



ZÁPIS

z 8. zasadnutia Akademického senátu FEIT UNIZA vo funkčnom období 2023-2027, ktoré sa uskutočnilo 23.10.2024 od 9:00 hod. v BD121.

Účasť podľa prezenčnej listiny: prítomní senátori: 17
ospravedlnení senátori: 3
hostia: prof. Ing. Michal Frivaldský, PhD., doc. Ing. Mariana Beňová,
PhD., doc. Ing. Marek Roch, PhD.

Program:

1. Otvorenie, schválenie programu.
2. Schvaľovanie Zásad a pravidiel prijímacieho konania na štúdium na Fakultu elektrotechniky a informačných technológií pre 1. stupeň štúdia v akademickom roku 2025/2026.
3. Schvaľovanie Zásad a pravidiel prijímacieho konania na štúdium na Fakultu elektrotechniky a informačných technológií pre 2. stupeň štúdia v akademickom roku 2025/2026.
4. Schvaľovanie Zásad a pravidiel prijímacieho konania na štúdium na Fakultu elektrotechniky a informačných technológií pre 3. stupeň štúdia v akademickom roku 2025/2026.
5. Schvaľovanie členov disciplinárnej komisie FEIT UNIZA z radov študentov fakulty pre akademický rok 2024/2025.
6. Rôzne.

1. Otvorenie, schválenie programu.

Predseda AS FEIT prof. Ing. Ladislav Janoušek, PhD. otvoril 8. zasadnutie akademického senátu FEIT, privítal senátorov a členov vedenia fakulty. Osobitne privítal nového člena AS FEIT prof. Ing. Róberta Hudeca, PhD. a odovzdal mu vymenúvací dekrét. Konštatoval, že na zasadnutí je prítomných 17 členov AS FEIT, čo je nadpolovičná väčšina všetkých členov a zasadnutie je uznášaniaschopné. Prítomným prečítal navrhovaný program zasadnutia a vyzval senátorov na predloženie pripomienok a doplnení. Predseda AS FEIT následne prečítal návrh uznesenia k tomuto bodu a požiadal zúčastnených členov AS FEIT o aklamačné hlasovanie.

Výsledok hlasovania:

	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA
Hlasovanie za program zasadnutia	16	0	1

Uznesenie 2024/08/01: AS FEIT UNIZA, v zmysle článku 7 bod (18) Rokovacieho poriadku AS FEIT UNIZA, aklamačným hlasovaním schválil predložený program zasadnutia.



2. Schvaľovanie Zásad a pravidiel prijímacieho konania na štúdium na Fakultu elektrotechniky a informačných technológií pre 1. stupeň štúdia v akademickom roku 2025/2026.

Predseda AS FEIT prof. Ing. Ladislav Janoušek, PhD. informoval na úvod k bodom programu 2, 3 a 4, že v zmysle § 8 odstavec 10, písmeno j) Štatútu FEIT, AS FEIT schvaľuje ďalšie podmienky prijatia na štúdium v študijných programoch uskutočňovaných fakultou predložené dekanom. Následne poprosil pána dekana ako predkladateľa materiálu o úvodné slovo.

Pán dekan prof. Ing. Michal Frivaldský, PhD. predniesol návrh a zdôvodnil hlavné zámery zmien v Zásadách a pravidlách prijímacieho konania pre prvý stupeň štúdia na FEIT a následne odovzdal slovo pani doc. Ing. Mariane Beňovej, PhD., prodekanke pre vzdelávanie.

Doc. Ing. Mariana Beňová, PhD., prodekanka pre vzdelávanie, informovala, že podmienky prijímacieho konania boli prerokované na kolégiu dekana, boli zapracované pripomienky z katedier a zasadla aj legislatívna komisia. Poďakovala sa za všetky podnetné návrhy a pripomienky. Ďalej bližšie vysvetlila zohľadnenie maturitnej skúšky z matematiky v podmienkach prijímacieho konania, ktoré by malo viesť k vyššej motivácii k štúdiu matematiky.

Predseda AS FEIT poďakoval pánovi dekanovi a pani prodekanke za úvodné slovo a informoval, že 22.10.2024 zasadali spoločne Legislatívna komisia a Pedagogická komisia AS FEIT a následne zverejnili pripomienky a odporúčania k predkladaným materiálom. Nešlo o závažné pripomienky, ktoré by mali viesť k výrazným obsahovým zmenám, skôr boli formálneho charakteru. Zároveň informoval zúčastnených členov AS FEIT, že všetky pripomienky a odporúčania boli postúpené 22.10.2024 pani prodekanke doc. Ing. Mariane Beňovej, PhD. Pani prodekanka následne upravila predkladané dokumenty a ich upravené verzie boli 22.10.2024 zverejnené pre všetkých členov AS FEIT. Predseda AS FEIT zároveň informoval o spojení stanovísk komisií AS FEIT a diskusie k bodom 2., 3. a 4. programu rokovania. Následne poprosil pani prof. Ing. Alenu Otčenášovú, PhD., predsedníčku pedagogickej komisie a zároveň členku legislatívnej komisie, o prednesenie záverov zo spoločného rokovania komisií zo dňa 22.10.2024.

Pani prof. Ing. Alena Otčenášová, PhD. konštatovala, že členovia Pedagogickej komisie AS FEIT nepredložili do stanoveného termínu žiadne pripomienky/odporúčania. Zároveň informovala, že v rámci spoločného rokovania Legislatívnej komisie nebola úplná zhoda v pripomienkach a odporúčaníach. Upozornila, že v Zásadách a pravidlách pre 1. stupeň štúdia chýba internetový odkaz pre bližšie informácie k študijnému programu multimediamiálne technológie a bez neho by dokument nemal byť zverejnený.

Predseda AS FEIT ďalej požiadal predsedu Legislatívnej komisie AS FEIT prof. Ing. Aleša Janotu, PhD. o prednesenie záverov z rokovania komisie. Prof. Ing. Aleš Janota, PhD. informoval, že diskusia na zasadnutí Legislatívnej komisie AS FEIT bola dynamická. Vyjadril 3 zásadné pripomienky:

1. pripomienky k slovným formuláciám;
2. pripomienky k jednoznačnosti (nebolo jasné čoho sa niektoré body týkajú);
3. pripomienky k zjednoteniu terminológie vo všetkých troch stupňoch.

Ďalej navrhol odporúčanie pre uchádzačov bez prijímacej skúšky, ktorých fakulta stráca kvôli nedostatku miesta. Konkrétne, ak sa naplnia kvóty v študijnom programe, pre ktorý uchádzač splnil podmienky na prijatie bez prijímacej skúšky, ponúkne sa uchádzačovi iný študijný program aj v inom študijnom odbore.

Pani prodekanka doc. Ing. Mariana Beňová, PhD. sa poďakovala členom Legislatívnej komisie AS FEIT za pripomienky. Uviedla, že textácia sa priamo odvíja od štandardov kvality, preto sú tam slová navyše, ktoré sú ďalej v texte vysvetlené. Pri prijímacom konaní bez prijímacej skúšky sa uchádzačom uznávajú aj súťaže, ktoré korelujú so študijným programom/odborom, na ktorý sa uchádzač hlási.



Uznané súťaže musia mať súvis s konkrétnym študijným programom a z tohto dôvodu nie je možné uchádzačovi ponúknuť študijný program v inom odbore bez prijímacej skúšky.

Prof. Ing. Aleš Janota, PhD. súhlasil s vysvetlením pani prodekanke, že podmienky pre uchádzačov bez prijímacej skúšky nie sú úplne rovnaké v jednotlivých odboroch a preto je pôvodné znenie Zásad a pravidiel vhodné.

Predseda AS FEIT následne otvoril diskusiu.

Doc. Ing. Pavol Makyš, PhD. položil pani prodekanke otázku ako neprísť o vhodných študentov, ktorí z kapacitných dôvodov daného študijného programu nie sú prijatí a mohol by im byť ponúknutý študijný program v inom odbore. Pani prodekanka mu odpovedala, že riešením je vypísanie 2. kola prijímacích skúšok.

Doc. Ing. Pavol Makyš, PhD. podotkol, že je v právomoci dekana fakulty navýšiť počty študentov.

Prof. Ing. Aleš Janota, PhD. navrhol, že uchádzač môže nastúpiť na iný študijný program a neskôr požiadať o prestup.

Bc. Dávid Solčiansky poznamenal, že v podmienkach bez prijímacej skúšky sa zohľadňuje aritmetický priemer z matematiky a fyziky. Opýtal sa, či sa zohľadňuje aj typ školy a kvalita výučby na gymnáziách a odborných školách. Pán dekan prof. Ing. Michal Frivaldský, PhD. mu odpovedal, že sa nebude robiť diferenciácia priemysloviek a odborných škôl. Bc. Dávid Solčiansky vyjadril názor, že osnovy v daných predmetoch sa na rôznych školách výrazne odlišujú.

Pán dekan informoval, že sa jedná o pilotný projekt, ktorého cieľom je udržať čo najvyššiu priechodnosť z pohľadu počtov uchádzačov na vstupe a absolventov na výstupe. Podmienky pre ďalšie roky budú predmetom diskusií. Informoval tiež o diskusii s vyučujúcimi predmetov matematika za účelom rozložiť výučbu z aktuálnych 2 semestrov na 3 semestre.

Pán Benedikt Kis položil otázku, či bude výučba tohto predmetu v rozsahu 3 semestrov tak ako to bolo pred akreditáciou. Pani prodekanka mu odpovedala kladne. Momentálne je toto riešenie v príprave a prejaví sa až o 3 roky.

Doc. Ing. Pavol Makyš, PhD. sa opýtal aké sú podmienky prijatia na FEIT v porovnaní s inými vysokými školami, či je to podobné. Pani prodekanka informovala, že nám sú zameraním najbližšie fakulty na STU v Bratislave a na TUKE. V Bratislave sa zameriavajú predovšetkým na matematiku a fyziku. V Košiciach to majú veľmi zložitú, zbierajú body za rôzne aktivity, zameriavajú sa však hlavne na matematiku a fyziku, berú do úvahy priemer a tiež aj iné výsledky. Posledné obdobie majú prihlásených veľa zahraničných uchádzačov, predovšetkým z Ukrajiny, čo im začína robiť problémy.

Prof. Ing. Aleš Janota, PhD. podotkol, že je trend sprísňovať podmienky.

Pani prodekanka poznamenala, že v rámci zachovania kvality je potrebné prijať dobrých študentov, ktorí štúdium dokončia.

Prof. Ing. Róbert Hudec, PhD. sa opýtal, či pre bližšie informácie k podmienkam prijatia pre študijný program multimedialne technológie musí byť striktné uvedený konkrétny internetový odkaz, alebo tam stačí uviesť, že detailnejšie informácie sú na webovom sídle fakulty v časti prijímacie konanie. Prítomní členovia senátu sa zhodli, že postačí link na stránku prijímacieho konania, kde budú informácie aktualizované.

Doc. Ing. Michal Praženica, PhD. navrhol upraviť prijímací test pre zvýšenie kvality.

Prof. Ing. Róbert Hudec, PhD. sa pýtal aký je pomer uchádzačov bez prijímacej skúšky. Pani prodekanka odpovedala, že v priemere 30 – 40 % uchádzačov realizovalo prijímacie skúšky. Aktuálne sú podmienky na prijatie bez prijímacej skúšky prísnejšie. Podotkla, že koeficient drop-off rate je 37 % a fakulta musí kontinuálne znižovať tento koeficient.

Prof. Ing. Peter Počta, PhD. ocenil snahu vedenia fakulty, ale vyjadril presvedčenie, že by sme mohli byť viac ambiciózní. V podmienkach nie je stotožnený s maturitou z matematiky. Pán dekan



zareagoval, že ak sa už niekto na maturitu z matematiky pripravuje, tak jej venuje viac času a prípadná neúspešnosť na maturitnej skúške z matematiky predstavuje štatisticky iba promile.

Pani prodekanka uviedla príklad ako riešia lekárske fakulty úspešných študentov, ktorí neboli prijatí na štúdium z kapacitných dôvodov. Lekárske fakulty vyzývajú prijatých študentov aby sa do určitého dátumu vyjadrili či nastúpia na štúdium a dekan následne prehodnotí svoje pôvodné rozhodnutie.

Prof. Ing. Peter Počta, PhD. sa zaujímal o využitie výsledkov SCIO testov. Pani prodekanka odpovedala, že využitie výsledkov SCIO testov nie je vhodné nakoľko sa robia za rôznych podmienok, pričom fakulta by mohla prísť o študentov.

Prof. Ing. Peter Počta, PhD. vyjadril názor, že test odborných znalostí je diskriminačný pre gymnazistov. Na to mu odpovedala pani prodekanka, že test je zameraný na fyziku a informatiku, ktorých výučba na gymnáziách je dostačujúca.

Doc. Ing. Marek Roch, PhD., prodekan pre informačné systémy, sa vyjadril, že študenti na stredných školách si zapisujú predmety maturitnej skúšky už v 3. ročníku štúdia a následne absolvujú väčší rozsah hodín matematiky.

Doc. Ing. Daniel Káčik, PhD. podotkol, že stredoškólači neriešia vopred podmienky prijímania na vysokú školu. Ak by boli podmienky konzistentné, vedeli by sa uchádzači vopred pripraviť.

Bc. Dávid Solčiansky sa opýtal či vie fakulta zabezpečiť kapacitu pedagógov na znižovanie drop-off koeficientu. Pani prodekanka mu odpovedala kladne.

Pán dekan upozornil na pripravovanú kontrolu štúdia po 1. semestri v prvom stupni štúdia. Predpoklad získaných kreditov za zimný semester prvého ročníka bakalárskeho štúdia by mal byť v rozmedzí 10-15.

Prof. Ing. Róbert Hudec, PhD. vyjadril pripomienku, že sa nemá používať spojenie *na webovej stránke* ale *na webovom sídle*.

Po ukončení diskusie predseda AS FEIT prof. Ing. Ladislav Janoušek, PhD. prečítal návrh uznesenia k tomuto bodu a požiadal zúčastnených členov AS FEIT o aklamačné hlasovanie.

Výsledok hlasovania:

	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA
Schválenie Zásad a pravidiel prijímacieho konania na štúdium na FEIT pre 1. stupeň štúdia v akademickom roku 2025/2026	16	1	0

Uznesenie 2024/08/02: AS FEIT UNIZA, v zmysle § 8 odstavec (10) písmeno j) Štatútu FEIT UNIZA, aklamačným hlasovaním schválil Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na Fakultu elektrotechniky a informačných technológií pre 1. stupeň štúdia v akademickom roku 2025/2026 s úpravami.

3. Schvaľovanie Zásad a pravidiel prijímacieho konania na štúdium na Fakultu elektrotechniky a informačných technológií pre 2. stupeň štúdia v akademickom roku 2025/2026.

Predseda AS FEIT prof. Ing. Ladislav Janoušek, PhD. konštatoval, že úvodné slovo predkladateľa, stanoviská komisií a diskusia k tomuto bodu prebehli v predchádzajúcom bode rokovania, následne prečítal návrh uznesenia k tomuto bodu a požiadal zúčastnených členov AS FEIT o aklamačné hlasovanie.



Výsledok hlasovania:

	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA
Schválenie Zásad a pravidiel prijímacieho konania na štúdium na FEIT pre 2. stupeň štúdia v akademickom roku 2025/2026	17	0	0

Uznesenie 2024/08/03: AS FEIT UNIZA, v zmysle § 8 odstavec (10) písmeno j) Štatútu FEIT UNIZA, aklamačným hlasovaním schválil Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na Fakultu elektrotechniky a informačných technológií pre 2. stupeň štúdia v akademickom roku 2025/2026 s úpravami.

4. Schvaľovanie Zásad a pravidiel prijímacieho konania na štúdium na Fakultu elektrotechniky a informačných technológií pre 3. stupeň štúdia v akademickom roku 2025/2026.

Predseda AS FEIT prof. Ing. Ladislav Janoušek, PhD. konštatoval, že úvodné slovo predkladateľa a stanoviská komisií k tomuto bodu prebehli v rámci druhého bodu rokovania a otvoril diskusiu.

V úvode diskusie informovala pani prodekanica doc. Ing. Mariana Beňová, PhD. o otvorenosti štúdia, t. j. koľko študentov, ktorí prídu študovať k nám, študovali predchádzajúci stupeň štúdia na inej vysokej škole. Snahou fakulty je ponúknuť štúdium aj pre zahraničných študentov zverejnením tém dizertačných prác na portáli EURACCESS. Ďalším krokom je sprístupniť prijímacie konanie aj pre zahraničných študentov, čo podmieňuje zmenu textácie tak, aby bola pre zahraničných uchádzačov možnosť absolvovať prijímaciu skúšku hybridnou formou. Podotkla, že pán dekan s týmto návrhom súhlasil.

Doc. Ing. Marek Roch, PhD. podporil hybridnú formu.

Pán dekan sa vyjadril, že v minulosti sa ku nám chceli prihlásiť zahraniční študenti, ale z dôvodu veľkej vzdialenosti nemali možnosť prísť na prijímacie konanie. Preto podporuje hybridnú formu.

Prof. Ing. Róbert Hudec, PhD. upozornil, že v predchádzajúcom období bola úspešnosť tém zverejnených na portáli EURACCESS nízka. Je potrebné zvážiť výber vhodnej témy, ktorá má význam na úrovni rozvoja svetového poznania.

Prof. Ing. Alena Otčenášová, PhD. pripomenovala, že formálne úpravy v 3. stupni neboli urobené dôsledne.

Po ukončení diskusie predseda AS FEIT prof. Ing. Ladislav Janoušek, PhD. prečítal návrh uznesenia k tomuto bodu a požiadal zúčastnených členov AS FEIT o aklamačné hlasovanie.

Výsledok hlasovania:

	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA
Schválenie Zásad a pravidiel prijímacieho konania na štúdium na FEIT pre 3. stupeň štúdia v akademickom roku 2025/2026	17	0	0

Uznesenie 2024/08/04: AS FEIT UNIZA, v zmysle § 8 odstavec (10) písmeno j) Štatútu FEIT UNIZA, aklamačným hlasovaním schválil Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na Fakultu



elektrotechniky a informačných technológií pre 3. stupeň štúdia v akademickom roku 2025/2026 s úpravami.

5. Schvaľovanie členov disciplinárnej komisie FEIT UNIZA z radov študentov fakulty pre akademický rok 2024/2025.

V úvode tohto bodu rokovania predseda AS FEIT prof. Ing. Ladislav Janoušek, PhD. informoval, že v zmysle smernice UNIZA č. 201 „Disciplinárny poriadok pre študentov Žilinskej univerzity v Žiline“, článok 5, bod 2 „Disciplinárna komisia UNIZA ako aj fakúlt má minimálne 6 členov. Traja členovia sú vysokoškolskí učitelia UNIZA, resp. príslušnej fakulty a traja členovia sú študenti UNIZA, resp. príslušnej fakulty. Predsedu a členov disciplinárnej komisie UNIZA vymenúva rektor po schválení Akademickým senátom UNIZA a dekan v prípade disciplinárnej komisie na fakulte po schválení Akademickým senátom fakulty, vysokoškolských učiteľov na obdobie štyroch rokov, študentov na obdobie jedného roka.“ Z tohto dôvodu je predložený návrh na schválenie troch členov disciplinárnej komisie z radov študentov pre aktuálny akademický rok.

Predseda AS FEIT prof. Ing. Ladislav Janoušek, PhD. poprosil pána dekana ako predkladateľa o úvodné slovo. Pán dekan prof. Ing. Michal Frivaldský, PhD. informoval, že ide o formálny krok a jedná sa o tých istých študentov, ktorí pôsobili v disciplinárnej komisii aj v predošlom akademickom roku.

Predseda AS FEIT prof. Ing. Ladislav Janoušek, PhD. následne otvoril diskusiu k tomuto bodu.

Prof. Ing. Alena Otčenášová, PhD., predsedníčka disciplinárnej komisie FEIT, informovala, že v minulom období komisia riešila 1 konanie a s nominovanými študentami sa spolupracovalo dobre.

Predseda AS FEIT prof. Ing. Ladislav Janoušek, PhD. prečítal návrh uznesenia k tomuto bodu a požiadal zúčastnených členov AS FEIT o tajné hlasovanie.

Výsledok hlasovania:

Schvaľovanie členov DK FEIT UNIZA z radov študentov fakulty pre akademický rok 2024/2025	za	proti	zdržali sa	neplatné
Bc. Tomáš Barč	17	0	0	0
Bc. Adam Žiačik	17	0	0	0
Ing. Pavel Stanko	16	0	1	0

Uznesenie 2024/08/05: AS FEIT UNIZA, v zmysle článku 5, odstavec 2 Smernice UNIZA č. 201 a § 8, odstavec (10), písmeno f) Štatútu FEIT UNIZA, tajným hlasovaním schválil členov disciplinárnej komisie FEIT UNIZA z radov študentov fakulty pre akademický rok 2024/2025.

Predseda AS FEIT prof. Ing. Ladislav Janoušek, PhD. poďakoval za hlasovanie a znovuzvoleným členom disciplinárnej komisie poprial úspešnú spoluprácu.



6. Rôzne

Na záver predsedu AS FEIT prof. Ing. Ladislav Janoušek, PhD. poďakoval zúčastneným senátorkám a senátorom a členom vedenia FEIT za účasť a plodnú diskusiu a pani Ing. Kataríne Brodňanovej za prípravu zasadnutia.

prof. Ing. Ladislav Janoušek, PhD., v.r.
predseda AS FEIT UNIZA

Ing. Katarína Brodňanová, v.r.
tajomníčka AS FEIT UNIZA