



**Zápis zo zasadnutia Akreditačnej rady UNIZA  
Periodické schvaľovanie študijných programov II. stupňa**

**FAKULTA ELEKTROTECHNIKY  
A INFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÍ**

**Dátum zasadnutia:** 2.7.2024, 9:00 h

**Miesto zasadnutia:** zasadacia miestnosť dekana FEIT/hybridne

**Prítomní:** prof. Ing. Anna Križanová, CSc., prof. Ing. Pavol Rafajdus, PhD., prof. Ing. Antonín Kazda, CSc., prof. Ing. Branislav Mičieta, PhD., prof. Ing. Alena Otčenášová, PhD., prof. Ing. František Schlosser, CSc., prof. Ing. Martin Klimo, PhD., doc. Ing. Stanislava Strelcová, PhD., Ing. Peter Čerňan, PhD., Ing. Kristína Šajbanová

**Prítomní online:** Bc. Martina Magulová

**Program:**

1. Otvorenie zasadnutia Akreditačnej rady UNIZA (ďalej len „AR UNIZA“)
2. Prezentácia Hodnotiacej správy pre periodické schvaľovanie študijného programu II. stupňa (ďalej len „hodnotiaca správa“) študijných programov:
  - Riadenie procesov (garant prof. Ing. Aleš Janota, PhD.)
  - Biomedicínske inžinierstvo (garant prof. Ing. Ladislav Janoušek, PhD.)
  - Fotonika (garant prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD.)
  - Výkonové elektronické systémy (garant prof. Ing. Michal Frivaldský, PhD.)
  - Multimediálne inžinierstvo (garant prof. Ing. Róbert Hudec, PhD.)
  - Telekomunikačné a rádiokomunikačné inžinierstvo (garant prof. Ing. Peter Brída, PhD.)
3. Diskusia k údajom hodnotiacej správy a k odporúčaniam z Hodnotiacej správy pracovnej skupiny Výkonnej rady SAAVŠ k žiadosti o posúdenie vnútorného systému zabezpečovania kvality VŠ (ďalej len „Hodnotiaca správa PS SAAVŠ“)

**Ad 1.**

Prorektorka pre vzdelávanie prof. Ing. Anna Križanová, CSc. privítala členov AR UNIZA, prítomných členov vedenia FEIT a garantov/spolugarantov študijných programov. Uviedla, že periodické schvaľovanie ŠP vyplýva z povinnosti, ktorá je predpísaná štandardmi SAAVŠ. Následne opísala priebeh zasadnutia AR UNIZA: prezentácia hodnotiacej správy garantom, resp. spolugarantom, diskusia garanta/spolugaranta s členmi AR UNIZA k jednotlivým údajom hodnotiacej správy a k možnostiam implementácie odporúčaní vyplývajúcich z Hodnotiacej správy PS SAAVŠ, ktoré sa týkajú aj samotnej fakulty:

- ✓ doplnenie kritéria výberu (študijný prospech) študentov do RŠP o ďalšie kritériá dané príslušnou smernicou VSK (úloha UNIZA),
- ✓ prijatie opatrení na zvýšenie účasti študentov na dotazníkovom prieskume ohľadom študijných programov,
- ✓ zvýšenie záujmu zahraničných študentov o zahraničné mobility,
- ✓ nájdenie vhodného spôsobu motivácie študentov prvého a druhého stupňa štúdia pre širšie zapojenie do univerzitného grantového systému,
- ✓ **V ŠO informatika PS SAAVŠ odporúča:**
  - VŠ ponúka pomerne veľké množstvo jednotlivých študijných programov v rámci dvoch fakúlt. Týmto dochádza k duplicitám vedúcim k vyššej administratívnej



záťaži. Identifikovalo sa, že pri schvaľovaní a kontrole kvality sú procesy značne formálne. Vplyvom veľkého počtu študijných programov je tiež pre vysokú školu náročnejšie personálne zabezpečenie a mená garantov a vyučujúcich sa pri študijných programoch a predmetoch pomerne často opakujú, stále v súlade so štandardmi pre študijný program ohľadne učiteľov zabezpečujúcich študijné programy.

- Optimalizovať študijné programy v rámci ŠO informatika medzi oboma dotknutými fakultami konsolidáciou zamedzujúcou duplicitám a zlepšujúcim procesy riadenia.
- Protokoly o schválení súladu jednotlivých študijných programov sú veľmi stručné a iba konštatujú skutočnosť, že došlo k schváleniu. Neobsahujú posudzované skutočnosti, neidentifikujú konkrétnych pracovníkov AR VŠ, ktorí sa zaoberajú jednotlivými posudzovanými aspektmi, neobsahujú odporúčania, neobsahujú nebinárne hodnotenie jednotlivých štandardov atď. Okrem samotného protokolu boli predložené tabuľky s poznatkami akreditačnej rady, ktoré sú však anonymné a neobsahujú žiadne odporúčania. Celý proces pôsobí značne formálnym dojmom. Iba formálne a binárne hodnotenie by nemuselo naplniť samotný účel procesu hodnotenia a kontroly kvality, t. j. trvalé zlepšovanie kvality a včasné identifikovanie javov, ktoré by mohli viesť k nedostatkom v kvalite vyučovania a ďalších aspektov činnosti VŠ. (úloha pre univerzitu)
- Pracovná skupina odporúča vypracovávať obsahovo vhodnejšie Protokoly o hodnotení študijných programov tak, aby boli skutočne užitočné pre rozvíjanie kvality procesu vyučovania a zverejňovať ich prinajmenšom v internom systéme univerzity, ale ideálne aj externe na web – pre studentov a ďalšie zainteresované strany. (Pozn.: toto univerzita už v procese posudzovania plnila).
- ✓ V ŠO **elektrotechnika PS SAAVŠ odporúča:**
  - Zvážiť otvorenie voliteľných predmetov, orientovaných na tzv. „soft-skills“ (mäkkých zručností – napr. Práca v tíme, Etika, Rétorika, Scrum/Agile management a pod.).
- ✓ V ŠO **kybernetika PS SAAVŠ odporúča:**
  - Rozšíriť resp. vytvoriť nové predmety v študijných programoch automatizácia a riadenie procesov so zohľadnením nových trendov v oblasti modelovania, riadenia, simulácie a umelej inteligencie; zaviesť do výučby nové predmety zaoberajúce sa modernými architektúrami riadenia procesov na základe metodiky využívajúce kyberneticko-fyzikálne princípy prostredníctvom IoT, Cloudových systémov, Big Data Analytics, metód umelej inteligencie, inteligentných metód pre prediktívnu údržbu, diagnostiku a virtuálnu a rozšírenú realitu.
  - Rozšíriť a zefektívniť existujúci spôsob výučby cudzích jazykov najmä AJ, úzko spätého s odborom kybernetika.
  - Zapojiť do riešenia vedecko-výskumných projektov študentov druhého a tretieho stupňa a zaviesť efektívny spôsob poskytovania informácie o možnosti zapojenia sa do riešenia projektov.
  - Spolupracovať pri výučbe spoluprácou s poprednými technologickými firmami a zapájať ich najmä do praktickej výučby realizovanej formou prednášok, cvičení, seminárov a spoločných výskumných projektov.
  - Zohľadňovať aktuálne požiadavky praxe a trendov deklarovaných vo výzvach Industry 4.0 a Industry 5.0. a tak vytvárať väčšiu flexibilitu a variabilitu pri výbere predmetov, smerovaní a organizovaní výučby študentov.



- Poskytovať viac informácií študentom o mobilitách a možnosti zapojenia sa do riešenia výskumných projektov.
- Vo väčšej miere zapojiť do výskumných a mobilityných projektov (Horizon, Cost, APVV) a touto formou získavať prostriedky pre výmenu informácií pre modernizáciu výučbových priestorov.
- Pripravovať a vytvoriť metodiku pre kooperáciu pracovísk univerzity s univerzitami v EU za účelom prípravy a plánovania vzájomne výmenných pobytov a účasti študentov na projektoch Erasmus (úloha univerzity – univerzita ju plní).

AR UNIZA jednomyseľne **schválila** návrh programu rokovania AR UNIZA.

Dekan FEIT prof. Ing. Pavol Špánik, PhD. taktiež privítal členov AR UNIZA, prítomných členov vedenia fakulty a garantov/spolugarantov študijných programov.

Garanti/Spolugaranti jednotlivých ŠP predstavili študijný program a odprezentovali **hodnotiacu správu** (link na hodnotiacu správu bol pre členov AR UNIZA k dispozícii v excel súbore pred zasadnutím AR UNIZA). V rámci prezentácie sa venovali najmä nasledujúcim bodom: základné údaje o ŠP, zapojenie študentov do tvorivých činností, miera spokojnosti s výučbou predmetu, prijímacie konanie, aktuálne počty študentov a vývoj, zahraničné mobility študentov a zamestnancov, uplatniteľnosť absolventov, miera spokojnosti študentov s kvalitou ŠP, personálne zabezpečenie ŠP, podiel študentov ŠP na 1 vyučujúceho, silné a slabé stránky ŠP, príležitosti pre rozvoj ŠP a riziká pre rozvoj a kvalitu ŠP. V závere popísali návrh opatrení na zlepšenie ŠP.

## Ad 2. + Ad 3.

### 1. ŠP Riadenie procesov, II. stupeň, denná forma

- prezentácia: garant prof. Ing. Aleš Janota, PhD.

Garant ŠP okrem hodnotiacej správy uviedol informácie o ŠP prostredníctvom mapy ŠP, popísal Radu ŠP a zmenu v jej zložení, informoval o odborníkoch z praxe, s ktorými spolupracujú, venoval sa oblastiam uplatnenia absolventov, ako aj štatistike ohľadom ich počtu. Ďalej predstavil vybavenie laboratórií a spomenul aj akcie pre študentov - tradíciu posledných prednášok, odbornú konferenciu a zapájanie študentov do projektov vrátane medzinárodných. Informoval o nedostatočnej spätnej väzbe od študentov.

Návrh opatrení na zlepšovanie a rozvoj ŠP:

P. č.	Opatrenie	Termín
1.	zvyšovanie šírky a intenzity spolupráce s priemyslom na vzdelávaní: pokračovať v špecializovaných prednáškach odborníkov z praxe, exkurzie, zadávanie projektov z praxe, pokračovanie v programe ReadyforConti a pod.	trvale
2.	zvyšovanie požiadaviek na kvalitu uchádzačov v prijímacom konaní	na ročnej báze
3.	navyšovanie počtu doktorandov a zvyšovanie predpokladu na získanie absolventov PhD. štúdia do zamestnaneckého vzťahu	vždy k 31.5. (termín pre prihlášky na PhD štúdium)



4.	podpora kariérneho rastu zamestnancov	trvale
----	---------------------------------------	--------

V diskusii vystúpili prof. Ing. Anna Križanová, CSc., prof. Ing. Pavol Rafajdus, PhD., Ing. Kristína Šajbanová, prof. Ing. Branislav Mičieta, PhD., Ing. Peter Čerňan, PhD., prof. Ing. Antonín Kazda, CSc. a prof. Ing. Alena Otčenášová, PhD. Predmetom diskusie boli najmä nasledujúce otázky podnety:

- Nárast počtu uchádzačov o štúdium.
- Grantový systém UNIZA pre študentov II. A III. stupňa, administratívny proces a možnosti pomoci zo strany doktorandov pri podávaní žiadosti.
- Spolupráca so Strojníckou fakultou UNIZA.
- Potreba zvýšiť vedomosti študentov stredných škôl - najmä v oblasti matematiky.
- Zapájanie študentov do ŠVOČ.
- Vnútorý systém kvality UNIZA a prieskumy - potreba zisťovať nielen názory študentov, ale aj učiteľov.

Garant študijného programu kompetentne reagoval na otázky v rámci diskusie. V súvislosti s Hodnotiacou správou PS SAAVŠ sa vyjadril ku konkrétnym odporúčaniam pre daný ŠO a tiež zaujal stanovisko k všeobecným odporúčaniam, ktoré boli adresované univerzite ako celku.

## **2. ŠP Biomedicínske inžinierstvo, II. stupeň, denná forma**

- prezentácia: garant prof. Ing. Ladislav Janoušek, PhD.

Garant ŠP okrem hodnotiacej správy uviedol základné údaje o ŠP a o Rade ŠP. Predstavil profil absolventa, výstupy a ciele, popísal trajektóriu vzdelávania, spomenul vybraných zamestnávateľov a možné pozície. Informoval tiež o VTC garanta a spolugarantov a o oblastiach, v ktorých pôsobia. Taktiež zaujal stanovisko k všeobecným odporúčaniam hodnotiacej správy PS SAAVŠ, ktoré boli adresované univerzite ako celku, najmä "Zvýšiť účasť študentov na hodnotení študijných programov prostredníctvom dotazníka prostredníctvom vhodných motivačných nástrojov. V tomto prípade informoval aj o stretnutí so študentmi raz ročne – tzv. secret talk, na základe ktorého dostávajú spätnú väzbu potrebnú pre zlepšenie ŠP.

V diskusii vystúpili prof. Ing. František Schlosser, CSc., Ing. Kristína Šajbanová, prof. Ing. Branislav Mičieta, PhD., prof. Ing. Martin Klimo, PhD., prof. Ing. Antonín Kazda, CSc. a Ing. Peter Čerňan, PhD. Predmetom diskusie boli najmä nasledujúce otázky a podnety:

- Prienik medicínskych odborov a študijného plánu v ŠP.
- Témy diplomových prác – sú vypísané aj z vonkajšieho prostredia? V takom prípade sa zabezpečí aj konzultant z fakulty?
- Nárast mobility študentov a učiteľov – potreba zverejňovania zoznamu krajín, kde sa mobility uskutočňujú (aj úloha univerzity).
- Vysoká nákladovosť laboratórií – odporúčanie: možnosť zvýšenia spolupráce s praxou v tomto smere napr. prostredníctvom blokovej výučby.
- Existencia spolupráce s univerzitou v Košiciach a so ŠP Biomedicínska informatika na FRI.
- Uplatnenie študentov v zahraničí a ich zapojenie do výskumnej činnosti veľkých firiem.
- Ponuka spolupráce zo strany člena AR UNIZA Ing. Petra Čerňana, PhD.



Garant študijného programu kompetentne reagoval na otázky v rámci diskusie. V súvislosti s Hodnotiacou správou PS SAAVŠ sa vyjadril ku konkrétnym odporúčaniam pre daný ŠO a tiež zaujal stanovisko k všeobecným odporúčaniam, ktoré boli adresované univerzite ako celku.

### **3. ŠP Fotonika, II. stupeň, denná forma**

- prezentácia: garant prof. Ing. Dušan **Pudiš**, PhD. (prítomný aj spolugarant prof. RNDr. Jozef Kúdelčík, PhD.)

Garant ŠP okrem hodnotiacej správy uviedol základné údaje o ŠP, vysvetlil jeho názov a informoval o Rade ŠP. Informoval, že ide o novší ŠP, ktorý je veľmi zaujímavý, a tiež vysvetlil potrebu marketingu ŠP, aby sa zvýšilo povedomie študentov v danej oblasti. Venoval sa tiež popisu predmetov, mobilitám, exkurziám, počtu študentov a informoval o možných zamestnávateľoch.

Návrh opatrení na zlepšovanie a rozvoj ŠP:

P. č.	Opatrenie	Termín
1.	Motivácia študentov na stredných školách k štúdiu tohto št. programu.	Priebežne
2.	Vytvorenie priamych partnerstiev s priemyslom pre priamu interakciu so štud. programom.	Priebežne
3.	Vytvorenie spoločných aktivít št. programu s priemyslom (záverečné práce, stáže, exkurzie)	Od nasledujúceho AR.

Po ukončení prezentácie nasledovala diskusia, v ktorej vystúpili prof. Ing. Anna Križanová, CSc., prof. Ing. František Schlosser, CSc., prof. Ing. Martin Klimo, PhD., prof. Ing. Branislav Mičieta, PhD. a prof. Ing. Antonín Kazda, CSc. Predmetom diskusie boli najmä nasledujúce otázky a podnety:

- Potreba kontroly a aktualizácie VTC spolugaranta doc. Káčika.
- Zvýšenie spolupráce s firmami kvôli propagácii ŠP a vytvorenie cieľného systému oslošovania študentov, napr. hľadanie talentov na stredných školách. Príp. otvorenie ŠP v anglickom jazyku a v širšej miere informovanie o štúdiu v AJ medzi zahraničnými študentmi.
- Zabezpečenie patentovej ochrany pri výstupoch v ŠP.
- Existencia spolupráce v oblasti optiky. Možnosť spolupráce s Fraunhoferovou spoločnosťou.
- Riešenie financovania ŠP z dôvodu nízkeho počtu študentov.

Garant študijného programu kompetentne reagoval na otázky v rámci diskusie. V súvislosti s Hodnotiacou správou PS SAAVŠ sa vyjadril ku konkrétnym odporúčaniam pre daný ŠO a tiež zaujal stanovisko k všeobecným odporúčaniam, ktoré boli adresované univerzite ako celku.

### **4. ŠP Výkonové elektronické systémy, II. stupeň, denná forma**

- prezentácia: garant prof. Ing. Michal **Frivaldský**, PhD. (prítomný aj spolugarant prof. Ing. Peter **Bracínik**, PhD.)



Garant ŠP okrem hodnotiacej správy informoval o zložení Rady ŠP, garantovi/spolugarantoch ŠP a ich aktualizovaných výstupoch – VTC. Ďalej vysvetlil špecializáciu ŠP, odborný profil študentov ŠP, trajektóriu vzdelávania, uplatnenie absolventov a predstavil odporúčaný študijný plán. Zároveň informoval o existencii zmluvy o dvojitom diplome s University of Catania. Poukázal na záverečné práce, ktoré odzrkadľujú súčasné trendy a požiadavky na trhu práce.

Návrh opatrení na zlepšovanie a rozvoj ŠP:

P. č.	Opatrenie	Termín
1.	Výberové kritéria na prijímacích pohovoroch a následná práca s kvalitou.	od AR 2024/2025
2.	Vytvorenie motivačného odmeňovacieho modelu pre tvorivých zamestnancov.	od AR 2024/2025
3.	Vytvorenie priemyselnej rady fakulty ako podporného orgánu pre rozvoj študijných programov.	od AR 2024/2025
4.	Definícia výskumno-vývojových tém v spolupráci s priemyselnou radou fakulty s možnosťami integrácie do pedagogického procesu.	priebežne

V diskusii vystúpili Ing. Peter Čerňan, PhD., prof. Ing. Anna Križanová, CSc. a prof. Ing. Alena Otčenášová, PhD. Predmetom diskusie boli najmä nasledujúce otázky a podnety:

- Plány v oblasti podpory komponentov pre automobilový priemysel. Podpora zo strany Ing. Čerňana.
- Možnosti zvýšenia zapojenia študentov do prieskumov.
- Možnosti zvyšovania záujmu stredoškolských študentov o štúdium.
- Možnosti získania dvojitého diplomu.

Garant študijného programu kompetentne reagoval na otázky v rámci diskusie. V súvislosti s Hodnotiacou správou PS SAAVŠ sa vyjadril ku konkrétnym odporúčaniam pre daný ŠO a tiež zaujal stanovisko k všeobecným odporúčaniam, ktoré boli adresované univerzite ako celku.

##### **5. ŠP Multimediálne inžinierstvo, II. stupeň, denná forma**

- prezentácia: garant prof. Ing. Róbert Hudec, PhD. (prítomný aj spolugarant doc. Ing. Patrik Kamencay, PhD.)

Garant ŠP okrem údajov z hodnotiacej správy popísal profil absolventa, ciele vzdelávania, garantovanie ŠP + VTC a prehľad výstupov, zloženie Rady ŠP, priestorové zabezpečenie – laboratória a výstupy vzdelávania – diplomové práce.

Návrh opatrení na zlepšovanie a rozvoj ŠP:

P. č.	Opatrenie	Termín
1.	Podpora personálneho rozvoja pedagógov.	priebežne
2.	Trvalodržateľný rozvoj laboratórií prostredníctvom projektov a vedecko-výskumnej činnosti.	priebežne
3.	Medzinárodná spolupráca s príbuznými ŠP v zahraničí (Erasmus+).	12/2024





4.	Implementácia inovatívnych foriem vzdelávania.	9/2024
5.	Zvýšiť úroveň zapájania sa priemyselných partnerov do vyučovacieho procesu.	10/2024

V diskusii vystúpili prof. Ing. Martin Klimo, PhD. a prof. Ing. Branislav Mičieta, PhD. Predmetom diskusie boli najmä nasledujúce otázky a podnety:

- Potreba uvádzania názvu vydavateľstva v zozname literatúry (u garantov/spolugarantov) - formálna poznámka.
- Využívanie laboratórií na fakulte. Finančná podpora inovácie laboratórií.
- Vízia o vyššom zapájaní priemyselnej praxe do vzdelávacej činnosti.

Garant študijného programu kompetentne reagoval na otázky v rámci diskusie. V súvislosti s Hodnotiacou správou PS SAAVŠ sa vyjadril ku konkrétnym odporúčaniam pre daný ŠO a tiež zaujal stanovisko k všeobecným odporúčaniam, ktoré boli adresované univerzite ako celku.

#### **6. ŠP Telekomunikačné a rádiokomunikačné inžinierstvo, II. stupeň, denná forma**

- prezentácia: spolugarant doc. Ing. Juraj Machaj, PhD. (garant prof. Ing. Peter Brída, PhD.)

Okrem prezentácie hodnotiacej správy spolugarant ŠP informoval o profile absolventa, cieľoch vzdelávania, zložení Rady ŠP. Ďalej predstavil trajektóriu a výstupy vzdelávania a študentské projekty.

Návrh opatrení na zlepšovanie a rozvoj ŠP:

P. č.	Opatrenie	Termín
1.	Zvýšenie požiadaviek na kvalitu uchádzačov v prijímacom konaní.	AR 2023/24
2.	Zvýšiť podiel spolupráce s priemyselnou sférou na vzdelávaní: pozvané prednášky, exkurzie, zadávanie projektov a pod.	priebežne

Po ukončení prezentácie nasledovala diskusia, v ktorej vystúpili prof. Ing. Antonín Kazda, CSc., prof. Ing. Branislav Mičieta, PhD. a prof. Ing. Martin Klimo, PhD. Predmetom diskusie boli najmä nasledujúce otázky a podnety:

- Nízka miera zapojenia študentov do mobilit.
- Nedostatočná literatúra v slovenskom jazyku.
- Informácia o habilitácii spolugaranta Ing. Benedikoviča.
- Vzťah medzi optikou a rádiovou komunikáciou.
- Znížený záujem o doktorandské štúdium.

Spolugarant študijného programu kompetentne reagoval na otázky v rámci diskusie. V súvislosti s Hodnotiacou správou PS SAAVŠ sa vyjadril ku konkrétnym odporúčaniam pre daný ŠO a tiež zaujal stanovisko k všeobecným odporúčaniam, ktoré boli adresované univerzite ako celku.



V závere prof. Ing. Anna Križanová, CSc. poďakovala všetkým garantom/spolugarantom ŠP a vedeniu fakulty. Informovala, že AR UNIZA oznámi svoje záverečné stanovisko priamo na mieste po ukončení hlasovania. Dodala, že následne bude zaslaný zápis a oficiálne rozhodnutie.

**Hlasovanie AR UNIZA** sa uskutočnilo v informačnom systéme AR UNIZA, a to nasledovne:

### **1. ŠP Riadenie procesov**

*Uznesenie:* V zmysle štandardov pre ŠP vydaných SAAVŠ (čl. 11, ods. 5) AR UNIZA **schvaľuje** študijný program **Riadenie procesov (II. stupeň, denná forma)** v perióde zodpovedajúcej jeho štandardnej dĺžke štúdia s platnosťou od 1.9.2024 do 31.8.2026.

hlasovali: 11; za: 11; proti: 0; zdržal sa: 0 – spis č. 635

### **2. ŠP Biomedicínske inžinierstvo**

*Uznesenie:* V zmysle štandardov pre ŠP vydaných SAAVŠ (čl. 11, ods. 5) AR UNIZA **schvaľuje** študijný program **Biomedicínske inžinierstvo (II. stupeň, denná forma)** v perióde zodpovedajúcej jeho štandardnej dĺžke štúdia s platnosťou od 1.9.2024 do 31.8.2026.

hlasovali: 11; za: 11; proti: 0; zdržal sa: 0 – spis č. 637

### **3. ŠP Fotonika**

*Uznesenie:* V zmysle štandardov pre ŠP vydaných SAAVŠ (čl. 11, ods. 5) AR UNIZA **schvaľuje** študijný program **Fotonika (II. stupeň, denná forma)** v perióde zodpovedajúcej jeho štandardnej dĺžke štúdia s platnosťou od 1.9.2024 do 31.8.2026.

hlasovali: 11; za: 11; proti: 0; zdržal sa: 0 – spis č. 636

### **4. ŠP Výkonové elektronické systémy**

*Uznesenie:* V zmysle štandardov pre ŠP vydaných SAAVŠ (čl. 11, ods. 5) AR UNIZA **schvaľuje** študijný program **Výkonové elektronické systémy (II. stupeň, denná forma)** v perióde zodpovedajúcej jeho štandardnej dĺžke štúdia s platnosťou od 1.9.2024 do 31.8.2026.

hlasovali: 10; za: 10; proti: 0; zdržal sa: 0 – spis č. 640

### **5. ŠP Multimediálne inžinierstvo**

*Uznesenie:* V zmysle štandardov pre ŠP vydaných SAAVŠ (čl. 11, ods. 5) AR UNIZA **schvaľuje** študijný program **Multimediálne inžinierstvo (II. stupeň, denná forma)** v perióde zodpovedajúcej jeho štandardnej dĺžke štúdia s platnosťou od 1.9.2024 do 31.8.2026.

hlasovali: 11; za: 11; proti: 0; zdržal sa: 0 – spis č. 639

### **6. ŠP Telekomunikačné a rádiokomunikačné inžinierstvo**

*Uznesenie:* V zmysle štandardov pre ŠP vydaných SAAVŠ (čl. 11, ods. 5) AR UNIZA **schvaľuje** študijný program **Riadenie procesov (II. stupeň, denná forma)** v perióde zodpovedajúcej jeho štandardnej dĺžke štúdia s platnosťou od 1.9.2024 do 31.8.2026.

hlasovali: 11; za: 11; proti: 0; zdržal sa: 0 – spis č. 638





Prof. Ing. Anna Križanová, CSc. oznámila, že najbližšie zasadnutie AR UNIZA sa bude konať dňa 3.7.2024 na FRI. V závere zasadnutia sa poďakovala prítomným za účasť a za ich aktívny prístup.

prof. Ing. Ján Čelko, CSc., v. r.  
predseda Akreditačnej rady UNIZA

V Žiline, dňa 31.7.2024

Zapísala: JUDr. Renáta Šebestová, tajomníčka AR UNIZA, v. r.

Schválila: prof. Ing. Anna Križanová, CSc., podpredsedníčka AR UNIZA, v. r.