupy, manuály e-learningových portálov. Postupy pri prechode z prezenčného na dištančné vzdelávanie. |
| Na úrovni univerzity definuje procesy a postupy pre dištančné vzdelávanie Smernica č. 209 - Študijný poriadok pre 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline (<https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/02092021_S-209-2021-Studijny-poriadok-pre-1-a-2-stupen-VS.pdf>) a zdroje pre zabezpečenie dištančného vzdelávania Smernica č. 217 Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline (<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-217.pdf>).  Študijný program sa vyučuje len v prezenčnej forme. Pri prezenčnej forme je uprednostňované vkladanie e-materiálov na server systému AIVS pre príslušný predmet, prípadne do zdieľaných adresárov v predmetových tímoch v prostredí Microsoft Teams.  V prípade mimoriadnej situácie (napr. COVID-19), ak je nutná realizácia dištančnej formy výučby, je vhodným riešením používanie platforiem Microsoft Teams a Cisco Webex, kde sú realizované triedy pre každý predmet a takýmto spôsobom je realizovaná aj dištančná výučba v online forme.  Prednášky sú po prechode na dištančné vzdelávanie realizované online prenosom s možnosťou nahrať prednášku a jej záznam uchovávať minimálne dva týždne. Realizácia cvičení, ktoré sú pri prezenčnej výučbe prevažne praktické, si nutne vyžaduje zmenu spôsobu ich realizácie. A to:   * seminárne cvičenia teoretické - podobne ako prednášky – prostredníctvom vybranej online platformy, avšak s okamžitým zapojením študentov a ich aktívnym prístupom; * laboratórne cvičenia s využitím softvérových prostriedkov - študenti využívajú open source, prípadne existujúce licencie pre UNIZA a majú možnosť programovať úlohy samostatne v domácom prostredí; * laboratórne cvičenia experimentálne - experimenty realizujú cez živé prenosy a študenti vypracovávajú elaboráty, prípadne sa niektoré experimenty nahrádzajú simuláciami; * laboratórne cvičenia praktické - ide o kombináciu od využívania simulácií, živých experimentov a vzdialených meraní, až po riešenie projektov.   K postupom a procesom počas dištančnej výučby a pri prechode na dištančnú výučbu bolo vydané metodické usmernenie č. 2/2021 - METODICKÉ USMERNENIE K HODNOTENIU ŠTUDIJNÝCH VÝSLEDKOV A UZATVÁRANIU ROKU ŠTÚDIA POČAS DIŠTANČNEJ FORMY ŠTÚDIA (<https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1626088617-metodicke-usmernenie-2-2021-hodnotenie-studijnych-vysledkov-uzatvaranie-roku-studia-final.pdf>). Informácie sú priebežne zverejňované na webstránke www.fri.uniza.sk a na stránke www.uniza.sk, kde sa nachádzajú aktuálne informácie (<https://www.uniza.sk/index.php/koronavirus-covid-19>)  V roku 2020 bola pripravená a naplánovaná aj koncepcia webinárov **Na kus reči s prodekanom pre vzdelávanie** ([seminár 1](https://www.fri.uniza.sk/aktuality/na-kus-reci-s-prodekanom-pre-vzdelavanie-online-diskusne-forum), [seminár 2](https://www.fri.uniza.sk/aktuality/na-kus-reci-s-prodekanom-pre-vzdelavanie-2-online-diskusne-forum), [seminár 3](https://forms.gle/FcWV7ajActFb6C4p9), [seminár 4](https://www.fri.uniza.sk/aktuality/na-kus-reci-s-prodekanom-pre-vzdelavanie-4-online-diskusne-forum)), ktoré by pomohli študentom zorientovať sa v danej problematike v čase, kedy je potrebné uskutočniť napríklad výber povinne voliteľných a výberových predmetov, výber projektu inžinierskeho štúdia, vydokladovať prax a podobne. Webináre sú realizované online prostredníctvom platformy Microsoft Teams v tíme združujúcom všetkých študentov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia. Prvé dva spomínané webináre sa uskutočnili začiatkom roka 2021 a mali pozitívnu spätnú väzbu od študentov. Webináre sú nahrávané a plne k dispozícii študentom, ktorí majú v čase konania webinára výučbu. |
| d | Partneri predkladateľapri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie. |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Spoločnosť | Kontakt | Forma spolupráce | | Accenture Technology Solutions-Slovakia, s.r.o. |  | Zmluva o spolupráci, odborné semináre | | ARTIN Solutions, s.r.o. |  | Pozvaná prednáška z praxe | | AutoCont SK a.s. |  | Vybavenie laboratórií RB52, RB53 | | GlobalLogic s.r.o., Košice | Ing. Kasaj Ondrej | Rámcová zmluva o spolupráci, vedenie projektovej výučby, člen štátnicových komisií | | Globesy, Žilina | Ing. Vargová Anna, PhD. | člen štátnicových komisií | | IBM Slovensko, spol. s.r.o., Bratislava |  | Memorandum o porozumení, poskytnuté SW balíky pre študentov | | IPESOFT, s.r.o. | Ing. Kevický Florián, Ing. Tomáš Bača | člen štátnicových komisií | | KROS a.s. | Ing. Kocián Vlastimil, Ing. Matiščík Alexander | člen štátnicových komisií | | M2M Solutions | Ing. Čadecký Michal | člen štátnicových komisií | | Ringier Axel Springer | Ing. Harcek Daniel | člen štátnicových komisií | | Scheidt Bachmann Slovensko s.r.o. | Ing. Kulla Robert, Ing. Krúpa Ján | člen štátnicových komisií | | Siemens Healthineers | Ing. Vandlíček Pater | člen štátnicových komisií | | Simcon s.r.o | Ing. Zaťko Miloš, Ing. Taraba Pater | člen štátnicových komisií | | Tachyum s.r.o., Bratislava |  | Memorandum of Understanding | | TransData s.r.o. | Ing. Piecka Stanislav | Vybraté prednášky a cvičenia, člen štátnicových komisií | |
| E | Charakteristika možností sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského vyžitia. |
| Na úrovni univerzity možnosti sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského vyžitia popisuje smernica č.217 – najmä články 17, 18 a 19. (<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-217.pdf>) Sociálne zabezpečenie Sociálne a ekonomické podmienky života študentov sú dôležitou oblasťou, ktorá priamo vplýva na dosiahnutie cieľov vzdelávania. Sociálne zabezpečenie študentov je definované a realizované vo forme:   * poskytovaných štipendií, * ubytovania, * stravovania, * možností dopravy.  Poskytovanie štipendií Fakulta v zmysle § 95 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov poskytuje študentom tieto štipendiá:   * štipendium za vynikajúce plnenie študijných povinností, * štipendium za dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia, výskumu, vývoja, umeleckej a športovej činnosti, * štipendium ako jednorazová alebo pravidelná sociálna podpora, ako ocenenie za aktivity súvisiace s plnením hlavnej činnosti a šírením dobrého mena fakulty.   Fond fakulty, z ktorého sa vyplácajú štipendia tvoria:   * školné podľa § 92 ods. 20 zákona, * z vlastných zdrojov.   Ďalšia dokumentácia ako kritériá na priznanie štipendia a podmienky na jeho vyplatenie a výška štipendia je dostupná v SMERNICA č. P\_FRI\_07 (<https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1456237190-P-FRI-07-20151215-Stipendijny-poriadok.pdf>). Poskytovanie ubytovania Ubytovacie zariadenia sú súčasťou UNIZA a slúžia na zabezpečenie ubytovacích služieb pre študentov a zamestnancov UNIZA ako aj iných osôb podľa stanovených podmienok, ktoré sú uvedené v dokumente „Smernica č. 163 - Ubytovací poriadok“. Pre študentov FRI je prioritne určené ubytovacie zariadenia Veľký Diel ŽU. Stravovanie Stravu pre študentov zabezpečuje Menza ako stravovacie zariadenie UNIZA. Menza zabezpečuje stravovanie vo svojich siedmich strediskách. Stravu je možné odoberať použitím študentskej karty. Linky:   * <https://strava.uniza.sk/WebKredit/> * <https://www.uniza.sk/index.php/studenti/prakticke-informacie/stravovanie>  Možnosti dopravy Využívanie verejnej aj individuálnej dopravy s ponukou parkovacích miest. Podpora nových študentov  * Dokument Sprievodca prváka poskytuje komplexné informácie týkajúce sa plnej informačnej podpory študentov. <https://www.uniza.sk/flexpapers/sprievodca-prvaka/> * Video návody pre prvákov na FRI: <https://www.youtube.com/watch?v=wni-t131G34&list=PLGpMyRM7MY2x2bWBG5_T5dQTJ_COzOMXt> * Dvojdňový kurz: Úvod do štúdia * Žltá knižka FRI so všetkými informáciami o štúdiu  Možnosť praxe na FRI Fakulta na svojich sociálnych sieťach a webe fakulty zverejňuje študentom informácie o možnosti vykonávania praxe na FRI <https://www.fri.uniza.sk/aktuality/fakultna-prax-na-rok-2021>. Športové vyžitie Univrezita prevádzkuje vnútorné a vonkajšie športoviská prístupné všetkým študentom UNIZA. Zoznam na <https://utv.uniza.sk/objekty/>. Študenti sa môžu športovo realizovať v mnohých športoch (https://utv.uniza.sk/ponuka-sportov/). Študenti taktiež môžu využiť Univerzitné stredisko Zuberec (<http://zuberec.uniza.sk/>). UNIZA každoročne organizuje „Univerzitné športové dni “, kde sa prezentuje masívna podpora športu na UNIZA (<https://www.uniza.sk/images/pdf/spravodajca/ARCHIV/2019/Spravodajca_UNIZA_5_2019_web.pdf>)  Športové aktivity študentov fakulty FRI organizačne zabezpečuje Ústav telesnej výchovy (UTV) UNIZA. Podrobné informácie o UTV na https://utv.uniza.sk/. Ponuka športov zahŕňa https://utv.uniza.sk/ponuka-sportov/.  ÚTV pôsobí hlavne v týchto oblastiach:   * zabezpečenie výučby predmetu TV vo všetkých jeho formách, * zabezpečenie športových aktivít pre študentov v mimovyučovacom období (skúškové obdobie, prázdniny), * organizovanie telovýchovných sústredení (zimných a letných telovýchovných sústredení), * organizovanie vysokoškolských súťaží, * zabezpečenie športového vyžitia zamestnancov UNIZA, * starostlivosť o športovo nadaných študentov a podpora ich účasti na domácich aj medzinárodných športových súťažiach  Kultúrne a spoločenské vyžitie Univerzita, ako aj fakulta spolu s organizáciou študentov FRI s názvom FRI Klub (<https://friclub.fri.uniza.sk/>) organizuje množstvo spoločenských aktivít umožňujúcich kultúrno-spoločenské vyžitie.  Na univerzitnej úrovni sú nimi podujatia ako Ples, Profesia days.  Fakulta každoročne organizuje veľké množstvo akcií pre študentov aj zamestnancov (Ples, Fričkovica, Girls Days, Beh Jeana de Mijon, Accenture Days, Erazmus Epxeriences, IT Trhovisko, a mnohé ďalšie)  FRI ponúka študentom informácie aj o individuálnych formách kultúrneho a spoločenského vyžitia v rámci svojich komunikačných kanálov (<https://friclub.fri.uniza.sk/>, <http://www.budfri.sk/>, Facebook FRI, YouTube, či každoročne zverejňovaných výročných správ.  Vedenie FRI sa pravidelne stretáva s predstaviteľmi študentských organizácií, kde dochádza k výmene informácií, skúseností a požiadaviek na ďalší rozvoj uvedených aktivít.  Fakulta FRI poskytuje na svojej pôde priestor na oddych či relax študentov vo forme viacerých vybudovaných oddychových zón - Chill zóna so sedačkami a stolmi s pripojením na internet, oddychová zóna v átriu vybavená kreslami a „tuli“ vakmi, vonkajšia oddychová zóna s možnosťou zapožičania športového náčinia (bedminton, stolný futbal) a altánok s možnosťou grilovania., vstupná oddychová hala pri vrátnici budovy FRI či informačné centrum IC FRI. Do miestnosti má prístup každý študent, ktorý ju môže využiť na oddych, ale aj na štúdium počas voľných hodín od 7:00 do 20:00 každý pracovný deň. FRI má vybudovanú aj vonkajšiu oddychovú zónu s FRI altánkom Jazykové vzdelávanie a certifikácie Študentom FRI je ponúkané množstvo jazykových kurzov s možnosťou medzinárodných certifikácii prostredníctvom Ústavu celoživotného vzdelávania <https://ucv.uniza.sk/>. Duchovné vyžitie Pre tento účel je prioritne určené „Univerzitné pastoračné centrum pri Žilinskej univerzite“, ktorého poslaním je napomáhať ľudskej a kresťanskej formácii študentov. Poskytuje evanjelizačné víkendy a systematické katechézy, duchovné poradenstvo, študentské omše, klubovú činnosť, kultúrne akcie, večierky a priateľské posedenia, knižnicu, vzájomnú pomoc pri štúdiu, pomoc pri prekonávaní pocitu anonymity u prvákov, vytváranie zázemia medzi študentmi, ktoré pomôže v problémoch (osobných, študijných, duchovných), rozvoj kultúrnej a spoločenskej dimenzie osobnosti študentov, duchovnú podporu pre rozvoj odbornosti vo svojej profesii. Podrobnejšie informácie sú uvedené na stránke: <https://upc.uniza.sk/>  UNIZA a fakulta FRI v plnej miere rešpektuje slobodu náboženského vyznania. |
| f | Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením kontaktov), pokyny na prihlasovanie, pravidlá uznávania tohto vzdelávania. |
| Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 219 – Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí (<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-219.pdf>)  Na úrovni fakulty sú detailné informácie a pravidlá pre účasť na mobilitách a stážach zverejnené na fakultných webových stránkach:   * https://www.fri.uniza.sk/stranka/aktualne-informacie-erasmus * https://www.fri.uniza.sk/stranka/zakladne-informacie-celouniverzitne-pravidla   Na uvedených stránkach sú popísané základné pravidlá, postupy pri prihlasovaní na mobilitu, výber predmetov pre študijný pobyt, tlačivá pre dohodu o mobilite alebo stáži a informácie o grantoch a vyplatení finančnej podpory. Kontaktnými osobami pre mobility a stáže sú: Fakultný koordinátor Erasmus+   * doc. Ing. Peter Márton, PhD. - tel.: +421 41 513 4053, e-mail: Peter.Marton@uniza.sk   Fakultná referentka Erasmus+   * Mgr. Petra Cvičeková, tel.: +421 41 513 4061, e-mail: studref@fri.uniza.sk, petra.cvicekova@fri.uniza.sk |

|  |  |
| --- | --- |
| 9. | Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu |
| a | Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium |
| Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 206 – Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na UNIZA.  Na úrovni fakulty definujú procesy, postupy a štruktúry schválené Podmienky prijatia a Zásady a pravidlá FRI UNIZA   * <https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1634110780-FRI-BC-2022.pdf> * <https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1637579813-Zasady-a-pravidla-prijimacieho-konania-na-FRI-UNIZA-1-stupen-2022-2023-final.pdf>   Vhodnosť požiadaviek na uchádzačov a spôsobu ich výberu na zabezpečenie toho, aby sa na štúdium dostali uchádzači s potrebnými schopnosťami a predpokladmi (§ 57 ods. 1 zákona) Počet prijímaných študentov sa určuje na základe:   * personálnych a priestorových možností, ktoré je fakulta schopná v súlade so zákonom a s jej rozvojom efektívne poskytovať, * informácií o demografickom rozvoji, predpokladoch a potrebách spoločnosti, ktoré sa budú neustále aktualizovať na základe informácii zo Slovenského štatistického úradu a Ministerstva školstva SR.   Naplnenie určeného počtu študentov sa bude uskutočňovať na fakulte formou:   * účasti na veľtrhoch vzdelávania v SR a v zahraničí, * organizovaním Dní otvorených dverí, * prezentáciou fakulty na web-stránkach, * prezentačných akcií organizovaných v spolupráci s úspešnými spoločnosťami, firmami a korporáciami, * spolupráce so študentskými organizáciami, * aktivít vyvíjaných v spolupráci so samosprávnymi a štátnymi orgánmi za účelom rozvíjania záujmu mladej generácie o štúdium.   Prijímacie konanie sa riadi zásadami „Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na FRI UNIZA pre 1. stupeň“ (<https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1637579813-Zasady-a-pravidla-prijimacieho-konania-na-FRI-UNIZA-1-stupen-2022-2023-final.pdf>), ktoré schvaľuje akademický senát fakulty. V týchto zásadách sa špecifikujú podrobnosti spôsobu prijímania z pohľadu príslušných študijných programov a taktiež kritériá na odpustenie prijímacej skúšky.  Do trojročného bakalárskeho študijného programu sa budú prijímať absolventi stredných škôl s maturitou.  Pri prijímacom konaní sa overuje schopnosti a znalosti s predpokladom úspešného ukončenia zvoleného študijného programu. Prijímacie konanie je v zásade konané písomnou formou, kde uchádzači absolvujú test z matematiky, príp. inou formou, pokiaľ to schváli senát fakulty.  Počet prijímaných v programe Informatika sa odhaduje na 240. Počty prijímaných súvisia s odhadom záujmu o jednotlivé študijné programy a budú každoročne upravované v súlade s kapacitnými možnosťami fakulty.  Podmienky Prijatia a forma prijímacieho konania na bakalárske štúdium (pre akademický rok 2022/2023):   * Základnou podmienkou prijatia na študijný program prvého stupňa je získanie úplného * stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania (zákon č. 131/2002 Z. * z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov). * V prípade zahraničného uchádzača, resp. študenta, ktorý ukončil stredoškolské štúdium v * zahraničí, je základnou podmienkou prijatia na štúdium vzdelanie porovnateľné so * vzdelaním ukončeným maturitnou skúškou v SR. Uchádzač, ktorý stredoškolské vzdelanie * získal v zahraničí, predloží k prihláške na vysokoškolské štúdium, resp. najneskôr k zápisu * na štúdium, rozhodnutie o uznaní dokladu o absolvovaní stredoškolského štúdia * príslušnou inštitúciou v SR. * Pre štúdium na fakulte je potrebné písomné a ústne ovládanie slovenčiny alebo češtiny.  Prijatie na štúdium bez prijímacej skúšky  * Bez prijímacej skúšky sú prijatí uchádzači, ktorí absolvovali externú časť maturity z matematiky alebo testy NPS (SCIO) zo všeobecných študijných predpokladov alebo matematiky a dosiahli percentil aspoň 60. * Bez prijímacej skúšky sú prijatí uchádzači z gymnázií, stredných odborných škôl, spojených škôl a akadémií, ktorí dosiahli aritmetický priemer známok na koncoročnom vysvedčení za predposledný ročník štúdia (nie maturitný ročník) do 1,70 vrátane. * Bez prijímacej skúšky sú prijatí uchádzači, ktorí sú držiteľmi oficiálnych priemyselných certifikátov stupňa CCNA a vyššie. * Bez prijímacej skúšky sú prijatí uchádzači, ktorí získali certifikát o úspešnom absolvovaní odborných vzdelávacích kurzov organizovaných fakultou. * Bez prijímacej skúšky budú prijatí absolventi stredných škôl, ktorí boli počas stredoškolského štúdia úspešnými riešiteľmi olympiád, SOČ alebo medzinárodných a národných súťaží uvedených v tabuľke nižšie a zúčastnili sa krajského alebo národného/celoslovenského kola.   + Olympiáda     - Matematická     - Fyzikálna     - Informatická     - Mladý účtovník   + Súťaže     - NAG alebo NetRiders     - First Lego League (FLL)     - RoboCupJunior       * ZENIT       * Kategória A a B: Programovanie, Web, Mikroelektronika     - SOČ       * 02 – Matematika a fyzika       * 11 – Informatika       * 12 – Elektronika a hardvér,       * 15 – Ekonomika a riadenie     - Pangea, iBobor     - Junior Internet       * Web, App, Design, Learn     - Turnaj mladých fyzikov * Na prijatie bez prijímacej skúšky stačí splnenie jednej z podmienok uvedených vyššie v odsekoch 1 - 5. * Ak uchádzač nesplní aspoň jednu podmienku uvedenú v odsekoch 1 – 5, musí absolvovať prijímaciu skúšku.  Prijímacia skúška  * Ostatní absolventi stredných škôl, ktorí nespĺňajú podmienky prijatia bez prijímacej skúšky, sú prijímaní na základe výsledku prijímacej skúšky v poradí podľa celkového dosiahnutého počtu bodov až do naplnenia kapacitných možností fakulty. * Na prijímacej skúške sa formou testu overia nielen znalosti v rozsahu gymnaziálneho učiva z matematiky, ale i schopnosti všeobecného logického myslenia. * Uchádzači odpovedajú na otázky označením odpovede v testovacích hárkoch. * Uchádzač môže získať za správne odpovede od 0 do 50 bodov. * Uchádzač o prijatie na viac študijných programov vyznačí ich preferenciu poradím na prihláške. V prípade úspešného absolvovania prijímacej skúšky bude uchádzať prijatý v poradí podľa preferencie na ten študijný program, ktorého požiadavky splní. * Po uzávierke prihlášok posiela fakulta uchádzačom pozvánku na prijímaciu skúšku, ktorá okrem podrobných informácií o priebehu prijímacej skúšky obsahuje aj pridelený identifikačný kód uchádzača a číslo miestnosti, v ktorej bude absolvovať prijímaciu skúšku. * Po registrácii a overení splnenia podmienky podľa ustanovenia § 56 ods. 1 Zákona o VŠ absolvuje uchádzač test z matematiky a logického myslenia v časovom limite 120 minút. * Po ukončení prijímacej skúšky sú testy skenované, automaticky vyhodnotené a predbežné výsledky sú ešte v deň konania prijímacej skúšky zverejnené na internetovej stránke <https://vzdelavanie.uniza.sk/prijimacky/>. * Prístup ku svojim výsledkom získa uchádzač po zadaní svojho priezviska a identifikačného kódu. * Po uzavretí prijímacieho konania má uchádzač okrem výsledku prijímacej skúšky k dispozícii aj kompletné zadanie riešených testov s vyznačenými správnymi odpoveďami. * Študijné materiály k prijímacej skúške v podobe testov z minulých rokov sú dostupné na webovej stránke fakulty: <https://www.fri.uniza.sk/stranka/testy-z-uplynulych-rokov>. * Uchádzačovi so špecifickými potrebami na jeho žiadosť a na základe vyhodnotenia jeho špecifických potrieb v súlade s §100 ods. 9 písm. b) zákona o vysokých školách dekan určí formu prijímacej skúšky a spôsob jej vykonania s prihliadnutím na jeho špecifické potreby * a v súlade so Smernicou č.198 Podpora uchádzačov o štúdium a študentov so špecifickými potrebami na Žilinskej univerzite v Žiline. * Uchádzač je povinný pri prijímacej skúške predložiť preukaz totožnosti a maturitné vysvedčenie. V prípade, ak uchádzač nemá maturitné vysvedčenie, musí toto predložiť najneskôr do dňa zápisu na vysokoškolské štúdium. |
| b | Postupy prijímania na štúdium. |
| Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 206 – Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na UNIZA.  Na úrovni fakulty definujú procesy, postupy a štruktúry schválené Podmienky prijatia a Zásady a pravidlá FRI UNIZA   * Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na FRI UNIZA pre 1. stupeň - <https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1637579813-Zasady-a-pravidla-prijimacieho-konania-na-FRI-UNIZA-1-stupen-2022-2023-final.pdf> * Informačný leták pre uchádzačov o bakalárske štúdium - <https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1634110780-FRI-BC-2022.pdf> |
| c | Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie. |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Rok | Študijný program | Prihlásení | Prijatí | Zapísaní | | 2016 | informatika | 606 | 416 | 320 | | 2017 | informatika | 502 | 389 | 296 | | 2018 | informatika | 546 | 373 | 236 | | 2019 | informatika | 521 | 439 | 241 | | 2020 | informatika | 476 | 476 | 223 | | 2021 | informatika | 495 | 469 | 234 | | 2022 | informatika | 464 | 393 | 199 | | 2023 | informatika | 425 | 358 | 172 | |

|  |  |
| --- | --- |
| 10. | Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania |
| a | Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu. |
| Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 223 – Monitorovanie a priebežné hodnotenie študijných programov.  Pri hodnotení kvality vzdelávacieho procesu je dôležitá spätná väzba najmä od študentov.  Zapojenie študentov do tohto procesu je realizované viacerými spôsobmi:   * vyjadrovaním sa ku kvalite vzdelávania a učiteľov, resp. k ostatným záležitostiam štúdia na fakultách prostredníctvom anonymného hodnotenia, * vyjadrením svojich názorov, podnetov, prostredníctvom fakultnej Schránky nápadov, ktorá je umiestnená pred študijným oddelením, * podávaním sťažností, * formálnymi aj neformálnymi stretnutiami študentov s riadiacimi štruktúrami vzdelávacieho procesu od garantov študijných programov až po vedenie fakulty, * prostredníctvom študijného poradcu * zastúpením študentov v orgánoch akademickej samosprávy, a to v akademickom senáte fakulty, disciplinárnej komisii fakulty a účasťou na rokovaniach kolégia dekana, * podieľaním sa na príprave, prerokúvaní a schvaľovaní materiálov a vnútorných predpisov v oblasti vzdelávania a pri príprave a monitorovaní študijných programov formou zastúpenia študentov v Rade študijného programu, * vzájomným podporovaním sa študentov, predovšetkým formou doučovania organizovaného prostredníctvom FRI Club Academy (<https://friclubacademy.fri.uniza.sk/>).   Spätná väzba od študentov sa získava viacerými kanálmi, ako:   * prostredníctvom evaluačných dotazníkov k predmetom prostredníctvom portálu <https://vzdelavanie.uniza.sk>, * pri príležitosti 30. výročia založenia Fakulty riadenia a informatiky UNIZA bol predstavený systém inovácie vzdelávania na FRI UNIZA. V rámci neho bola zavedená tzv. „inovačná karta predmetu“, ktorá obsahuje výsledky spätnej väzby od študentov a prijaté opatrenia/zlepšenia v rámci predmetu. Študenti tak majú možnosť priamo vidieť ako bola ich spätná väzba zapracovaná a sú motivovaní po skončení semestra poskytnúť následne spätnú väzbu na daný predmet. Inovačné karty predmetu sú zverejnené na LMS Moodle daného predmetu alebo v rámci tímu predmetu v platforme Microsoft Teams, * raz ročne vykonávaný dotazníkový prieskum spokojnosti s výučbou, prístupom k študijnej literatúre a podobne. Všetky dotazníky a ich vyhodnotenie sa nachádzajú u prodekana pre vzdelávanie. <https://www.fri.uniza.sk/stranka/vysledky-prieskumov-kvality-na-fri>, * študenti sú prizývaní na rokovania Vedeckej rady FRI, pokiaľ je na programe schvaľovanie akýchkoľvek skutočností, ktoré sa týkajú štúdia a študijných programov v súlade s „Rokovacím poriadkom Vedeckej rady FRI. Uvedené skutočnosti sú zaznamenané v „Zápisoch z Vedeckej rady FRI“ a sú umiestnené na dekanáte FRI, * prostredníctvom dotazníkov, ktoré absolventi odovzdávajú pri ukončení štúdia. Tieto dotazníky sú pravidelne vyhodnocované, * Individuálne dotazníkmi a dopytovaním vyučujúcich a garantov predmetov, * zástupcovia klubu študentov FRI club majú možnosť komunikácie s dekanom FRI, * každoročné ankety o naj prednášajúceho, cvičiaceho a predmet na FRI, * online komunikácia email skupiny či cez moderné nástroje ako MS Teams. |

|  |  |
| --- | --- |
| b | Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovania kvality študijného programu. |
| Spätná väzba od študentov sa systémovo získava prostredníctvom evaluačných dotazníkov k predmetom prostredníctvom portálu <https://vzdelavanie.uniza.sk>. Pri príležitosti 30. výročia založenia Fakulty riadenia a informatiky UNIZA bol predstavený systém inovácie vzdelávania na FRI UNIZA. V rámci neho bola zavedená tzv. „inovačná karta predmetu“, ktorá obsahuje výsledky spätnej väzby od študentov a prijaté opatrenia/zlepšenia v rámci predmetu. Študenti tak majú možnosť priamo vidieť ako bola ich spätná väzba zapracovaná a sú motivovaní po skončení semestra poskytnúť následne spätnú väzbu na daný predmet. Inovačné karty predmetu sú zverejnené na LMS moodle daného predmetu alebo v rámci tímu predmetu v platforme Microsoft Teams.  Pri príležitosti 30. výročia založenia Fakulty riadenia a informatiky UNIZA, s úmyslom neustále napredovať a zlepšovať sa v oblasti vzdelávania, bolo spustené vôbec prvé online diskusné fórum s názvom „NA KUS REČI s prodekanom pre vzdelávanie“, ktoré sa uskutočnilo 14. januára 2021 na platforme Microsoft Teams. Fórum sa bude konať v pravidelných intervaloch. Na online stretnutí mohli študenti klásť otázky prodekanovi pre vzdelávanie priamo alebo anonymne prostredníctvom dotazníka. V roku 2020 bola pripravená a naplánovaná aj koncepcia webinárov, ktoré by pomohli študentom zorientovať sa v danej problematike v čase, kedy je potrebné uskutočniť napríklad výber povinne voliteľných a výberových predmetov, výber projektu inžinierskeho štúdia, vydokladovať prax a podobne. Webináre sú realizované online prostredníctvom platformy Microsoft Teams v tíme združujúcom všetkých študentov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia. Prvé dva spomínané webináre sa uskutočnili začiatkom roka 2021 a mali pozitívnu spätnú väzbu od študentov. Webináre sú nahrávané a plne k dispozícii študentom, ktorí majú v čase konania webinára výučbu.  Výsledky prieskumov je možné nájsť na stránke: <https://www.fri.uniza.sk/stranka/vysledky-prieskumov-kvality-na-fri>  Získané výsledky :   * sú preberané na úrovni zabezpečenia predmetu (porady garanta, prednášajúcich a cvičiacich) * sú vyhodnocované na pravidelných porádach katedry, za účasti garantov predmetov a vyučujúcich * sú vyhodnocované na úrovní kolégií dekana * za účelom zlepšenia procesov, kvality vyučovania, personámeho a materiáleho zabezpečania vzdelávania. |
| c | Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovania kvality študijného programu. |
| Na fakulte FRI sa plošne pre všetky št. progamy získava spätná väzba absolventov štúdia prostredníctvom dotazníkov, ktoré absolventi odovzdávajú pri ukončení štúdia. Tieto dotazníky sú pravidelne vyhodnocované. Výsledky prieskumov je možné nájsť na stránke: https://www.fri.uniza.sk/stranka/vysledky-prieskumov-kvality-na-fri.  Výsledky prieskumov sa zameriavajú:   * na získanie názoru k obsahu ponúkaných predmetov štúdia, * na identifikáciu nových tém pre aktualizáciu obsahu ponúkaných predmetov, * na získanie názoru k obsahovému a materiálnemu zabezpečenie vyučovania.   Získané výsledky:   * sú preberané na úrovni pravidelne organizovaných „Porád katedier“ za účasti garantov predmetov a vyučujúcich, * sú preberané prostredníctvom organizovaných „Kolégií dekana“, * vedú k zlepšeniam ponúkaných procesov vo forme aktualizácie IL predmetov, doplneniu materiálnych či študijných zdrojov (a iné). |

|  |  |
| --- | --- |
| 11. | Odkazy na ďalšie relevantné vnútorné predpisy a informácie týkajúce sa štúdia alebo študenta študijného programu (napr. sprievodca štúdiom, ubytovacie poriadky, smernica o poplatkoch, usmernenia pre študentské pôžičky a podobne). |
|  | |  |  | | --- | --- | | Názov predpisu | Link | | S 236\_2023 Štatút Žilinskej univerzity v Žiline | https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2023/28022023\_S-236-2023-Statut-UNIZA.pdf | | S 110\_2022 Študijný poriadok pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzity v Žiline | https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2022/27042022\_S-110-2013-Studijny-poriadok-pre-3-stupen-VS-UNIZA-v-zneni-Dodatkov-1-az-4.pdf | | S 132\_2017 Zásady slobodného prístupu k informáciám v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám, v znení noviel v podmienkach Žilinskej univerzity v Žiline | http://uniza.sk/document/Zasady\_SI\_ZU\_VI-2015.pdf | | S 149\_2016 Organizačný poriadok Žilinskej univerzity v Žiline v znení Dodatkov č. 1 až 17 | https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2024/08012023\_S-149-2016-Organizacny-poriadok-UNIZA-D1-az-D19-30102023.pdf | | S 152\_2017 Zásady edičnej činnosti Žilinskej univerzity v Žiline v znení Dodatku č. 1 | https://www.uniza.sk/images/pdf/edicna-cinnost/SM152-zasady-edicnej-cinnosti-31032020.pdf | | S 250\_2024 Pracovný poriadok | https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2024/08012023\_S-250-2023-Pracovny-poriadok-01012024.pdf | | S 163\_2018 Ubytovací poriadok ubytovacích zariadení Žilinskej univerzity v Žiline | https://www.uniza.sk/images/pdf/ubytovanie/27082018\_Ubytovaci-poriadok-od-01092018.pdf | | S 167\_2021 Rokovací poriadok disciplinárnych komisií Žilinskej univerzity v Žiline | https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/09072021\_S-167-2018-Rokovaci-poriadok-disciplinarnych-komisii-UNIZA.pdf | | S 180\_2021 Grantový systém Žilinskej univerzity v Žiline | https://www.uniza.sk/images/pdf/grantovy-system-UNIZA/2021/04082021\_S-180-2021-Grantovy-system-Zilinskej-univerzity-v-Ziline-v-zneni-Dodatku-c-2-26072021.pdf | | S 237\_2023 Zásady výberového konania na obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov, pracovných miest výskumných pracovníkov, funkčných miest profesorov a docentov a funkcií vedúcich zamestnancov | https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2023/02022023\_S-237-2023-Zasady-vyberoveho-konania.pdf | | S 202\_2023 Kritériá na obsadzovanie funkcií profesorov a docentov a zásady obsadzovania funkcií hosťujúcich profesorov | https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-202.pdf | | S 207\_2021 Etický kódex Žilinskej univerzity v Žiline | https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/12072021\_S-207-2021-Eticky-kodex-UNIZA.pdf | | S 208\_2023 Pravidlá pre získavanie práv, zosúlaďovanie práv, úprava a zrušenie práv na habilitačné a inauguračné konanie na Žilinskej univerzite v Žiline | https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-208.pdf | | S 210\_2023 Štatút Akreditačnej rady Žilinskej univerzity v Žiline | https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-210.pdf | | S 211\_2021 Postup získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor na Žilinskej univerzite v Žiline | https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-211.pdf | | S 213\_2022 Politiky na zabezpečovanie kvality na Žilinskej univerzite v Žiline | https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-213-dodatok-1.pdf | | S 214\_2023 Štruktúry vnútorného systému kvality | https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-214.pdf | | S 216\_2022 Zabezpečenie kvality doktorandského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline | https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-216-dodatok-1.pdf | | S 220\_2021 Hodnotenie tvorivej činnosti zamestnancov vo vzťahu k zabezpečovaniu kvality vzdelávania na Žilinskej univerzite v Žiline | https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-220.pdf | | S 221\_2022 Spolupráca Žilinskej univerzity v Žiline s externými partnermi z praxe | https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-221-dodatok-1.pdf | | S 222\_2022 Vnútorný systém zabezpečovania kvality na Žilinskej univerzite v Žiline | https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-222-dodatok-1.pdf | | Internetové stránky UNIZA | www.uniza.sk | | Vnútorný systém riadenia kvality UNIZA | https://www.uniza.sk/index.php/univerzita/vseobecne-informacie/vnutorny-system-kvality | | Web stránky |  | | Internetové stránky UNIZA | www.uniza.sk | | Internetové stránky fakulty FRI | www.fri.uniza.sk | | Výročné správy fakulty | https://www.fri.uniza.sk/stranka/vyrocne-spravy | | Dlhodobý zámer fakulty: | https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1634050212-Dlhodoby-zamer-FRI-2021-V8-211012-schvalene.pdf | | Zápisy zasadaní akademického senátu FRI | https://www.fri.uniza.sk/stranka/zapisnice | | Systém kvality na FRI |  | | Vnútorný systém kvality (VSK) vzdelávania na FRI | https://www.fri.uniza.sk/stranka/zakladne-informacie-o-kvalite | | Spracovaná mapa procesov a prepojenia | https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1402993321-Obrazky-VSK-FRIiii.pdf | | Definované ukazovatele kvality, na ktoré sa zameriava (KARTY SLEDOVANÝCH UKAZOVATEĽOV KVALITY v dokumente) | https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1522996012-2018-vnutorny-system-kvality.pdf | | Informácie pre študentov a záujemcov |  | | Sprievodca prváka | https://www.uniza.sk/flexpapers/sprievodca-prvaka/ | | Video návody pre prvákov na FRI | https://www.youtube.com/watch?v=wni-t131G34&list=PLGpMyRM7MY2x2bWBG5\_T5dQTJ\_COzOMXt | | Informácie o možnosti štúdia | http://www.budfri.sk/ | | Sociálne média |  | | YouTube kanál o akciách/aktivitách na FRI | https://www.youtube.com/channel/UCEWpHpMHALqhBrKP21oyxxA | |

Podpis: Dátum: 22.3.2024

1. Ak zmena nie je úpravou študijného programu podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z. [↑](#footnote-ref-1)
2. Vybrané charakteristiky obsahu študijného programu môžu byť uvedené priamo v Informačných listoch predmetov alebo doplnené informáciami Informačných listov predmetov. [↑](#footnote-ref-2)