**OPIS ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU**

*Zdroj: SAAVŠ*

**Názov fakulty: Fakulta elektrotechniky a informačných technológií**

**Názov študijného programu: elektrooptika
Stupeň štúdia: 1**

Orgán vysokej školy na schvaľovanie študijného programu: Akreditačná rada žilinskej univerzity v Žiline

Dátum schválenia študijného programu alebo úpravy študijného programu: 15.11.2019

Dátum ostatnej zmeny[[1]](#footnote-1) opisu študijného programu: 15.11.2019

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Základné údaje o študijnom programe**  |
| a | **Názov študijného programu** | **elektrooptika** | Číslo podľa registra ŠP | **184024** |
| 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** | **elektrotechnika** | Číslo študijného odboru podľa registra ŠP | **2675R00** |
| ISCED\_F kód odboru /odborov | **2675** |
| e | **Typ študijného programu** | akademický |
| 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 roky* |
| k | **Kapacita študijného programu (plánovaný počet študentov)** | I.ročník: 30II.ročník: 30III.ročník:30 |
| **Skutočný počet uchádzačov** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Rok štúdia* | *R-6/R-5* | *R-5/R-4* | *R-4/R-3* | *R-3/R-2* | *R-2/R-1* | *R-1/R* |
| *I.ročník* | 0  | 0  | 0  | 9 | 7 | 6 |

 |
| **Počet študentov** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Rok štúdia* | *R-6/R-5* | *R-5/R-4* | *R-4/R-3* | *R-3/R-2* | *R-2/R-1* | *R-1/R* |
| *I.ročník* | 0 | 3 | 3 | 1 | 5 | 4 |
| *II.ročník* | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| *III.ročník* | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 |

 |

**

|  |  |
| --- | --- |
| **2.** | **Profil absolventa a ciele vzdelávania**  |
| a | **Ciele vzdelávania študijného programu ako schopnosti študenta v čase ukončenia študijného programu a hlavné výstupy vzdelávania** | Elektrooptika je mladým odborom nadväzujúcim na tradičnú vednú disciplínu Optiku a niektoré technické odbory ako Elektronika, Elektrotechnológie a materiály a je teda odborom na rozhraní fyzikálnych a technických vied, ktorý sa zaoberá vlastnosťami a metódami využitia svetla a žiarenia. Zásadné medzníky, ktoré nasadili nový trend rozvoja techniky v posledných rokoch bol objav modrej, resp. bielej svetlo emitujúcej diódy, solárne články, masívne nasadenie laserov do priemyslu a života a svetlo ako nositeľ rýchlej informácie pomocou optických vlákien. Toto malo za následok renesanciu optiky a jej rastúci význam pre nové moderné a pokročilé technológie. Elektrooptika má úzke prepojenie a tým aj uplatnenie predovšetkým v telekomunikáciách, informačných technológiách, medicíne, priemyselných technológiách, letectve, vojenskej technike, stavebníctve, ale využíva sa i v spotrebných zariadeniach a zábavnom priemysle. Cieľom je pokryť rastúci trh a priemysel v strednej Európe absolventom, ktorý pozná moderné materiály a optiku a opiera sa o elektronické základy. Expanzia firiem s optickým zameraním začala v Európe už pred viac ako pätnásť rokmi, a na Slovensku s miernym oneskorením. Vývoj a výroba v oblasti optických súčiastok pre automobilový priemysel, osvetlenie interiéru a prenosové optické komunikačné trasy má na Slovensku silné spoločnosti aj s vývojom, ktoré potrebujú absolventa pre návrh takýchto prvkov a zariadení. Elektrooptika ako študijný odbor inžinierskeho štúdia sa v súčasnosti študuje na viacerých univerzitách, predovšetkým v západnej Európe, USA, Kanade a Číne. Priemysel a trh v tejto oblasti rýchlo napreduje a absolvent, ktorý pozná okrem elektroniky aj optiku je stále viac žiadaný. V rámci každej oblasti sú 4 profilové predmety rozvíjajúce vedomosti a zručnosti študenta. Po absolventovi tohto formátu je v stredoeurópskom ale hlavne v európskom priestore veľký dopyt a vzdelávacie programy v strednej Európe na to sú zatiaľ ojedinelé. K tomu by mali pomôcť predovšetkým predmety priamo súvisiace s odborom Optika ale i predmety orientované na fyziku, elektroniku a technológie materiálov a štruktúr využívaných v elektro-optike ako i predmety, ktoré pokračujú v rozširovaní vedomostí z elektrotechniky, telekomunikácií a výpočtovej techniky Ciele vzdelávania[CV1] Vychádzajúc z jadra znalostí študijného programu pripraviť študenta vhodnou voľbou povinne voliteľných a výberových predmetov na budúce povolanie alebo na kvalifikované rozhodnutie pre voľbu inžinierskeho študijného programu, v prípade pokračovania v štúdiu.[CV2] Absolvent vie aplikovať získaný široký prehľad z fyziky v témach od mechaniky až po kvantovú mechaniku. K tomu bude disponovať širokým podporným aparátom na analytické riešenia problémov pomocou matematiky a simulácií pomocou programov.[CV3] Chápať fyzikálnu podstatu javov, vlastností materiálov a technologických postupov v oblasti elektrotechniky, mikroelektroniky, optiky a fotoniky.[CV4] Získať praktické a metodologické vedomosti z kľúčovej oblasti elektrooptiky na úrovni syntézy, ktoré slúžia ako základ pre prax. Absolvent vie klasifikovať teoretické vedomosti základných oblastí študijného odboru, vie vyvodiť závery a súvislosti medzi nimi v kontexte hlavných tém.[CV5] Poznať princípy a metódy merania elektrických a optických veličín, poznať základy bezpečnosti práce s elektrotechnickými zariadeniami a znalosť tvorby súvisiacej technickej dokumentácie.[CV6] Poznať zákony, vyhlášky a ďalšie predpisy v oblasti kladenia optických vedení[CV7] Pri riešení špecifických odborných problémov je absolvent schopný tvorivo aplikovať poznatky z fyziky a teoretického základu elektrotechnického inžinierstva na riešenie typických dielčích praktických problémov a navrhovať riešenia v praktickej činnosti.[CV8] Absolvent dokáže navrhovať riešenia odborných a praktických problémov, preukazuje zručnosť a technickú obratnosť nevyhnutnú na pôsobenie v praxi, je schopný samostatne vykonávať optické a fotonické merania, spracovať a vyhodnotiť ich s využitím matematických a štatistických metód.[CV9] Rozšíriť oblasť poznania u študentov prizývaním na výberové prednášky významných odborníkov z praxe.[CV10] Dokáže samostatne získavať nové poznatky a aktívne rozširovať svoje vedomosti.  Výstupy vzdelávania[VV1] Študent má široký prehľad z tém fyziky a matematického aparátu.[VV2] Vie aplikovať princípy geometrickej optiky a popísať vlastnosti optického žiarenia.[VV3] Vie princípy vláknovej optiky a fotoniky[VV4] Vie vysvetliť činnosť základných elektronických súčiastok a ich aplikácií vo vybraných elektronických obvodoch a systémoch.[VV5] Vie analyzovať lineárne obvody s konštantnými a harmonicky premennými obvodovými veličinami.[VV6] Vie definovať spôsoby ukončenia a spájania optických vlákien.[VV7] Vie definovať druhy optických káblov a ich technické parametre.[VV8] Vie pracovať a testovať rôznymi druhmi liniek z optických vlákien.[VV9] Vie otestovať laserové zariadenia a komponenty pre telekomunikácie, medicínu a ďalšie účely.[VV10] Vie testovať optické, fotonické alebo zobrazovacie prototypy a zariadenia.[VV11] Vie vysvetliť princípy fungovania a stanoviť základné parametre moderných elektro-optických zariadení alebo prvkov.[VV12] Absolvent vie pracovať efektívne ako člen realizačného tímu. Disponuje schopnosťou prezentovať rôznym skupinám odbornej aj laickej verejnosti problémy a ich riešenia.[VV13] Vie identifikovať a zhodnotiť etické, sociálne a ďalšie súvislosti riešených problémov svojej profesie a vníma potrebu celoživotného vzdelávania v meniacom sa svete v rámci svojho zamerania. |
| b | **Indikované povolania, na výkon ktorých je absolvent v čase absolvovania štúdia pripravený a potenciál študijného programu z pohľadu uplatnenia absolventov**  | Absolvent pozná základné princípmi geometrickej optiky a vie ich aplikovať pre osvetlenie a optické siete. Vie vysvetliť činnosť základných elektronických súčiastok a ich aplikácií vo vybraných elektronických obvodoch a systémoch. Vie navrhnúť zdroje pre rôzne druhy osvetlenia. Absolvent pozná vzájomné väzby medzi základnými oblasťami osvetlenia, elektroniky a trhom vhodných dielov. Pozná bežné automobilové svetelné zdroje vrátane halogénových, oblúkových výbojov a polovodičových zdrojov vrátane vysokovýkonných LED. Má znalosti z procesov a postupov výroby osvetlenia vrátane výroby nástrojov, vstrekovania, pokovovania, montáže svietidiel a fotometrického testovania a techník nastavenia svetlometov. Vie definovať druhy optických káblov, ich technické parametre, spôsoby ukončenia a spájania optických vlákien. Vie otestovať laserové zariadenia a komponenty pre telekomunikácie, medicínu a ďalšie účely. Vie pracovať s ANSYS Speos a ďalšími softwérmi. Vie sa podieľať na vývoji a zdokonaľovaní osvetlenia či už pre domácnosť, haly či automobilovú techniku. Pozná diagnostické metódy v optike a fotonike a vie navrhnúť správny servis. Absolvent je oboznámený s používaním laboratórneho vybavenia, vytváraním a testovaním optických modelov a hodnotením fotometrického výkonu. Vie realizovať testovania komponentov na vyhodnotenie fotometrického výkonu.Zoznam niektorých indikovaných povolaní:2151001 Špecialista elektrotechnik technológ2151 Elektroinžinieri a špecialisti energetici3113006 Materiálový technológ v elektrotechnikeAplikačný optoelektronik |
| c | **Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytli vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania** | SEC Technologies s.r.o., Lipt. MikulášSylex s.r.o., BratislavaKVANT s.r.o., BratislavaŠtudijný 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** | Absolvent bakalárskeho študijného programu Elektroptika môže pokračovať v inžinierskom štúdiu v nadväzujúcom študijnom programe Fotonika na UNIZA alebo v rovnakom alebo príbuznom ŠP na univerzitách v SR alebo v ČR. Absolvent sa taktiež môže uplatniť v príbuzných odboroch, kde je potrebná súčinnosť týchto odvetví s elektrooptikou, resp. získanými kompetenciami absolventa. Výhodou absolventa tohto študijného programu sú širokospektrálne vedomosti, ktorých trajektória siaha od získaných základných vedomostí z oblasti fungovania základných optických javov a možnosti uplatnenia rôznych optických prístrojov pre diagnostiku, šírenie signálu v optických linkách, návrhu zdrojov svetla a dizajnu osvetlenia ako i použitie špičkových simulačných prostriedkov pre modelovanie optických javov. Absolventi študijného programu nachádzajú uplatnenie na trhu pracovných síl vo všetkých relevantných odvetviach hospodárstva – v súkromnom, verejnom a v štátnom sektore, najmä v pozíciách zameraných na diagnostiku a využitie v priemysle a technikov v rôznych typoch optických a automobilových spoločností alebo aj v samostatnej činnosti. |
| b | **Úspešní absolventi študijného programu** | Meno a priezvisko: Bc. Dušan KohútOdborný profil (podľa uváženia): -Názov spoločností (pracovná pozícia): študent 2. stupňa, 2. ročníkMeno a priezvisko: Bc. Miloš KováčOdborný profil (podľa uváženia): -Názov spoločností (pracovná pozícia): študent 2. stupňa, 2. ročníkMeno a priezvisko: Bc. Tomáš BarčOdborný profil (podľa uváženia): -Názov spoločností (pracovná pozícia): študent 2. stupňa, 1. ročníkMeno a priezvisko: Bc. Dušan KokosíkOdborný profil (podľa uváženia): -Názov spoločností (pracovná pozícia): študent 2. stupňa, 1. ročník |
| c | **Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi**  | Absolventi bakalárskeho štúdia pokračujú úspešne v inžinierskom štúdiu v 1. a 2. ročníku. V rámci štúdia absolvujú odborné praxe a sa sú v spoločnostiach žiadaní. Riešia v spoločnostiach konkrétne zadania v rámci praxe ale zároveň aj časti ich záverečných prác. Aktívny postoj zamestnávateľov voči študentom bakalárskeho študijného programu je dôkazom, že je dopyt po ich vedomostiach a že vychovávame kvalitného elektrooptika. Zároveň odozva od zamestnávateľov ukazuje, že dopyt po úspešnom absolventovi na Slovensku rastie. |

|  |  |
| --- | --- |
| **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-UNIZA-c-203](https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-203.pdf) **- Pravidlá pre tvorbu odporúčaných študijných plánov študijných programov UNIZA**,určuje záväzné postupy pre tvorbu študijných plánov pri príprave návrhu žiadosti o akreditáciu študijného programu alebo úprave študijného programu. Študijný plán študenta určuje časovú a obsahovú postupnosť predmetov študijného programu a formy hodnotenia študijných výsledkov. V študijnom pláne sú stanovené a opísané pravidlá pre nadväznosť medzi jednotlivými predmetmi. [Smernica-UNIZA-c-204](https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-204-uplne-znenie.pdf) **- Pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov UNIZA,** stanovuje pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie, a zrušenie študijných programov na UNIZA a pri podávaní žiadosti o akreditáciu študijného programu, v ktorej UNIZA žiada o udelenie akreditácie Slovenskú akreditačnú agentúru pre vysoké školstvo (ďalej len „SAAVŠ“). [Smernica-UNIZA-c-205](https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-205.pdf) **- Pravidlá na priraďovanie učiteľov na zabezpečovanie študijných programov UNIZA**, určenie pravidiel personálneho zabezpečenia študijných programov a zásad priraďovania učiteľov na zabezpečovanie študijných programov uskutočňovaných na Žilinskej univerzite v Žiline (ďalej len „UNIZA“). Vysokoškolský učiteľ môže pôsobiť na funkčnom mieste profesora, funkčnom mieste docenta, pracovnej pozícii odborného asistenta, asistenta alebo lektora. [Smernica-UNIZA-c-212](https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-212.pdf) **- Pravidlá pre definovanie pracovnej záťaže tvorivých zamestnancov UNIZA**,Tvoriví zamestnanci UNIZA môžu byť: a) vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkcii profesor, hosťujúci profesor, mimoriadny profesor, mimoriadny docent, docent, odborný asistent, asistent, lektor, b) vedeckovýskumní pracovníci, c) pracovníci podľa písm. a) – b) tohto odseku pôsobiaci v pozícií rektora, prorektora, dekana, prodekana a vedúceho katedry, d) odborní zamestnanci, výskumní zamestnanci, koordinátori výskumu, vedúci divízie, riaditelia.  |
| b | **Odporúčané študijné plány pre jednotlivé cesty v štúdiu** |
| Obrázok, na ktorom je text, snímka obrazovky, písmo, dokument  Automaticky generovaný popis |
| c, e | **Študijný plán programu** |
| 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 ktoré musí študent splniť v priebehu štúdia, absolvovania jednotlivých častí študijného programu,  postup študenta v študijnom programe, opakovanie predĺženie a na riadne ukončenie štúdia určuje [Smernica-UNIZA-c-209](https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2023/30062023_S-209-2021-Studijny-poriadok-pre-1-a-2-stupen-VS-UNIZA-v-zneni-Dodatku-c-1-a-4.pdf) **- Študijný poriadok pre 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia na UNIZA**Metodické usmernenie dekana č.1/2023 k študijnému poriadku (<https://feit.uniza.sk/wp-content/uploads/2023/02/Metodicke_usmernenie_dekana_k-studijnemu-poriadku_1-2023.pdf> )**Konkrétne podmienky v priebehu štúdia:**priebežné a záverečného hodnotenie jednotlivých predmetov s váhovou uvedenou v informačných listoch predmetov; splnenie podmienky minimálneho počtu kreditov pre postúpenie do vyššieho ročníka štúdia stanovené rozhodnutím dekana pre príslušný akademický rok **Konkrétne podmienky pre riadne ukončenie štúdia:** úspešné absolvovanie predmetov, odovzdanie a úspešné obhájenie bakalárskej práce, úspešné absolvovanie štátnej skúšky**Pravidlá pre opakovanie štúdia**: Riadia sa opäť príkazom dekana [Príkaz dekana č. 1/2023](https://feit.uniza.sk/wp-content/uploads/2023/02/Metodicke_usmernenie_dekana_k-studijnemu-poriadku_1-2023.pdf) v akademickom roku 2024/2025**Pravidlá na predĺženie štúdia:**podľa Zákona o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov**č.**131/2002 Z. z. |
| 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) | *165* | *60* | *60* | *45* |  |
| počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia ( v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník) | *5* |  |  | *5* |  |
| počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia ( v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník) |  |  |  |  |  |
| 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 | *10* |  |  | *10* |  |
| počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| **Pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu** |
| **Celkové výstupy vzdelávania:** Pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania určuje [Smernica-UNIZA-c-209](https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2023/30062023_S-209-2021-Studijny-poriadok-pre-1-a-2-stupen-VS-UNIZA-v-zneni-Dodatku-c-1-a-4.pdf)**- Študijný poriadok pre 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia na UNIZA**Na úrovni jednotlivých predmetov pre overenie celkových výstupov vzdelávania sú uvedené v jednotlivých ILP. Pre hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov sa uplatňuje postup podľa čl.10, [Smernica-UNIZA-c-209](https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2023/30062023_S-209-2021-Studijny-poriadok-pre-1-a-2-stupen-VS-UNIZA-v-zneni-Dodatku-c-1-a-4.pdf)**- Študijný poriadok pre 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia na UNIZA** |
| f | **Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia** |
| Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry [Smernica-UNIZA-c-209](https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2023/30062023_S-209-2021-Studijny-poriadok-pre-1-a-2-stupen-VS-UNIZA-v-zneni-Dodatku-c-1-a-4.pdf) **- Študijný poriadok pre 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia na UNIZA**. V prípade zahraničných mobilít a stáži definuje procesy, postupy a štruktúry podmienok uznávania štúdia [Smernica-UNIZA-c-219](https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-219.pdf) **– Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí.**Na úrovni fakulty je vydané Metodické usmernenie dekana č.1/2023 k študijnému poriadku (<https://feit.uniza.sk/wp-content/uploads/2023/02/Metodicke_usmernenie_dekana_k-studijnemu-poriadku_1-2023.pdf> ) |
| g | **Témy záverečných prác študijného programu (alebo odkaz na zoznam)** |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Autor | Školiteľ | Email | Názov | Rok |
| Tomáš Barč | Dušan Pudiš | dusan.pudis@uniza.sk | Návrh a realizácia pracoviska interferenčnej litografie s využitím optických vlákien a určenie jeho možností a vlastností | 2024 |
| Dušan Kokosík | Dušan Pudiš | dusan.pudis@uniza.sk | Interferenčná litografia s využitím optických vlákien – riadenie automatizovaného pracoviska a príprava difrakčných mriežok | 2024 |
| Dušan Kohút | Šušlik Ľuboš | lubos.suslik@feit.uniza.sk | Príprava 2D a 3D mriežok pre aplikácie na LED | 2023 |
| Miloš Kováč | Gašo Peter | Peter.gaso@feit.uniza.sk | Difrakčné mriežky v kovových povrchoch | 2023 |

 |
| h ; 7.e-f | **Pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác v študijnom programe** |
| Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry [Smernica-UNIZA-c-215](https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-215.pdf) **– Smernica o záverečných, rigoróznych a habilitačných prácach v podmienkach Žilinskej univerzity v Žiline**. Na úrovni fakulty: Usmernenie dekana č. 1/2021 pre odovzdávanie záverečných bakalárskych a inžinierskych prác na FEIT UNIZA v akademickom roku 2020/2021 <https://feit.uniza.sk/wp-content/uploads/2021/04/Usmernenie_dekana_ZP_2020-21.pdf> pre študentov konkrétne informácie: <https://feit.uniza.sk/zaver-bakalarskeho-studia/> Tému záverečnej práce si volí študent z vypísaných tém školiacim pracoviskom v termínoch podľa harmonogramu akademického roku. Návrh témy môže pracovisku predložiť aj študent, iné pracovisko UNIZA alebo externá organizácia a o jej akceptácii rozhoduje vedúci príslušného pracoviska. Téma záverečnej práce súvisí s obsahom študijného programu.Vedúcim záverečnej práce v bakalárskom študijnom programe môže byť vysokoškolský učiteľ alebo vedecko-výskumný pracovník zo pracoviska s ukončeným VŠ vzdelaním II. stupňa. Podobne prácu môže viesť aj odborník z praxe taktiež však s ukončeným VŠ vzdelaním II. stupňa. Vedúci záverečnej práce spresňuje zadanie témy záverečnej práce, určuje jej rozsah, odporúča študijné a informačné zdroje, vedie študenta pri spracovávaní témy, posudzuje záverečnú prácu a prácu študenta a klasifikuje záverečnú prácu. Vyjadruje sa aj k miere originality záverečnej práce. Oponent záverečnej práce vo svojom posudku vyjadruje pripomienky k práci a klasifikuje záverečnú prácu.Študent odovzdá záverečnú prácu najneskôr v termíne stanovenom v harmonograme. Dekan fakulty môže v odôvodnených prípadoch určiť náhradný termín odovzdania. V termíne stanovenom pre odovzdanie práce vloží osobne autor práce jej elektronickú verziu vo forme pdf v jednom súbore s možnosťou prevodu na čistý text (dokument nesmie byť oskenovanou verziou tlačenej podoby záverečnej práce) do systému EZP na stránke: <http://kniznica.utc.sk/ezp> Ďalšie podrobnosti upravuje [Smernica-UNIZA-c-103](https://ke.uniza.sk/images/statnice/Smernica_103.pdf) (Smernica o záverečných prácach v podmienkach UNIZA).Študent sa prihlasuje na štátnu skúšku a predmety štátnej skúšky na školiacom pracovisku v stanovených termínoch. Pracovisko zároveň zverejní harmonogram štátnych skúšok obvykle týždeň pred ich konaním. Vedúci garantujúceho pracoviska umožní študentovi, aby sa v určenom termíne, avšak najneskôr tri dni pred termínom konania obhajoby záverečnej práce, oboznámil s hodnotením vedúceho a oponenta záverečnej práce. Podkladom pre rozhodovanie komisie o záverečnej práci sú posudky školiteľa záverečnej práce a oponenta alebo oponentov záverečnej práce, protokol o kontrole originality a osobné vystúpenie (obhajoba záverečnej práce) autora.O výsledku štátnych skúšok rozhoduje skúšobná komisia, ktorá má k dispozícii relevantné záznamy z obhajoby záverečnej práce, štátnej skúšky z predmetov a z celkového priebehu vysokoškolského štúdia. Predmetom štátnej skúšky sa prideľujú kredity a jednotlivé časti štátnej skúšky sa klasifikujú známkami podľa Študijného poriadku UNIZA ([Smernica-UNIZA-c-209](https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2023/30062023_S-209-2021-Studijny-poriadok-pre-1-a-2-stupen-VS-UNIZA-v-zneni-Dodatku-c-1-a-4.pdf)). Pri klasifikácii skúšobná komisia prihliada na klasifikáciu stanovených predmetov štátnej skúšky a obhajoby záverečnej práce, ako aj na študijné výsledky študenta počas celého vysokoškolského štúdia.Z obhajoby záverečnej práce a zo štátnej skúšky z predmetov každého študenta sa spracúva Zápis o štátnej skúške, ktorý podpíše predseda a prítomní členovia skúšobnej komisie.Riadne ukončenie štúdia je podmienené úspešným absolvovaním všetkých predmetov štátnej skúšky (vrátane záverečnej práce a jej obhajoby). |
| I | **Možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov** |
| Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry [Smernica-UNIZA-c-219](https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-219.pdf) – **Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí**. Na úrovni fakulty sú podrobnejšie uvedené konkrétne postupy a aktuálne informácie na webovej stránke: <https://feit.uniza.sk/studenti/mobilita-erasmus-2/> Na úrovni fakulty sú koordinátori a kontaktné osoby: prof. Ing. Peter Brída, PhD. (prodekan pre zahraničné vzťahy), peter.brida@uniza.sk Mgr. Silvia Pirníková, (fakultný Erazmus koordinátor), silvia.pirnikova@uniza.sk  |
| **Pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vyvodzovania dôsledkov** |
| Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry [**Smernica-UNIZA-c-207**](https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2024/03062024_S-207-2021-Eticky-kodex-UNIZA-v-zneni-Dodatku-c-1.pdf) **– Etický kódex Žilinskej univerzity v Žiline** a [Smernica-UNIZA-c-201](https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/02092021_S-201-2021-Disciplinarny-poriadok-pre-studentov-UNIZA.pdf) **– Disciplinárny poriadok pre študentov Žilinskej univerzity v Žiline**.  Na úrovni fakulty je ustanovená disciplinárna komisia. |
| **Postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami** |
| **Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry** [Smernica-UNIZA-c-198](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) **– Podpora uchádzačov o štúdium a študentov so špecifickými potrebami na Žilinskej univerzite v Žiline** a [Smernica-UNIZA-c-209](https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2023/30062023_S-209-2021-Studijny-poriadok-pre-1-a-2-stupen-VS-UNIZA-v-zneni-Dodatku-c-1-a-4.pdf) **- Študijný poriadok pre I. a II. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline.**Podrobné informácie pre študentov sú uvedené na webovej stránke:<https://www.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie/studenti-so-specifickymi-potrebami>Na úrovni fakulty sú koordinátori a kontaktné osoby: doc. Ing. Mariana Beňová, PhD. (prodekanka pre vzdelávanie), mariana.benova@uniza.skBc. Emília Pekárová, (referentka pre vzdelávanie), emilia.pekarova@uniza.sk  |
| **Postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta** |
| Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry [Smernica-UNIZA-c-209](https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2023/30062023_S-209-2021-Studijny-poriadok-pre-1-a-2-stupen-VS-UNIZA-v-zneni-Dodatku-c-1-a-4.pdf)– Študijný poriadok pre I. a II.stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline.Na úrovni fakulty prostredníctvom zverejnených e-mailových kontaktov zodpovedných osôb, prostredníctvom študentov zastúpených v študentskej časti Akademického senátu FEIT a prostredníctvom odkazu Poradíme vám: <https://feit.uniza.sk/studenti/poradime-vam/> alebo Odkazu pre dekana: <https://odkaz.feit.uniza.sk/>  |

|  |  |
| --- | --- |
| **5.** | **Informačné listy predmetov študijného programu** *(v štruktúre podľa vyhlášky č. 614/2002 Z. z.)* |
|  |  |
|  |

| ***Predmet*** | ***Skratka*** | ***Povin.*** | ***Rozsah*** | ***Ukonč.*** | ***Kredity*** | ***Profil.*** | ***Jadro*** | ***Garant*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1. ročník*** |
| ***zimný semester*** |
| [*3B00101 matematika 1*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=30544) | *Mat1* | *Pov.* | *4 - 4 - 0* | *S* | *9.0* | *-* | *-* | *doc. Mgr. Branislav Ftorek, PhD.* |  |
| [*3B00102 elektrické obvody 1*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=32159) | *EO1* | *Pov.* | *2 - 2 - 1* | *S* | *6.0* | *áno* | *áno* | *prof. Ing. Ladislav Janoušek, PhD.* |  |
| [*3B00103 úvod do fyziky*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=32528) | *ÚDF* | *Pov.* | *2 - 2 - 0* | *S* | *4.0* | *áno* | *áno* | *doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD.* |  |
| [*3B00104 algoritmizácia a programovanie*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=25242) | *AaP* | *Pov.* | *2 - 2 - 0* | *S* | *5.0* | *-* | *-* | *doc. Ing. Marián Hruboš, PhD.* |  |
| [*3B0H101 úvod do štúdia pre elektrooptiku*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=24919) | *UdSEo* | *Pov.* | *2 - 0 - 0* | *S* | *6.0* | *-* | *áno* | *prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD.* |  |
| [*3B00105 seminár z matematiky 1*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=31660) | *SEM1* | *Výb.* | *0 - 2 - 0* | *S* | *2.0* | *-* | *-* | *doc. Mgr. Branislav Ftorek, PhD.* |  |
| [*3B00106 seminár z elektrických obvodov 1*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=32071) | *SEO1* | *Výb.* | *1 - 1 - 0* | *S* | *2.0* | *-* | *-* | *Ing. Roman Radil, PhD.* |  |
| [*3B00107 seminár z cudzieho jazyka 1*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=29402) | *SCJ1* | *Výb.* | *0 - 2 - 0* | *S* | *2.0* | *-* | *-* | *Mgr. Nikola Michálková* |  |
| [*3B00112 slovenský jazyk 1*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=28344) | *SJ1* | *Výb.* | *0 - 3 - 0* | *S* | *2.0* | *-* | *-* | *Mgr. Katarína Pankuchová, PhD.* |  |
| [*3B0H102 odborná prax pre elektooptiku*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=27716) | *OPEO* | *Výb.* | *0 - 0 - 0* | *S* | *4.0* | *-* | *-* | *doc. Ing. Norbert Tarjányi, PhD.* |  |
| [*3BTS001 telovýchovné sústredenie*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=26489) | *TVS* | *Výb.* | *0 - 1 - 0* | *S* | *1.0* | *-* | *-* | *PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.* |  |
| [*3BTV001 telesná výchova*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=31777) | *TV* | *Výb.* | *0 - 2 - 0* | *S* | *1.0* | *-* | *-* | *PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.* |  |
| ***letný semester*** |
| [*3B00201 matematika 2*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=27591) | *Mat2* | *Pov.* | *4 - 3 - 0* | *S* | *8.0* | *-* | *-* | *doc. Mgr. Branislav Ftorek, PhD.* |  |
| [*3B00202 elektrické obvody 2*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=31724) | *EO2* | *Pov.* | *2 - 2 - 1* | *S* | *5.0* | *áno* | *áno* | *doc. Ing. Mariana Beňová, PhD.* |  |
| [*3B00203 mechanika*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=25314) | *MECH* | *Pov.* | *3 - 2 - 2* | *S* | *7.0* | *áno* | *áno* | *prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD.* |  |
| [*3B0H201 programovanie v C++*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=27532) | *ProgC* | *Pov.* | *2 - 2 - 0* | *S* | *5.0* | *-* | *-* | *doc. Dr. Ing. Peter Vestenický* |  |
| [*3B0H204 úvod do fyzikálnych transformácií*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=33242) | *UFT* | *Pov.* | *2 - 2 - 0* | *S* | *5.0* | *-* | *áno* | *doc. Ing. Ľuboš Šušlik, PhD.* |  |
| [*3B00204 seminár z matematiky 2*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=27326) | *SM2* | *Výb.* | *0 - 2 - 0* | *S* | *2.0* | *-* | *-* | *doc. Mgr. Branislav Ftorek, PhD.* |  |
| [*3B00205 seminár z cudzieho jazyka 2*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=29069) | *SCJ2* | *Výb.* | *0 - 2 - 0* | *S* | *2.0* | *-* | *-* | *Mgr. Nikola Michálková* |  |
| [*3B00210 slovenský jazyk 2*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=28148) | *SJ2* | *Výb.* | *0 - 3 - 0* | *S* | *2.0* | *-* | *-* | *Mgr. Katarína Pankuchová, PhD.* |  |
| [*3B0H203 odborná prax pre elektooptiku*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=27132) | *OPEO* | *Výb.* | *0 - 0 - 0* | *S* | *4.0* | *-* | *-* | *doc. Ing. Norbert Tarjányi, PhD.* |  |
| [*3BTS002 telovýchovné sústredenie*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=33001) | *TVS* | *Výb.* | *0 - 1 - 0* | *S* | *1.0* | *-* | *-* | *PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.* |  |
| [*3BTV002 telesná výchova*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=31133) | *TV* | *Výb.* | *0 - 2 - 0* | *S* | *1.0* | *-* | *-* | *PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.* |  |
| ***Predmet*** | ***Skratka*** | ***Povin.*** | ***Rozsah*** | ***Ukonč.*** | ***Kredity*** | ***Profil.*** | ***Jadro*** | ***Garant*** |  |
| ***2. ročník*** |
| ***zimný semester*** |
| [*3B00302 štatistické a numerické metódy*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=24990) | *ŠNM* | *Pov.* | *2 - 2 - 0* | *S* | *5.0* | *-* | *-* | *doc. RNDr. Božena Dorociaková, PhD.* |  |
| [*3B00303 elektrina a magnetizmus*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=25608) | *EaM* | *Pov.* | *3 - 2 - 2* | *S* | *7.0* | *áno* | *áno* | *prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD.* |  |
| [*3B00304 elektronika 1*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=30995) | *E1* | *Pov.* | *2 - 0 - 3* | *S* | *6.0* | *áno* | *áno* | *doc. Ing. Libor Hargaš, PhD.* |  |
| [*3B0H301 modelovanie a simulácia fyzikálnych procesov*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=33133) | *MSFP* | *Pov.* | *2 - 0 - 2* | *S* | *6.0* | *áno* | *áno* | *prof. RNDr. Jozef Kúdelčík, PhD.* |  |
| [*3B0H306 úvod do vlnových javov*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=33243) | *UVJ* | *Pov.* | *2 - 0 - 1* | *S* | *6.0* | *-* | *áno* | *prof. Mgr. Ivan Martinček, PhD.* |  |
| [*3B00306 autotronika*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=30543) | *AT* | *P.v.* | *3 - 0 - 3* | *S* | *5.0* | *-* | *-* | *doc. Ing. Daniel Korenčiak, PhD.* |  |
| [*3B00311 snímacie a zobrazovacie systémy*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=25755) | *SOZ* | *P.v.* | *2 - 0 - 0* | *S* | *5.0* | *-* | *-* | *prof. Ing. Róbert Hudec, PhD.* |  |
| [*3B0H303 napájacie zdroje*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=29522) | *NZ* | *P.v.* | *2 - 0 - 1* | *S* | *5.0* | *-* | *-* | *prof. Ing. Michal Frivaldský, PhD.* |  |
| [*3B00308 seminár z cudzieho jazyka*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=26098) | *SCJ* | *Výb.* | *0 - 2 - 0* | *S* | *2.0* | *-* | *-* | *PhDr. Petra Laktišová, PhD.* |  |
| [*3B0H304 odborná prax pre elektooptiku*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=30104) | *OPEO* | *Výb.* | *0 - 0 - 0* | *S* | *4.0* | *-* | *-* | *doc. Ing. Daniel Káčik, PhD.* |  |
| [*3BTS003 telovýchovné sústredenie*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=29724) | *TVS* | *Výb.* | *0 - 1 - 0* | *S* | *1.0* | *-* | *-* | *PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.* |  |
| [*3BTV003 telesná výchova*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=28494) | *TV* | *Výb.* | *0 - 2 - 0* | *S* | *1.0* | *-* | *-* | *PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.* |  |
| ***letný semester*** |
| [*3B00402 elektronika 2*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=30475) | *E2* | *Pov.* | *2 - 0 - 3* | *S* | *6.0* | *áno* | *áno* | *doc. Ing. Libor Hargaš, PhD.* |  |
| [*3B00409 materiály a technológie v elektrotechnike*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=26274) | *MTE* | *Pov.* | *2 - 1 - 1* | *S* | *5.0* | *áno* | *áno* | *prof. RNDr. Jozef Kúdelčík, PhD.* |  |
| [*3B0H401 optika*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=33052) | *O* | *Pov.* | *3 - 2 - 1* | *S* | *7.0* | *áno* | *áno* | *prof. Mgr. Ivan Martinček, PhD.* |  |
| [*3B0H402 základy kvantovej a štatistickej fyziky*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=27221) | *ZKSF* | *Pov.* | *2 - 1 - 0* | *S* | *6.0* | *-* | *-* | *doc. RNDr. Ivan Melo, PhD.* |  |
| [*3B0H409 automatizácia a riadenie experimentov*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=33248) | *ARE* | *Pov.* | *2 - 0 - 2* | *S* |  | *-* | *-* | *prof. RNDr. Jozef Kúdelčík, PhD.* |  |
| [*3B0H404 mikroprocesorové systémy*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=30396) | *MPS* | *P.v.* | *3 - 0 - 2* | *S* | *6.0* | *-* | *-* | *doc. Ing. Peter Drgoňa, PhD.* |  |
| [*3B0H405 senzory a meracie metódy v biomedicíne*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=31315) | *SMMB* | *P.v.* | *2 - 0 - 1* | *S* | *5.0* | *-* | *-* | *prof. Ing. Milan Smetana, PhD.* |  |
| [*3B0H406 počítačová grafika*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=27853) | *PG* | *P.v.* | *1 - 0 - 2* | *S* | *5.0* | *-* | *-* | *prof. Ing. Róbert Hudec, PhD.* |  |
| [*3B0H407 vnútorná stavba a vlastnosti materiálov*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=29562) | *VLAM* | *P.v.* | *2 - 2 - 0* | *S* | *4.0* | *-* | *-* | *prof. Ing. Peter Palček, PhD.* |  |
| [*3B00404 seminár z cudzieho jazyka*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=26838) | *SCJ* | *Výb.* | *0 - 2 - 0* | *S* | *2.0* | *-* | *-* | *PhDr. Petra Laktišová, PhD.* |  |
| [*3B0H408 odborná prax pre elektooptiku*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=28924) | *OPEO* | *Výb.* | *0 - 0 - 0* | *S* | *4.0* | *-* | *-* | *doc. Ing. Daniel Káčik, PhD.* |  |
| [*3BTS004 telovýchovné sústredenie*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=30306) | *TVS* | *Výb.* | *0 - 1 - 0* | *S* | *1.0* | *-* | *-* | *PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.* |  |
| [*3BTV004 telesná výchova*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=31684) | *TV* | *Výb.* | *0 - 2 - 0* | *S* | *1.0* | *-* | *-* | *PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.* |  |
| ***Predmet*** | ***Skratka*** | ***Povin.*** | ***Rozsah*** | ***Ukonč.*** | ***Kredity*** | ***Profil.*** | ***Jadro*** | ***Garant*** |  |
| ***3. ročník*** |
| ***zimný semester*** |
| [*3B0H501 bakalársky projekt z elektrooptiky 1*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=28741) | *BP1* | *Pov.* | *0 - 3 - 0* | *S* | *4.0* | *áno* | *áno* | *doc. Ing. Daniel Káčik, PhD.* |  |
| [*3B0H502 fyzika materiálov a štruktúr*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=26573) | *FMaS* | *Pov.* | *3 - 2 - 0* | *S* | *6.0* | *áno* | *áno* | *prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD.* |  |
| [*3B0H503 optoelektronika*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=26201) | *OP* | *Pov.* | *2 - 1 - 1* | *S* | *5.0* | *áno* | *áno* | *doc. Ing. Norbert Tarjányi, PhD.* |  |
| [*3B0H509 optický dizajn a svetelná technika*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=33246) | *ODST* | *Pov.* | *2 - 0 - 2* | *S* | *5.0* | *-* | *-* | *prof. RNDr. Jozef Kúdelčík, PhD.* |  |
| [*3B0H510 3D tlač pre elektrooptiku*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=33247) | *3DTpE* | *Pov.* | *2 - 0 - 2* | *S* | *6.0* | *-* | *-* | *prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD.* |  |
| [*3B00507 elektroakustika*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=32186) | *EA* | *P.v.* | *2 - 0 - 2* | *S* | *5.0* | *-* | *-* | *doc. Ing. Roman Jarina, PhD.* |  |
| [*3B0H508 Spracovanie a analýza obrazu*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=29081) | *SAO* | *P.v.* | *2 - 0 - 2* | *S* | *5.0* | *-* | *-* | *doc. Ing. Dušan Koniar, PhD.* |  |
| [*3B0H506 odborná prax pre elektooptiku*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=27212) | *OPEO* | *P.v.* | *0 - 0 - 0* | *S* | *4.0* | *-* | *-* | *doc. Ing. Norbert Tarjányi, PhD.* |  |
| [*3BTS005 telovýchovné sústredenie*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=26008) | *TVS* | *Výb.* | *0 - 1 - 0* | *S* | *1.0* | *-* | *-* | *PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.* |  |
| [*3BTV005 telesná výchova*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=31876) | *TV* | *Výb.* | *0 - 2 - 0* | *S* | *1.0* | *-* | *-* | *PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.* |  |
| ***letný semester*** |
| [*3B00602 cudzí jazyk*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=29953) | *CJ* | *Pov.* | *0 - 2 - 0* | *S* | *3.0* | *-* | *-* | *PhDr. Petra Laktišová, PhD.* |  |
| [*3B0H601 bakalársky projekt z elektrooptiky 2*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=30744) | *BP2* | *Pov.* | *0 - 3 - 0* | *S* | *4.0* | *-* | *áno* | *prof. RNDr. Jozef Kúdelčík, PhD.* |  |
| [*3B0H602 Vypracovanie a obhajoba bakalárskej práce*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=30878) | *VaOBP* | *Pov.* | *0 - 10 - 0* | *S* | *10.0* | *áno* | *áno* | *doc. Ing. Ľuboš Šušlik, PhD.* |  |
| [*3B0H603 predmet štátnej skúšky*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=26918) | *PŠS* | *Pov.* | *0 - 2 - 0* | *S* | *5.0* | *áno* | *áno* | *prof. Mgr. Ivan Martinček, PhD.* |  |
| [*3B0H604 akustická diagnostika*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=28711) | *AD* | *P.v.* | *2 - 0 - 1* | *S* | *4.0* | *-* | *áno* | *doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD.* |  |
| [*3B0H606 odborná prax pre elektooptiku*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=27014) | *OPEO* | *Pov.* | *0 - 0 - 0* | *S* | *4.0* | *-* | *-* | *doc. Ing. Norbert Tarjányi, PhD.* |  |
| [*3B0H607 úvod do fotoniky*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=28545) | *UdF* | *P.v.* | *2 - 1 - 0* | *S* | *4.0* | *-* | *áno* | *prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD.* |  |
| [*3BTS006 telovýchovné sústredenie*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=29555) | *TVS* | *Výb.* | *0 - 1 - 0* | *S* | *1.0* | *-* | *-* | *PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.* |  |
| [*3BTV006 telesná výchova*](https://akreditacia.uniza.sk/infolist.php?id=31567) | *TV* | *Výb.* | *0 - 3 - 0* | *S* | *1.0* | *-* | *-* | *PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.* |  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| **6.** | **Aktuálny harmonogram akademického roka a aktuálny rozvrh** |
|  |  |
|  | Akademický kalendár | [*https://feit.uniza.sk/studenti/akademicky-kalendar/*](https://feit.uniza.sk/studenti/akademicky-kalendar/) |
|  | Aktuálny rozvrh | [*https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/rozvrh2.php*](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: Dušan Pudiš , prof. Ing., PhD.**Funkcia: vedúci Katedry fyziky**kontakt (mail, tel.): dusan.pudis@uniza.sk; 041/513 2300* |
| b – c | **Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu** |
| Meno, priezvisko a tituly učiteľa vo funkcii docenta alebo profesora  | Profilový predmet | Doplňujúce informácie |
|  | [prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50140) | mechanikaelektrina a magnetizmusfyzika materiálov a štruktúr | mail: dusan.pudis@uniza.sktel.: +421 41 513 2300<https://www.portalvs.sk/regzam/detail/10070> |
|  | [prof. Mgr. Ivan Martinček, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50008) | optikapredmet štátnej skúšky | mail: ivan.martincek@uniza.sktel: +421 41 513 2343<https://www.portalvs.sk/regzam/detail/10071>  |
| [prof. RNDr. Jozef Kúdelčík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=8002) | modelovanie a simulácia fyzikálnych procesovmateriály a technológie v elektrotechnike | mail: kudelcik@uniza.sktel: +421 918 999 530<https://www.portalvs.sk/regzam/detail/10201> |
| [doc. Ing. Daniel Káčik, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99144) | bakalársky projekt z elektrooptiky 1 | mail: daniel.kacik@uniza.sk tel: +421 41 513 2323<https://www.portalvs.sk/regzam/detail/10005> |
| [doc. Ing. Norbert Tarjányi, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50158) | optoelektronika | mail: norbert.tarjanyi@uniza.sk tel: +421 41 513 2368<https://www.portalvs.sk/regzam/detail/9920> |
| d | **Zoznam všetkých učiteľov (vrátane doktorandov) študijného programu** |
|  |

| **Meno, priezvisko a tituly učiteľa** | **Org.forma** | **Predmet** | **Názov** |
| --- | --- | --- | --- |
| [doc. Ing. Mariana Beňová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50100) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 3B001023B00202 | elektrické obvody 2 elektrické obvody 2 |
| [doc. Ing. Mariana Beňová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50100) | cvičenia | 3B00106 | seminár z elektrických obvodov 1 |
| [doc. Ing. Štefan Borik, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001614) | cvičenia, lab.cvičenia | 3B001023B00202 | elektrické obvody 1 elektrické obvody 2 |
| [Mgr. Antónia Bugárová](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002502) | cvičenia | 3B00112 | slovenský jazyk 1 |
| [Mgr. Antónia Bugárová](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002502) | cvičenia | 3B00210 | slovenský jazyk 2 |
| [Ing. Matúš Danko, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002170) | lab.cvičenia | 3B00306 | autotronika |
| [doc. RNDr. Božena Dorociaková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=20080) | prednášky, cvičenia | 3B00101 | matematika 1 |
| [doc. RNDr. Božena Dorociaková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=20080) | prednášky, cvičenia | 3B00201 | matematika 2 |
| [doc. RNDr. Božena Dorociaková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=20080) | prednášky, cvičenia | 3B00302 | štatistické a numerické metódy |
| [Mgr. Zuzana Dorušová](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002593) | cvičenia | 3B00107 | seminár z cudzieho jazyka 1 |
| [Mgr. Zuzana Dorušová](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002593) | cvičenia | 3B00205 | seminár z cudzieho jazyka 2 |
| [doc. Ing. Peter Drgoňa, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=) | prednášky, lab.cvičenia | 3B0H404 | mikroprocesorové systémy |
| [RNDr. Jana Ďurišová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001221) | cvičenia, lab.cvičenia | 3B00203 | mechanika |
| [RNDr. Jana Ďurišová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001221) | cvičenia, lab.cvičenia | 3B00303 | elektrina a magnetizmus |
| [prof. Ing. Michal Frivaldský, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000971) | prednášky, cvičenia | 3B0H303 | napájacie zdroje |
| [doc. Mgr. Branislav Ftorek, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=20621) | prednášky, cvičenia | 3B00101 | matematika 1 |
| [doc. Mgr. Branislav Ftorek, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=20621) | prednášky, cvičenia | 3B00201 | matematika 2 |
| [Ing. Peter Gašo, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001759) | cvičenia, lab.cvičenia | 3B0H401 | optika |
| [Ing. Peter Gašo, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001759) | prednášky, lab.cvičenia | 3B0H510 | 3D tlač pre elektrooptiku |
| [Mgr. Dušan Giba](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=20115) | cvičenia | 3BTS001 | telovýchovné sústredenie |
| [Mgr. Dušan Giba](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=20115) | cvičenia | 3BTS002 | telovýchovné sústredenie |
| [Mgr. Dušan Giba](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=20115) | cvičenia | 3BTS003 | telovýchovné sústredenie |
| [Mgr. Dušan Giba](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=20115) | cvičenia | 3BTS004 | telovýchovné sústredenie |
| [Mgr. Dušan Giba](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=20115) | cvičenia | 3BTS005 | telovýchovné sústredenie |
| [Mgr. Dušan Giba](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=20115) | cvičenia | 3BTS006 | telovýchovné sústredenie |
| [Mgr. Dušan Giba](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=20115) | cvičenia | 3BTV001 | telesná výchova |
| [Mgr. Dušan Giba](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=20115) | cvičenia | 3BTV002 | telesná výchova |
| [Mgr. Dušan Giba](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=20115) | cvičenia | 3BTV003 | telesná výchova |
| [Mgr. Dušan Giba](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=20115) | cvičenia | 3BTV004 | telesná výchova |
| [Mgr. Dušan Giba](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=20115) | cvičenia | 3BTV005 | telesná výchova |
| [Mgr. Dušan Giba](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=20115) | cvičenia | 3BTV006 | telesná výchova |
| [RNDr. Vladimír Guldan](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001085) | prednášky, cvičenia | 3B00101 | matematika 1 |
| [RNDr. Vladimír Guldan](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001085) | cvičenia | 3B00105 | seminár z matematiky 1 |
| [RNDr. Vladimír Guldan](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001085) | prednášky, cvičenia | 3B00201 | matematika 2 |
| [Ing. Branislav Hanko, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002298) | lab.cvičenia, lab.cvičenia | 3B00306 | autotronika |
| [Ing. Štefan Hardoň, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001761) | cvičenia | 3B00103 | úvod do fyziky |
| [Ing. Štefan Hardoň, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001761) | cvičenia, lab.cvičenia | 3B00203 | mechanika |
| [Ing. Štefan Hardoň, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001761) | cvičenia, lab.cvičenia | 3B00303 | elektrina a magnetizmus |
| [Ing. Štefan Hardoň, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001761) | cvičenia, lab.cvičenia | 3B00409 | materiály a technológie v elektrotechnike |
| [Ing. Štefan Hardoň, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001761) | prednášky, lab.cvičenia | 3B0H509 | optický dizajn a svetelná technika |
| [doc. Ing. Libor Hargaš, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50114) | prednášky, lab.cvičenia | 3B00304 | elektronika 1 |
| [doc. Ing. Libor Hargaš, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50114) | prednášky, lab.cvičenia | 3B00402 | elektronika 2 |
| [Ing. Ondrej Hock, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001320) | lab.cvičenia | 3B00304 | elektronika 1 |
| [Ing. Ondrej Hock, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001320) | lab.cvičenia | 3B00402 | elektronika 2 |
| [doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50098) | prednášky, cvičenia | 3B00103 | úvod do fyziky |
| [doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50098) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 3B00203 | mechanika |
| [doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50098) | prednášky | 3B0H604 | akustická diagnostika |
| [Ing. Peter Holečko, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=) | prednášky, cvičenia | 3B00104 | algoritmizácia a programovanie |
| [doc. Ing. Marián Hruboš, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001763) | prednášky, cvičenia | 3B00104 | algoritmizácia a programovanie |
| [prof. Ing. Róbert Hudec, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50132) | prednášky | 3B00311 | snímacie a zobrazovacie systémy |
| [prof. Ing. Róbert Hudec, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50132) | prednášky, prednášky | 3B0H406 | počítačová grafika |
| [RNDr. Radoslav Chupáč, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001752) | cvičenia | 3B00101 | matematika 1 |
| [RNDr. Radoslav Chupáč, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001752) | prednášky, cvičenia | 3B00201 | matematika 2 |
| [Ing. Maroš Jakubec, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002463) | lab.cvičenia | 3B00507 | elektroakustika |
| [Ing. Daniel Jandura, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001758) | cvičenia, lab.cvičenia | 3B0H401 | optika |
| [Ing. Daniel Jandura, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001758) | lab.cvičenia | 3B0H510 | 3D tlač pre elektrooptiku |
| [Ing. Daniel Jandura, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001758) | cvičenia, lab.cvičenia | 3B0H607 | úvod do fotoniky |
| [Mgr. Marián Janek, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000941) | cvičenia | 3B00103 | úvod do fyziky |
| [Mgr. Marián Janek, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000941) | prednášky, lab.cvičenia | 3B0H409 | automatizácia a riadenie experimentov |
| [Mgr. Marián Janek, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000941) | lab.cvičenia | 3B0H510 | 3D tlač pre elektrooptiku |
| [prof. Ing. Ladislav Janoušek, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50141) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 3B00102 | elektrické obvody 1 |
| [prof. Ing. Ladislav Janoušek, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50141) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 3B00202 | elektrické obvody 2 |
| [doc. Ing. Roman Jarina, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=20171) | prednášky, lab.cvičenia | 3B00507 | elektroakustika |
| [Mgr. Júlia Jellúšová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=) | cvičenia | 3B00107 | seminár z cudzieho jazyka 1 |
| [Mgr. Júlia Jellúšová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=) | cvičenia | 3B00205 | seminár z cudzieho jazyka 2 |
| [Mgr. Júlia Jellúšová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=) | cvičenia | 3B00308 | seminár z cudzieho jazyka |
| [Mgr. Júlia Jellúšová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=) | cvičenia | 3B00404 | seminár z cudzieho jazyka |
| [Mgr. Júlia Jellúšová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=) | cvičenia | 3B00602 | cudzí jazyk |
| [doc. Ing. Daniel Káčik, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99144) | lab.cvičenia | 3B0H306 | úvod do vlnových javov |
| [doc. Ing. Daniel Káčik, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99144) | cvičenia, cvičenia | 3B0H501 | bakalársky projekt z elektrooptiky 1 |
| [Ing. Mgr. Alžbeta Kanáliková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=30358) | prednášky, cvičenia | 3B00104 | algoritmizácia a programovanie |
| [Ing. Peter Kasák, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002603) | lab.cvičenia | 3B00507 | elektroakustika |
| [Ing. Slavomír Kaščák, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001523) | lab.cvičenia | 3B00304 | elektronika 1 |
| [Ing. Slavomír Kaščák, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001523) | lab.cvičenia | 3B00402 | elektronika 2 |
| [doc. Ing. Dušan Koniar, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000970) | prednášky, lab.cvičenia | 3B00304 | elektronika 1 |
| [doc. Ing. Dušan Koniar, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000970) | prednášky, lab.cvičenia | 3B00402 | elektronika 2 |
| [doc. Ing. Dušan Koniar, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000970) | prednášky, lab.cvičenia | 3B0H508 | Spracovanie a analýza obrazu |
| [doc. Ing. Daniel Korenčiak, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99295) | prednášky, prednášky | 3B00306 | autotronika |
| [Ing. Martin Koštialik](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=) | lab.cvičenia | 3B0H406 | počítačová grafika |
| [prof. RNDr. Jozef Kúdelčík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=8002) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 3B00203 | mechanika |
| [prof. RNDr. Jozef Kúdelčík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=8002) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 3B00303 | elektrina a magnetizmus |
| [prof. RNDr. Jozef Kúdelčík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=8002) | prednášky, cvičenia | 3B00409 | materiály a technológie v elektrotechnike |
| [prof. RNDr. Jozef Kúdelčík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=8002) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 3B0H301 | modelovanie a simulácia fyzikálnych procesov |
| [prof. RNDr. Jozef Kúdelčík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=8002) | prednášky | 3B0H306 | úvod do vlnových javov |
| [prof. RNDr. Jozef Kúdelčík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=8002) | prednášky | 3B0H409 | automatizácia a riadenie experimentov |
| [prof. RNDr. Jozef Kúdelčík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=8002) | prednášky, lab.cvičenia | 3B0H509 | optický dizajn a svetelná technika |
| [prof. RNDr. Jozef Kúdelčík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=8002) | cvičenia, cvičenia | 3B0H601 | bakalársky projekt z elektrooptiky 2 |
| [prof. RNDr. Jozef Kúdelčík, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=8002) | lab.cvičenia, prednášky | 3B0H604 | akustická diagnostika |
| [Mgr. Albert Kulla, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001600) | cvičenia | 3B00107 | seminár z cudzieho jazyka 1 |
| [Mgr. Albert Kulla, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001600) | cvičenia | 3B00205 | seminár z cudzieho jazyka 2 |
| [Mgr. Albert Kulla, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001600) | cvičenia | 3B00308 | seminár z cudzieho jazyka |
| [Mgr. Albert Kulla, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001600) | cvičenia | 3B00404 | seminár z cudzieho jazyka |
| [Mgr. Albert Kulla, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001600) | cvičenia | 3B00602 | cudzí jazyk |
| [PhDr. Petra Laktišová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001760) | cvičenia | 3B00107 | seminár z cudzieho jazyka 1 |
| [PhDr. Petra Laktišová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001760) | cvičenia | 3B00205 | seminár z cudzieho jazyka 2 |
| [PhDr. Petra Laktišová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001760) | cvičenia | 3B00308 | seminár z cudzieho jazyka |
| [PhDr. Petra Laktišová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001760) | cvičenia | 3B00404 | seminár z cudzieho jazyka |
| [PhDr. Petra Laktišová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001760) | cvičenia | 3B00602 | cudzí jazyk |
| [Mgr. Ivana Lettrichová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001317) | cvičenia, lab.cvičenia | 3B00203 | mechanika |
| [Mgr. Ivana Lettrichová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001317) | cvičenia, lab.cvičenia | 3B00303 | elektrina a magnetizmus |
| [Mgr. Ivana Lettrichová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001317) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 3B0H401 | optika |
| [RNDr. Zuzana Malacká, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=20600) | cvičenia | 3B00105 | seminár z matematiky 1 |
| [prof. Mgr. Ivan Martinček, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50008) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 3B00303 | elektrina a magnetizmus |
| [prof. Mgr. Ivan Martinček, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50008) | prednášky | 3B0H306 | úvod do vlnových javov |
| [doc. RNDr. Ivan Melo, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50070) | prednášky, cvičenia | 3B0H402 | základy kvantovej a štatistickej fyziky |
| [RNDr. Mária Michalková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001610) | cvičenia | 3B00101 | matematika 1 |
| [RNDr. Mária Michalková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001610) | cvičenia | 3B00201 | matematika 2 |
| [Mgr. Nikola Michálková](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002592) | cvičenia | 3B00107 | seminár z cudzieho jazyka 1 |
| [Mgr. Nikola Michálková](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002592) | cvičenia | 3B00205 | seminár z cudzieho jazyka 2 |
| [Mgr. Pavol Oršanský, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=) | prednášky, cvičenia | 3B00302 | štatistické a numerické metódy |
| [prof. Ing. Peter Palček, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=20332) | prednášky, cvičenia | 3B0H407 | vnútorná stavba a vlastnosti materiálov |
| [Mgr. Katarína Pankuchová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=) | cvičenia | 3B00112 | slovenský jazyk 1 |
| [Mgr. Katarína Pankuchová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=) | cvičenia | 3B00210 | slovenský jazyk 2 |
| [Ing. Marek Paškala, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99882) | lab.cvičenia | 3B00304 | elektronika 1 |
| [Ing. Marek Paškala, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=99882) | lab.cvičenia | 3B00402 | elektronika 2 |
| [Mgr. Ivana Pobočíková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=20354) | prednášky, cvičenia | 3B00302 | štatistické a numerické metódy |
| [Ing. Zuzana Pšenáková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000700) | cvičenia, lab.cvičenia | 3B00102 | elektrické obvody 1 |
| [Ing. Zuzana Pšenáková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000700) | cvičenia | 3B00106 | seminár z elektrických obvodov 1 |
| [Ing. Zuzana Pšenáková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000700) | cvičenia, lab.cvičenia | 3B00202 | elektrické obvody 2 |
| [prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50140) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 3B00203 | mechanika |
| [prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50140) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 3B00303 | elektrina a magnetizmus |
| [prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50140) | prednášky, prednášky | 3B0H101 | úvod do štúdia pre elektrooptiku |
| [prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50140) | prednášky | 3B0H510 | 3D tlač pre elektrooptiku |
| [prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50140) | prednášky, prednášky | 3B0H607 | úvod do fotoniky |
| [Ing. Roman Radil, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001331) | cvičenia, lab.cvičenia | 3B00102 | elektrické obvody 1 |
| [Ing. Roman Radil, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001331) | cvičenia | 3B00106 | seminár z elektrických obvodov 1 |
| [Ing. Roman Radil, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001331) | cvičenia, lab.cvičenia | 3B00202 | elektrické obvody 2 |
| [Mgr. Zuzana Sedliačková, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=20620) | prednášky, cvičenia | 3B00302 | štatistické a numerické metódy |
| [prof. Ing. Milan Smetana, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000967) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 3B00102 | elektrické obvody 1 |
| [prof. Ing. Milan Smetana, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000967) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 3B00202 | elektrické obvody 2 |
| [prof. Ing. Milan Smetana, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000967) | prednášky, lab.cvičenia | 3B0H405 | senzory a meracie metódy v biomedicíne |
| [doc. Ing. Milan Šebök, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50012) | cvičenia, lab.cvičenia | 3B00102 | elektrické obvody 1 |
| [doc. Ing. Milan Šebök, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50012) | cvičenia | 3B00106 | seminár z elektrických obvodov 1 |
| [doc. Ing. Milan Šebök, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50012) | cvičenia, lab.cvičenia | 3B00202 | elektrické obvody 2 |
| [RNDr. Ján Šimon, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000860) | prednášky, cvičenia | 3B00101 | matematika 1 |
| [RNDr. Ján Šimon, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000860) | cvičenia | 3B00105 | seminár z matematiky 1 |
| [RNDr. Ján Šimon, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1000860) | cvičenia | 3B00201 | matematika 2 |
| [Ing. Peter Šindler](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=) | lab.cvičenia | 3B00304 | elektronika 1 |
| [Ing. Peter Šindler](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=) | lab.cvičenia | 3B00402 | elektronika 2 |
| [Ing. Maroš Šmondrk, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002078) | cvičenia, lab.cvičenia | 3B00102 | elektrické obvody 1 |
| [Ing. Maroš Šmondrk, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1002078) | cvičenia, lab.cvičenia | 3B00202 | elektrické obvody 2 |
| [prof. Ing. Pavol Špánik, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=20428) | prednášky, prednášky | 3B0H101 | úvod do štúdia pre elektrooptiku |
| [doc. Ing. Ľuboš Šušlik, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001238) | cvičenia, lab.cvičenia | 3B00203 | mechanika |
| [doc. Ing. Ľuboš Šušlik, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001238) | cvičenia, lab.cvičenia | 3B00303 | elektrina a magnetizmus |
| [doc. Ing. Ľuboš Šušlik, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=1001238) | prednášky, lab.cvičenia | 3B0H204 | úvod do fyzikálnych transformácií |
| [doc. Ing. Norbert Tarjányi, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50158) | lab.cvičenia | 3B0H306 | úvod do vlnových javov |
| [doc. Ing. Norbert Tarjányi, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50158) | prednášky, cvičenia, lab.cvičenia | 3B0H503 | optoelektronika |
| [RNDr. Gabriela Tarjányiová, PhD.](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50124) | prednášky, cvičenia | 3B00103 | úvod do fyziky |
| [doc. Dr. Ing. Peter Vestenický](https://akreditacia.uniza.sk/formview.php?id=50033) | prednášky, cvičenia | 3B0H201 | programovanie v C++ |

 |
| 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 |
| *Meno a priezvisko: Nikolas Tuchyňa**študent 3. ročníka, program Elektrooptika* | *mail:* tuchyna2@stud.uniza.sk  |
| h | **Študijný poradca študijného programu** |
| *Meno a priezvisko: RNDr. Jana Ďurišová, PhD.* *kontakt (mail, tel.):* *jana.durisova@feit.uniza.sk* *, Tel: 041/513 2320**Prístup k poradenstvu: konzultačné hodiny, informácie na webe, individuálne konzultácie a poradenstvo* |
| I | **Iný podporný personál študijného programu (napr. priradený študijný referent, kariérny poradca, administratíva, ubytovací referát a podobne)** |
| *Meno a priezvisko: doc. Ing. Mariana Beňová, PhD.* *Oblasť zodpovedností /Kompetencie: prodekan pre vzdelávanie* *kontakt (mail, tel.):* *mariana.benova@feit.uniza.sk* *, +421 41 513 2119* *Meno a priezvisko: Bc.Viera Beláková a Bc. Emília Pekarová* *Oblasť zodpovedností /Kompetencie: Referát pre vzdelávanie, študijná agenda.* *kontakt (mail, tel.):* *studref@feit.uniza.sk* *, +421 41 513 2064, 2063* *Ubytovacie zariadenia UNIZA -* [*link*](https://www.uniza.sk/index.php/studenti/prakticke-informacie/ubytovanie)*Ubytovací referát Veľký Diel**Meno a priezvisko: Renáta Šoková**kontakt (mail, tel.):* renata.sokova@uniza.sk  *, +421 41 513 1471* |
| **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-UNIZA-c-217*](https://www.fstroj.uniza.sk/images/pdf/smernice/S_217.pdf)***– Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzite v Žiline.****Materiálne a technické zabezpečenie vychádza z dlhodobého smerovania katedry a je vhodné pre potreby štúdia Elektrooptiky. Študijný program Elektrooptika je z pohľadu materiálneho a technického hlavne zabezpečený členmi a infraštruktúrou Katedry fyziky. Tu sa rozvíjajú dlhoročné výskumné úlohy v oblasti fotoniky s čím súvisí aj rozvinutá infraštruktúra z pohľadu technologického a materiálneho vybavenia. Katedra pre účely zavedenia študijného programu Elektrooptika poskytne technologické a diagnostické laboratóriá hlavne pre individuálne formy štúdia v záverečnom ročníku. Momentálne disponujeme Laboratóriom laserových technológií, Laboratóriom optiky, Laboratóriom akustiky, Laboratóriom čiastkových výbojov, Laboratóriom mikroskopie. Tieto laboratóriá sú vybavené najmodernejšími technológiami a diagnostikami pre Elektrooptiku a Fotoniku.**Súčasťou laboratórií je unikátna interferenčná litografia umožňujúca prípravu planárnych fotonických štruktúr s periódou až 275 nm a rôznou symetriou, litografia v blízkom poli na prípravu planárnych fotonických štruktúr s rôznym neperiodickým predefinovaným tvarom s rozlíšením až 300 nm, litografia priameho popisovania laserovým lúčom. V laboratóriách je unikátny mikroskop blízkeho poľa s rozlíšením 300 nm pre charakterizáciu extrémne malých optických polí. Okrem týchto techník je všade štandardné vybavenie optickými mikroskopmi aj s CCD kamerou a množstvom optických komponentov cez zrkadlá, deliče, stojany a držiaky, filtre. Všetko je umiestnené na aktívnych optických stoloch. Súčasťou laboratórií sú elektronické prístroje ako DC zdroje napätia, signálne generátory, osciloskopy, multimetre. Z optických prístrojov je tu niekoľko desiatok laserov od jednoduchých laserových modulov až po špičkové plynové lasery s veľkou koherenciou v rozsahu vlnových dĺžok od ultrafialovej až po infračervenú. Máme niekoľko spektrometrov a monochromátorov pokrývajúcich oblasť od 350 nm do 2100 nm. Pracovisko disponuje atómovým silovým mikroskopom, konfokálnym mikroskopom. Časť vybavenia tvoria vláknové zdroje žiarenia na 1310 a 1550 nm, spektrálny analyzátor Anritsu 600-1600 nm a Yokogawa AQ6374 350 – 1750 nm. Na pracovisku je viacero mikro- a nanopozičných zariadení riadených elektronicky s rozlíšením 5 nm s pohybom vo viacerých osiach.* *Zvláštnu skupinu technológií zastupujú zariadenia v Univerzitnom vedeckom parku umiestnené v Laboratóriu fotoniky. Unikátnou v stredoeurópskom priestore je laserová 3D litografia s rozlíšením 150 nm umožňujúca tvarovanie 3D štruktúr v polyméroch. Okrem toho je súčasťou laboratória elektrónový mikroskop aj s iónovým lúčom pre opracovanie materiálov a elektrónovou litografiou. Tiež sú tam moderné meracie optické spektrometre a detektory.**Súčasťou materiálneho vybavenia sú aj štandardné výučbové laboratóriá so zameraním na základnú optiku a nové laboratóriá, ktoré boli zriadené v rámci projektu pre zriadenie študijného programu Elektrooptika, kde sú štandardné prístroje a zariadenia na demonštráciu optických a fotonických úloh pre študentov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia. Laboratóriá sú vybavené zdrojmi optických a elektrických signálov, detektormi, optickými vláknami, súpravami pre lámanie vlákien, osciloskopmi a drobným elektronickým a optickým materiálom.**Okrem Katedry fyziky sa na naplnení študijného programu podieľajú Katedra telekomunikácií a multimédií a Katedra mechatroniky a elektroniky. Tieto pracoviská ponúkajú na vzdelávanie profesionálne vybavené laboratóriá so systémami na spracovanie obrazu, Ramanovým spektrometrom, Elipsometrom a zariadenia pre analýzu sietí a optických vlákien.**Z celkového počtu 58 celouniverzitných učební je 13 prednáškových s kapacitou od 100 do 250 miest, 26 učební s kapacitou od 40 do 90 miest. 52 učební je kompletne vybavená počítačovou a didaktickou technikou (dataprojektormi, vizualizérmi...) a pripojením na počítačovú sieť. Celouniverzitné učebne sú evidované na:* [*https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/rozvrh2.php*](https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/rozvrh2.php) *. S týmito učebňami disponuje rozvrhové oddelenie, ktoré je priraďuje jednotlivých študijným programom a predmetom podľa počtu študentov a požiadaviek fakúlt/katedier. Technické vybavenie týchto učební je uvedené formou virtuálnych prehliadok na:* [*https://www.uniza.sk/index.php/verejnost/uniza-v-obrazoch/virtualna-prehliadka*](https://www.uniza.sk/index.php/verejnost/uniza-v-obrazoch/virtualna-prehliadka) *Všetky učebne sú vhodné pre telesne postihnutých študentov.**FEIT má tiež spracované virtuálne prehliadky laboratórií s opisom materiálneho a technického vybavenia na:* [*http://priestory.uniza.sk/feit/index.html*](http://priestory.uniza.sk/feit/index.html)*Vedecké laboratóriá: Sem patria technologické a diagnostické laboratóriá hlavne pre individuálne formy štúdia v záverečnom ročníku. Momentálne disponujeme:**Laboratóriom laserových technológií (BB406),**Laboratóriom optiky (BB 421),**Laboratóriom akustiky (BB 422),**Laboratóriom dielektrických meraní (BB 422),**Laboratóriom mikroskopie (BB 426)**Laboratórium fotoniky (Univerzitný vedecký park)**Laboratórium materiálov (AB 109)**Tieto laboratóriá sú vybavené najmodernejšími technológiami a diagnostikami pre elektrooptiku a fotoniku. Jedná sa o priestranné laboratóriá v priestoroch Katedry fyziky. Kapacita je pre menšie skupiny študentov (do 10).**Laboratóriá pre laboratórne cvičenia**Pre zabezpečenie laboratórnych cvičení budú súčasťou aj laboratóriá, ktoré sú dlhodobo budované, kde sú štandardné aj najnovšie prístroje a zariadenia na demonštráciu optických a fotonických úloh pre študentov tak inžinierskeho ako i bakalárskeho štúdia . Jedno z týchto laboratórií je umiestnené v prízemných priestoroch a druhé v nových priestoroch katedry. Laboratóriá sú štandardne vybavené samostatnými pracoviskami s vybudovanými úlohami, dataprojektorom a ostatnými didaktickými pomôckami. Tiež sa plánuje čiastočné využitie existujúcich laboratórií fyziky (AB 104, AB 105, AB 107, AB 110, BJ 002), ktoré používa katedra na zabezpečenie výučby fyziky pre bakalárske študijné programy študentov Žilinskej univerzity. Tieto sú vybavené samostatnými pracoviskami a vlastnými elektrickými rozvodmi pre každé pracovisko. Tiež má každé pracovisko k dispozícii vlastný počítač. Kapacita týchto priestorov je od 12 do 20 ľudí.**Laboratóriá pre seminárne a výpočtové cvičenia.**Pre seminárne cvičenia a výpočtové simulačné cvičenia je k dispozícii výpočtové laboratórium (AB 112) s 8 počítačmi. Okrem týchto pre účely seminárnych cvičení sú k dispozícii uvedené spoločné seminárne priestory univerzity s množstvom seminárnych učební.* |
| 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-UNIZA-c-218*](https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-218.pdf) *o zhromažďovaní informácií.**Základným informačným systémom podporujúcim proces vzdelávania a výučby na Žilinskej univerzite v Žiline (ŽU) je Akademický Informačný a Vzdelávací Systém (AIVS). AIVS je pre študentov dostupný z univerzitnej domény i z internetu, pričom univerzitná WiFi sieť podporuje EDUROAM.* *V súčasnosti AIVS svojimi službami pokrýva celý životný cyklus študenta študijného programu, 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. V rámci každého študijného programu 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 atď. 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).* *AIVS tvoria viaceré podsystémy:* *a) Podsystém „Prijímacie konanie“ – umožňuje spracovanie prihlášky (elektronickej i klasickej), výsledkov a ich vyhodnotenia, komunikáciu s uchádzačom (pozvánky, oznamy a vyjadrenia), spracovanie štatistík pre Ministerstvo školstva.**b) Podsystém „Vzdelávanie“ – ktorý tvoria moduly:**- register študentov,* *- administrácia štúdia (študijné programy, študijné plány, informačné listy predmetov),* *- zápisy na štúdium,* *- spracovanie rozvrhu výučby a správa zdrojov (učebne, technické vybavenie),* *- administrácia skúšok (vyhlasovanie termínov skúšok, prihlasovanie na skúšky),* *- priebeh štúdia - evidencia študijných výsledkov, priebežné hodnotenie študijných výsledkov (Interná smernica č.100 Pravidlá priebežného hodnotenia kvality poskytovaného vzdelávania na Žilinskej univerzite v Žiline),* *- študijné pobyty (mobility) - údaje sú súčasťou registra študentov a sú exportované do centrálneho registra študentov* *c) Podsystém „Záver štúdia“ – tvoria ho moduly „záverečné práce“ a „štátne skúšky“.* *Modul „záverečné práce“ je zameraný na podporu činností:* *- zadanie tém záverečných prác katedrou, resp. vyučujúcim,* *- výber témy záverečnej práce študentom,* *- schválenie a potvrdene témy a študenta katedrou,* *- export základných údajov z AIVS do lokálneho úložiska informačného systému záverečných prác - EZAP (interná smernica č.103 o záverečných prácach),* *- odovzdanie hotovej práce do EZAP na ŽU,* *- import údajov o stave práce a protokole zhody z EZAP.* *Modul „štátne skúšky“ umožňuje:* *- zostavenie štátnicových komisií katedrou,* *- definovanie štátnicových predmetov,* *- zápis štátnicových predmetov - končiaci študenti,* *- rozdelenie študentov podľa dní a komisií,* *- zápis výsledkov skúšok za jednotlivé štátnicové predmety, zápis hodnotenia záverečnej práce, on-line tlač Zápisu o štátnej skúške (podpíše štátnicová komisia),* *- tlač diplomu - vykonávaná na študijných oddeleniach.* *Pre vypracovanie práce, jej odovzdanie do EZAP a následné kroky platí interná* [*Smernica-UNIZA-c-87*](https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/Smernica_ZU_87.pdf)*.* *Aplikácia „UniApps“ umožňuje pristupovať k údajom a službám AIVS z mobilných zariadnení s OS Android, v súlade s univerzitnou koncepciou zavádzania mobilných technológií. Univerzita podporuje študentov v používaní ich vlastných mobilných zariadení. UniApps umožňuje prístup k informáciám pre študentov denného štúdia na 1. a 2. stupni. V súčasnosti sú k dispozícii tieto funkcionality:* *- rozvrh,* *- profil používateľa,* *- termíny skúšok,* *- prihlasovanie na skúšky,* *- výsledky skúšok.* *E-vzdelávanie (e-learning):* *Na univerzite je e-Vzdelávanie 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). E-vzdelávanie je na univerzite využívané od akademického roku 2004/2005.* *Študijný program je významne podporovaný aj vlastným informačným systémom v podobe katedrových internetových stránok, na ktorých nájdu študenti všetky potrebné informácie potrebné ku štúdiu. Tieto stránky umožňujú elektronické prihlasovanie sa na semestrálne práce, bakalárske ako aj diplomové práce. Architektúra internetových stránok umožňuje všetkým pedagógom zabezpečujúcim vzdelávanie študijného programu poskytovať študentom relevantné informácie formou zverejnenia na internetovej stránke každého predmetu individuálne. Informačný systém jednotlivých predmetov umožňuje sprístupnenie zadaní semestrálnych alebo ročníkových prác, prednášok, požiadaviek pre úspešné absolvovanie predmetu ako aj okruhy otázok ku skúške.*  |
| 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.**  |
| *Ťažisko práce dištančného vzdelávania a kontroly štúdia na FEIT UNIZA tvorí* [*e-vzdelávanie*](https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/)*, ktorého výučbová časť je postavené na báze LMS Moodle. Organizácia kurzov je založená na riadenom štúdiu s podporou informačných a komunikačných technológií v tesnom prepojení s AIVS. E-vzdelávanie je na univerzite využívané od akademického roku 2004/2005.**Pre potreby online prednášok a cvičení sa používa najmä MS Teams, sú k dispozícii návody univerzitného Centra informačných a komunikačných technológií:* [*Microsoft Teams – informácie*](https://ikt.uniza.sk/uniza-wiki/microsoft-teams-informacie/)*a*[*Vzdelávacie tímy*](https://ikt.uniza.sk/uniza-wiki/vzdelavacie-timy/)*.* |
| d | **Partneri predkladateľapri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie.**  |
| *Partner: Kvant, s.r.o., SEC-Technologies, s.r.o.**Sylex, s.r.o.**ON Semiconductor Czech Republic, s. r. o.**Charakteristika participácie: spolupráca vo vedecko-výskumnej činnosti, participácia pri vzdelávaní – odborné prednášky, možnosti odbornej praxe a stáží, a pod.* |
| e | **Charakteristika možností sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského vyžitia**.  |
| Na úrovni univerzity možnosti sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského vyžitia popisuje [Smernica-UNIZA-c-217](https://www.fstroj.uniza.sk/images/pdf/smernice/S_217.pdf)– najmä články 17, 18 a 19. Na úrovni fakulty existujú ďalšie možnosti, ako sú (v prípade priaznivej epidemickej situácie) Ples FEIT, športový deň FEIT, vianočný punč s dekanom, a pod. V rámci študijného programu EO sa každoročne organizuje pre všetkých študentov Deň fotoniky a rôzne ďalšie akcie v súvislosti s aktuálnou situáciou. |
| 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-UNIZA-c-219](https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-219.pdf) **– Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí**. Erasmus+ študijný pobyt alebo stáž sú už samozrejmou súčasťou štúdia na UNIZA. Prioritou vedenia UNIZA je vyslať každého študenta na Erasmus+ mobilitu, aspoň raz počas jeho VŠ štúdia.Súčasní aj budúci študenti FEIT majú možnosť absolvovať štúdium na približne 70 vysokoškolských inštitúciách, s ktorými fakulta uzavrela zmluvu o spolupráci a taktiež absolvovať praktickú stáž v podnikoch a spoločnostiach v rámci krajín programu.Na úrovni fakulty sú podrobné informácie pre študentov uvedené na webovej stránke: <https://feit.uniza.sk/studenti/mobilita-erasmus-2/> kontaktná osoba: Mgr.Silvia Pirníková, silvia.pirnikova@uniza.sk Na úrovni študijného programu Elektrooptika je koordináror: kontaktná osoba: RNDr. Jana Ďurišová, PhD., jana.durisova@feit.uniza.sk  |

|  |  |
| --- | --- |
| **9.** | **Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu**  |
| a | **Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium** |
| **Základnou podmienkou prijatia** na bakalárske štúdium (študijný program prvého stupňa) na FEIT UNIZA je získanie úplného stredného všeobecného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania (Zákon o vysokých školách č.131/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov).Bez prijímacej skúšky budú prijatí absolventi stredných škôl, ktorí boli počas stredoškolského štúdia úspešnými riešiteľmi a umiestnili sa do 3. miesta vrátane na minimálne okresnej úrovni predmetových olympiád v matematike, fyzike a informatike, medzinárodných a národných súťaží súvisiacich s obsahom študijného programu, SOČ alebo [Technickej myšlienky roka FEIT UNIZA](https://feit.uniza.sk/tmr/).Všetci uchádzači o štúdium, ktorí nespĺňajú podmienku pre prijatie na štúdium bez prijímacej skúšky, absolvujú prijímaciu skúšku. Prijímacia skúška je realizovaná formou testu z vedomostí zo stredoškolského učiva. Jednotlivé otázky testu sú z oblasti: [všeobecný prehľad a vedomosti získané počas stredoškolského štúdia](https://feit.uniza.sk/ukazkove-testy) a [stredoškolská matematika](https://feit.uniza.sk/wp-content/uploads/2021/12/matematika_USOV_technicke.pdf)Týždeň pred nástupom na FEIT, organizujeme pre prvákov bakalárskeho štúdia zdokonaľovacie kurzy zo stredoškolskej matematiky a fyziky. Po absolvovaní kurzov zvyčajne nemajú študenti problém s matematikou a fyzikou na FEIT. |
| b | **Postupy prijímania na štúdium.** |
| *Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry* [*Smernica-UNIZA-c-206*](https://www.fstroj.uniza.sk/images/pdf/smernice/S_206.pdf)***– Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na UNIZA****.**Na úrovni fakulty sú Akademickým senátom schválené Zásady a pravidlá prijatia, kde sú podrobne opísané všetky požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium jednotlivých študijných programov na FEIT, vrátane Elektooptiky, sú dostupné na:*<https://feit.uniza.sk/wp-content/uploads/2024/10/FEIT_Zasady_pravidla_prijatia_2025-2026_Bc-schvalene.pdf> *Záujemcom o štúdium poslúži aj Informačný leták o možnosti štúdia na FEIT UNIZA:*[*FEIT-BC-2024-2025-1.pdf (uniza.sk)*](https://www.uniza.sk/images/pdf/INFOLETAKY-akreditovanych-studijnych-programov/programy-2024-2025/FEIT/FEIT-BC-2024-2025.pdf) |
| c | **Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie.** |
| Výberové konanie sa uskutočňovalo na základe dosiahnutých výsledkov štúdia na strednej škole, priemerom známok z predmetov Matematika a Fyzika, pričom sa tiež zohľadňovali dosiahnuté úspechy na súťažiach a olympiádach.  Počet uchádzačov prvého ročníka za obdobie posledných 6 rokov

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rok štúdia  | AR19/20  | AR20/21  | AR21/22  | AR22/23  | AR23/24  | AR24/25  |
| I.ročník  | 0  | 0  | 0  | 9 | 7 | 6 |

 Z toho skutočný počet zapísaných študentov do 1. ročníka k 31.10. príslušného akademického roku za obdobie posledných 6 rokov

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rok štúdia  | AR19/20  | AR20/21  | AR21/22  | AR22/23  | AR23/24  | AR24/25  |
| I.ročník  | 0 | 0 | 0 |  1 | 5 | 4 |

 |
| **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*-UNIZA-c-* 223](https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-223.pdf) **– Monitorovanie a priebežné hodnotenie študijných programov**.Na FEIT vykonávame pravidelne dotazníkové prieskumy medzi uchádzačmi, študentmi aj absolventmi študijného programu, študenti hodnotia kvalitu výučby jednotlivých predmetov prostredníctvom AIVS.Na úrovni katedier si garanti predmetov robia na konci semestra vlastné anonymné dotazníkové prieskumy so snahou o získanie spätnej väzby a na pravidelných katedrových poradách sa riešia zistené nedostatky. Poznatky následne v ďalšom akademickom roku premietajú do výučbového procesu. Na úrovni fakulty sa výsledky rozoberajú a analyzujú na stretnutiach kolégia dekana. Odporúčania a závery sú konfrontované na pravidelných stretnutiach vedenia fakulty s akademickou obcou fakulty. Nevyhnutnou súčasťou definovaných procesov vnútorného systému riadenia kvality na UNIZA sú postupy zberu, analýzy a využívania relevantných informácií na efektívne riadenie študijných programov. Uveďte spôsoby získavania spätnej väzby od študentov, kľúčové mapované oblasti, periodicitu monitorovania, spôsob vyhodnotenia a analýzy zistení, spôsob aplikácie zistení do vzdelávania i všetkých oblastí, ktoré ho ovplyvňujú, zodpovednosti za aplikáciu zistení v praxi s následným monitoringom efektivity prijatých opatrení ako aj miesto a spôsob zverejnenia výsledkov ( kľúčových zistení) z vyhodnocovania spätnej väzby získanej od študentov. |
| b | **Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovania kvality študijného programu.**  |
| *Výsledky analýz a ich sprístupňovanie:*1. *Univerzita systematicky zhromažďuje a vyhodnocuje informácie získané:*
2. *z vyhodnotenia plnenia ukazovateľov v určených termínoch,*
3. *z vyhodnotenia dát z dátového skladu, z ktorého s podporou analytických aplikácií sa poskytujú informácie pre manažérske rozhodovanie a pre operatívne riadenie na základe trendov vývoja dôležitých ukazovateľov v špecifikovaných obdobiach,*
4. *zo spätnej väzby od zainteresovaných strán o štatistikách súvisiacich s hodnotením dosiahnutých výsledkov,*
5. *zo spätnej väzby od zainteresovaných strán z vyhodnotených dotazníkov ku kvalite výučby jednotlivých predmetov.*
6. *Výsledky z hodnotenia sú zverejnené pre vedenie fakulty alebo súčasti, ktorá zabezpečuje príslušný študijný program. Po ich zverejnení sú podkladom pri hodnotení priebehu vzdelávania a tvorivej činnosti, foriem a spôsobu riešenia námetov a podnetov vyplývajúcich z hodnotiaceho procesu.*

*Dotazníky pre študentov sú pravidelne vyhodnocované a uverejnené na stránke fakulty v záložke*[*Vnútorný systém kvality FEIT*](https://feit.uniza.sk/fakulta/system-kvality/)*. Na úrovni katedier sa to deje na pravidelných katedrových poradách, na úrovni fakulty sa výsledky rozoberajú a analyzujú na stretnutiach kolégia dekana. Odporúčania a závery sú konfrontované na pravidelných stretnutiach vedenia fakulty s akademickou obcou fakulty.* |
| c | **Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovania kvality študijného programu.**  |
| *Dotazník absolventov je možné interaktívne vyplniť. Jeho vyhodnotenie sa robí pravidelne a je dostupné na stránke fakulty v záložke*[*Vnútorný systém kvality FEIT*](https://feit.uniza.sk/fakulta/system-kvality/)*. Povzbudivé pre fakultu je, že v prieskumoch sa nevyskytli odpovede, že by boli nespokojní s poskytnutým vzdelaním.* |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 106 Štatút UNIZA v znení Dodatkov 1 až 5* |

 | <https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/17012019_S-106-2012-Statut-UNIZA-v-zneni-Dodatkov1-az-5.pdf>  |
| *S 110 Študijný poriadok pre 3. stupeň VŠ štúdia na UNIZA* | <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-110.pdf>  |
|

|  |
| --- |
| *S 132 o slobodnom prístupe k informáciám* |

 | <http://uniza.sk/document/Zasady_SI_ZU_VI-2015.pdf>  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| *S 149 Organizačný poriadok Žilinskej univerzity v Žiline* |  |

 | <https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/SM121-organizacny-poriadok.pdf>  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| *S 152 Zásady edičnej činnosti UNIZA v znení Dodatku č. 1* |  |

 | <https://www.uniza.sk/images/pdf/edicna-cinnost/SM152-zasady-edicnej-cinnosti-31032020.pdf>  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| *S 159 Pracovný poriadok* |  |

 | <https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/S-159_2017-Pracovn-poriadok_03112017.pdf>  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| *S 163 Ubytovací poriadok ubytovacích zariadení UNIZA* |  |

 | <https://www.uniza.sk/images/pdf/ubytovanie/27082018_Ubytovaci-poriadok-od-01092018.pdf>  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| *S 167 Rokovací poriadok disciplinár. komisií UNIZA v znení* *Dodat\_č\_1* |  |

 | <https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/09072021_S-167-2018-Rokovaci-poriadok-disciplinarnych-komisii-UNIZA.pdf>  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| *S 180 Grantový systém Žilinskej univerzity v Žiline v znení D1 až* *D2* |  |

 | <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 200 Zásady výberového konania* |  |

 | <https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/02092021_S-200-2021-Zasady-vyberoveho-konania.pdf>  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| *S 202 Kritériá na obsadz\_funkcií profesorov a docentov* *a zásady obsadz\_funkcií hosť\_profesorov* |  |

 | <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-202.pdf>  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| *S 207\_2021 Etický kódex UNIZA* |  |

 | <https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2024/03062024_S-207-2021-Eticky-kodex-UNIZA-v-zneni-Dodatku-c-1.pdf>  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| *S 208 Pravidlá pre získavanie\_zosúlaď\_úprava a zruš\_práv* *na habilitačné a inauguračné konanie* |  |

 | <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-208-dodatok-1.pdf>  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| *S 210 Štatút Akreditačnej rady UNIZA* |  |

 | <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-210-dodatok-1.pdf>  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| *S 211 Postup získavania vedecko-pedagog\_titulov**a umelecko-pedag\_titulov* |  |

 | <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-211.pdf>  |
|

|  |
| --- |
| *S 213 Politiky na zabezpečovanie kvality na UNIZA* |

 | <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-213-dodatok-1.pdf>  |
|

|  |
| --- |
| *S 214 Štruktúry vnútorného systému kvality* |

 | <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-214-dodatok-1.pdf>  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| *S 216 Zabezpečenie kvality doktorandského štúdia na UNIZA* |  |

 | <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-216-dodatok-1.pdf>  |
| *S 220 Hodnotenie tvorivej činnosti zamestnancov vo vzťahu k zabezpečov\_kvality vzdelávania na UNIZA* | <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-220.pdf>  |
|

|  |
| --- |
| *S 221 Spolupráca UNIZA s externými partnermi z praxe* |

 | <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-221-dodatok-1.pdf>  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| *S 222 Vnútorný systém zabezpečovania kvality na UNIZA* |  |

 | <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-222.pdf>  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| *Internetové stránky UNIZA* |  |

 | [www.uniza.sk](http://www.uniza.sk)  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| *Vnútorný systém riadenia kvality UNIZA* |  |

 | <https://www.uniza.sk/index.php/univerzita/vseobecne-informacie/vnutorny-system-zabezpecovania-kvality-uniza>  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| *S 236 Štatút UNIZA*  |  |

 | <https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2023/28022023_S-236-2023-Statut-UNIZA.pdf>  |

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)