

ZÁPIS č. 1/2026

zo zasadnutia **Kolégia dekana FEI STU** zo dňa
10. 02. 2026

PRÍTOMNÍ

Podľa prezenčnej listiny

PROGRAM

1. Otvorenie rokovania
2. Kontrola plnenia úloh
3. Pedagogika
4. Veda a výskum, projekty
5. Propagácia
6. Administratívna a servisná činnosť
7. Rekonštrukcia budovy
8. Rôzne

K bodu 1: Otvorenie rokovania

Zasadnutie otvoril dekan fakulty, prof. Kutiš, ktorý privítal prítomných a oboznámil ich s programom Kolégia dekana.

K bodu 2: Kontrola plnenia úloh

Dekan fakulty, prof. Kutiš, vykonal kontrolu úloh z predchádzajúcich zasadnutí Kolégia dekana. Podrobný prehľad o stave ich riešenia je súčasťou Prílohy č. 1 tohto zápisu. V rámci kontroly bolo konštatované:

- úlohy č. 3.2-2/2025, č. 7.1-2/2025 a č. 3.2-4/2025 majú charakter trvalých úloh;
- úloha č. 8.1.4/2025 bola splnená.

Dekan informoval, že riaditelia Úal predložili hodnotenia zamestnancov. Konštatoval rozdielnu úroveň ich spracovania a zdôraznil potrebu zavedenia systému pre jednotnú metodiku hodnotenia. V tejto súvislosti avizoval individuálne stretnutia s riaditeľmi Úal, ktoré sa uskutočnia v najbližšom období.

K bodu 3: Pedagogika***Prerokovanie zámerov na vytvorenie nových ŠP - Jadrová energetika Bc. ŠP a Jadrová energetika Ing. ŠP***

Dekan prof. Kutiš v úvode zdôraznil, že iniciatíva na vytvorenie nových ŠP v odbore Jadrová energetika vychádza predovšetkým z aktuálnych požiadaviek spoločenskej a hospodárskej praxe.

Prodekanka Kotorová následne informovala o predloženom zámere na vytvorenie nového bakalárskeho ŠP Jadrová energetika, ktorého špecifikácia je:

- Názov ŠP: Jadrová energetika / Nuclear Power Engineering
- Stupeň a titul: 1. stupeň, Bc.
- Kandidát na garanta: doc. Ing. Gabriel Farkas, PhD.
- Spolugarantujúce osoby: prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc., doc. Ing. Róbert Hinc, PhD., doc. Ing. Branislav Vrban, PhD., Ing. Štefan Čerba, PhD.

- Forma a dĺžka štúdia: denná forma, 3 roky.
- Jazyk výučby: slovenský a anglický.

Kandidát na garanta doc. Farkas doplnil, že navrhovaný program nadväzuje na dlhoročnú tradíciu tohto odboru na FEI STU v Bratislave. Zdôraznil, že ŠP je koncipovaný prierezovo – od teoretických základov až po špecializované predmety jadrovej energetiky, pričom jeho profilácia jasne reflektuje potreby trhu práce.

Prodekan Kotorová ďalej informovala o zámere na vytvorenie nového inžinierskeho ŠP Jadrová energetika s touto špecifikáciou:

- Názov ŠP: Jadrová energetika / Nuclear Power Engineering
- Stupeň a titul: 2. stupeň, Ing.
- Kandidát na garanta: prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.
- Spolugarantujúce osoby: doc. Ing. Gabriel Farkas, PhD., doc. Ing. Róbert Hinca, PhD., doc. Ing. Branislav Vrban, PhD., Ing. Štefan Čerba, PhD.
- Forma a dĺžka štúdia: denná forma, 2 roky.
- Jazyk výučby: slovenský a anglický.

Kandidát na garanta prof. Slugeň zdôraznil strategický význam tohto programu a vysoký dopyt trhu práce, ktorý ročne vyžaduje približne 20 nových operátorov jadrových zariadení. Cieľom ŠP je pripraviť až 50 vysokošpecializovaných odborníkov ročne. Uviedol, že ÚJFI disponuje unikátnou infraštruktúrou vrátane neutrónového generátora a finančného krytia z projektu Allegro (2,7 mil. EUR). Vyzdvihol tiež vybudovanú sieť exkurzií (Jaslovské Bohunice, Mochovce, prevádzky v ČR, Maďarsku a Rakúsku) a rozvinutú medzinárodnú spoluprácu s partnermi v Južnej Kórei, USA (Texas), Nemecku či v medzinárodných centrách (Dubna).

Diskusia:

Dekan prof. Kutiš doplnil, že s prípravou ŠP so zameraním na JE začali aj Technická univerzita v Košiciach a Žilinská univerzita. Zdôraznil, že vzhľadom na historickú tradíciu výučby tohto odboru na FEI STU a avizovanú dotačnú podporu zo strany MŠVVaM SR, je zapojenie fakulty do tohto procesu kľúčové a opodstatnené. Hoci je momentálne počet študentov v tejto špecializácii nižší, dekan predpokladá ich postupný nárast v súvislosti so zvyšujúcou sa celospoločenskou osvetou a významom jadrovej energetiky.

Doc. Kuzma vyjadril podporu vzniku nových ŠP a informoval sa, či tieto programy nahradia aktuálne ŠP. Dekan prof. Kutiš vysvetlil, že tak Bc. ako aj Ing. ŠP Jadrová energetika budú nové ŠP a teda FEI STU bude aj naďalej ponúkať štúdium v ŠP Jadrové a fyzikálne inžinierstvo, z ktorého sa ale vylúčia energetické predmety.

Na otázku doc. Kuzmu ohľadom odhadovaného počtu a percentuálneho podielu študentov v nových ŠP reagoval doc. Bokes. Konštatoval, že vznik programov reflektuje celospoločenskú aj vnútornú potrebu fakulty, a dodal, že ÚJFI podporuje proces vzniku nových ŠP Jadrová energetika. V nižších ročníkoch odhaduje pomer študentov 50 na 50, pričom presné čísla pre vyššie ročníky ešte nie sú k dispozícii.

V rámci diskusie o personálnom zabezpečení a odbornosti garantov doc. Kuzma zdôraznil potrebu expertov v danej oblasti. Dekan prof. Kutiš konštatoval, že personálne ÚJFI dokáže pokryť oba smery reprezentované

ŠP Jadrové a fyzikálne inžinierstvo aj ŠP Jadrová energetika. Čo sa týka odboru Hal, táto téma je nateraz uzavretá.

Prof. Hubinský otvoril otázku nábora zahraničných študentov. Dekan prof. Kutiš uviedol, že primárna potreba vychádza zo slovenského trhu. Doc. Farkas doplnil, že slovenské vysoké školy môžu byť atraktívne pre študentov z krajín, kde sa jadrová energetika na akademickej pôde nerozvíja.

V závere diskusie vyjadril podporu vytvoreniu nových ŠP aj prof. Beláň.

Rozhodnutie č.1-1/2026

Kolégium dekana prerokovalo zámer na vytvorenie nového bakalárskeho študijného programu Jadrová energetika a odporúča predložiť zámer na schválenie vo Vedeckej rade FEI STU.

Kolégium dekana prerokovalo zámer na vytvorenie nového inžinierskeho študijného programu Jadrová energetika a odporúča predložiť zámer na schválenie vo Vedeckej rade FEI STU.

Zároveň odporúča zodpovedným osobám FEI (dekan, Rada študijného programu) požiadať Radu VSK STU o úpravu uskutočňovaných študijných programov Jadrové a fyzikálne inžinierstvo (ID 104416, 104409, 104410) podľa ods. 2 čl. 3 VP 4/2021.

Prerokovanie zámerov na vytvorenie nových Bc. ŠP

V rámci tohto bodu prodekan Kotorová informovala, že predložené návrhy predstavujú modifikované študijné programy upravené o výučbu v anglickom jazyku. Zdôraznila, že táto úprava vychádza priamo z podnetov a návrhov riaditeľov Úal.

Rozhodnutie č.2-1/2026

Kolégium dekana prerokovalo zámer na vytvorenie nového bakalárskeho študijného programu Aplikovaná informatika a odporúča predložiť zámer na schválenie vo Vedeckej rade FEI STU.

Rozhodnutie č.3-1/2026

Kolégium dekana prerokovalo zámer na vytvorenie nového bakalárskeho študijného programu Elektroenergetika a odporúča predložiť zámer na schválenie vo Vedeckej rade FEI STU.

Rozhodnutie č.4-1/2026

Kolégium dekana prerokovalo zámer na vytvorenie nového bakalárskeho študijného programu Elektrotechnika a odporúča predložiť zámer na schválenie vo Vedeckej rade FEI STU.

Rozhodnutie č.5-1/2026

Kolégium dekana prerokovalo zámer na vytvorenie nového bakalárskeho študijného programu Informačné a komunikačné technológie a odporúča predložiť zámer na schválenie vo Vedeckej rade FEI STU.

Rozhodnutie č.6-1/2026

Kolégium dekana prerokovalo zámer na vytvorenie nového bakalárskeho študijného programu Jadrové a fyzikálne inžinierstvo a odporúča predložiť zámer na schválenie vo Vedeckej rade FEI STU.

Rozhodnutie č.7-1/2026

Kolégium dekana prerokovalo zámer na vytvorenie nového bakalárskeho študijného programu Robotika a kybernetika a odporúča predložiť zámer na schválenie vo Vedeckej rade FEI STU.

Prerokovanie návrhov na zrušenie Bc.

Prodekanka Kotorová v rámci tohto bodu informovala o zámere zrušiť bakalárske študijné programy Elektronika a Automobilová mechatronika. Zároveň zdôraznila, že pre oba programy sú definované nástupnícke ŠP, ktoré plne zabezpečia kontinuitu vzdelávania v príslušných odboroch pre súčasných aj budúcich študentov.

Rozhodnutie č.8-1/2026

Kolégium dekana prerokovalo návrh na zrušenie bakalárskeho študijného programu Elektronika (ID 16598) a odporúča predložiť návrh na zrušenie študijného programu Rade pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU.

Rozhodnutie č.9-1/2026

Kolégium dekana prerokovalo návrh na zrušenie bakalárskeho študijného programu Automobilová mechatronika (ID 100852) a odporúča predložiť návrh na zrušenie študijného programu Rade pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU.

Príprava LS 2025/2026

Prodekanka Kotorová informovala o aktualizácii harmonogramu výučby pre letný semester AR 2025/26.

	Bc. štúdium	Ing. štúdium
Začiatok výučby	16.2.2026	16.2.2026
ŠVOČ	14.4.2026	14.4.2026
Skúškové obdobie	18.5.-4.7.2026	18.5.-4.7.2026
Ukončenie skúškového obdobia pre 3. ročník	19.6.2026	-
Zadanie záverečnej práce	16.2.2026	16.2.2026
Odovzdanie záverečnej práce	5.6.2026	15.5.2026

Štátne skúšky	22.6.-26.6.2026	8.6.-11.6.2026
Promócie	-	24.6.2026
Slávnostné ukončenie bakalárskeho štúdia	7.7.2026	-

STU Learning & Teaching forum (konferencia RSTU, rektorské voľno)	26.3.2026
náhrada za 1.5.2026	29.4.2026 (streda; výučba ako v piatok)
náhrada za 6.4.2026	11.5.2026 (pondelok; výučba ako v pondelok)
náhrada za 14.4.2026	12.5.2026 (utorok; výučba ako v utorok)
náhrada za 29.4.2026	13.5.2026 (streda; výučba ako v stredu)
náhrada za 26.3.2026	14.5.2026 (štvrtok; výučba ako vo štvrtok)
náhrada za 3.4.2026	15.5.2026 (piatok; výučba ako v piatok)

Prodekanka Kotorová ďalej informovala o konaní konferencie „STU Learning & Teaching Forum“, ktorá sa uskutoční dňa 26.03.2026. V súvislosti s týmto podujatím bude na uvedený deň udelené rektorské voľno. Konferencia je primárne určená pre pedagogických pracovníkov a študentov doktorandského štúdia. Prodekanka uviedla, že za FEI STU navrhla dvoch prednášajúcich.

Stav prípravy nových doktorandských študijných programov

Prodekan Sojak informoval o aktuálnom postupe prác na príprave nových PhD. ŠP:

- V januári 2026 boli do akreditačného skladu nahrané všetky pripravované študijné plány.
- Aktuálne prebieha kontrola dát a odstraňovanie zistených chýb.
- Ďalšou fázou je napĺňanie informačných listov a následné preklopenie študijných plánov do systému ISVSK.
- Stanovený termín na dokončenie tejto etapy je 28.02.2026.

Periodické hodnotenie študijných programov

- Doc. Miklovičová informovala o priebehu periodického hodnotenia jednotlivých ŠP na FEI STU. Zároveň požiadala riaditeľov ÚaI, aby sa dôsledne dodržiavali stanovené harmonogramy a termíny odovzdávania podkladov.

- Doc. Bokes v rámci diskusie uviedol, že proces hodnotenia prebehol, avšak upozornil na pretrvávajúcu nekonzistentnosť pravidiel a nesúlad v niektorých interných predpisoch, čo komplikuje administratívne spracovanie.
- Doc. Miklovičová špecifikovala podstatu nekonzistentnosti: všetci zúčastnení majú povinnosť podpísať súhlas s hodnotením, prof. Pavlovič odmietol vložiť príslušné vyjadrenia do systému ISVSK.

Úloha č.3.1-1/2026

Dekan fakulty uložil doc. Bokesovi zabezpečiť okamžité vloženie predmetných údajov do informačného systému (ISVSK).

Zodpovedný: doc. Bokes

Termín: ihneď

Vyplnenie VUPCH v AIS

- Doc. Miklovičová informovala, že vypĺňanie sa v tejto podobe konalo prvýkrát. Upozornila na počítačové nedostatky a požiadala riaditeľov ústavov, aby priebežne kontrolovali stav spracovania u svojich zamestnancov.
- Aktuálne majú VUPCH kompletne vyplnené tieto pracoviská: ÚAMT, ÚEAE, ÚE, ÚJFI, ÚRK a IKAL.
- Pokyny k novej funkcionalite:
 - V systéme AIS bol v sekcii Akreditácie sprístupnený modul Životopis pre akreditácie, ktorý slúži na tvorbu a aktualizáciu VUPCH.
 - Všetky osoby zapojené do pedagogického procesu (učitelia, výskumníci, doktorandi) sú povinné vytvoriť si v tomto module svoju VUPCH.
 - Termín bol stanovený do 31.01.2026.
 - Pri prvom zadaní je nevyhnutné vyplniť všetky relevantné údaje požadované SAAVŠ v rámci plnenia štandardov. Pre sledované „obdobie ostatných 6 rokov“ sa uvažujú roky 2020 – 2025. V ďalších rokoch bude prebiehať už len priebežná aktualizácia.
- Technická poznámka: VUPCH je potrebné nielen vyplniť, ale v systéme aj vygenerovať (vo formáte PDF a Excel). Keďže automatický import do ISVSK momentálne nie je funkčný, garanti ŠP si musia podklady od konkrétnych osôb vyžiadať a do ISVSK ich vložiť manuálne.

Výber študijného odboru vo VUPCH

- Doc. Miklovičová upozornila na technický nedostatok v systéme AIS v záložke Osobné údaje. Pri výbere primárnych odborov systém momentálne ponúka aj neplatné odbory zo starej sústavy (platnej do roku 2019). V dôsledku toho si mnohí pracovníci zvolili už neexistujúce odbory.
- Pokyny pre riaditeľov ústavov: zabezpečiť kontrolu a opravu nastavení u zamestnancov svojich ústavov. Každý pracovník si musí zvoliť jeden až dva odbory zo zoznamu platných odborov. Po vykonaní opravy je nevyhnutné VUPCH v systéme nanovo vygenerovať.
- Otázka zaradenia zamestnancov TIŠ a IKAL, ktorí nepôsobia v technických odboroch, je momentálne v štádiu riešenia. O ďalšom postupe budú dotknuté pracoviská informované.

Aktualizácia návodu na vyplnenie VUPCH

- Doc. Miklovičová informovala, že v systéme AIS (sekcia Životopis pre akreditácie / záložka Ako na to) je zverejnený podrobný obrázkový návod. Tento dokument je priebežne aktualizovaný podľa úprav

dodaných dodávateľom systému (posledná verzia k 09.02.2026). Pre lepšiu orientáciu sú finálne opravy v návode označené zelenou farbou a nahlásené/rozpracované úpravy červenou farbou.

- V časti Portál zabezpečovania študijného programu / Akreditácia pribudol pre garantov ŠP Prehľad VUPCH pre osoby z päťice. Systém po novom umožňuje garantom odoslať hromadný e-mail osobám, ktoré si v príslušnom roku neaktualizovali svoje VUPCH.
- Medzi posledné realizované opravy patrí:
 - Korektné zobrazovanie profilových a neprofilových predmetov.
 - Funkcionalita priraďovania významnosti publikáciám (možnosť označiť publikáciu ako významnú za celé obdobie, za ostatných 6 rokov, alebo kombinovane).

Doc. Miklovičová na záver zdôraznila, že všetky vyššie uvedené informácie, pokyny a metodické materiály sú pre členov kolégia trvalo dostupné v prostredí MS Teams (kanál: Kolégium dekana FEI STU / Pedagogika).

Diskusia:

Doc. Kuzma uviedol, že vzhľadom na vysoký počet pracovníkov prebieha proces vypĺňania a opráv postupne.

Doc. Vargic poznamenal, že proces vypĺňania VUPCH na ÚMIKT stále nie je v optimálnom stave.

Dekan prof. Kutiš vzniesol otázku na konkrétny termín, kedy je nevyhnutné mať VUPCH reálne a kompletne vyplnené v systéme.

Doc. Miklovičová objasnila, že cieľom je mať dáta pripravené v AIS tak, aby v momente plnej funkčnosti systému bolo možné ich automatizované „natiahnutie“ do súvisiacich modulov.

Doc. Vojvoda vyjadril nesúhlas s tlakom na povinné používanie modulu VUPCH v systéme AIS. Poukázal na to, že v rámci VSK je potrebné dodať VUPCH, avšak nikde nie je predpísaný konkrétny systém, v ktorom má byť vypracovaná. Zdôraznil, že keďže prenos z AIS do ISVSK zatiaľ nefunguje a údaje sa musia vkladať ručne, nie je rozdiel v tom, či je zdrojový súbor vygenerovaný zo systému AIS alebo z iného systému. Podľa jeho slov viacerí kolegovia avizovali, že vytvorenie VUPCH v module AIS im zabralo niekoľko hodín, zatiaľ čo manuálna modifikácia minuloročnej verzie trvá 10 – 15 minút. Poznamenal, že ak by bol modul v systéme AIS efektívny, zamestnanci by ho využívali prirodzene, no v súčasnom stave sa pracovníci stávajú skôr ‚testermi‘ pre dodávateľskú firmu. Uzavrel to s tým, že odmieta kolegov k využívaniu modulu nútiť, nakoľko by to považoval za zbytočné zvyšovanie byrokracie.

Prof. Duchoň uviedol, že v AISe v časti Portál vedúceho je zoznam VUPCH všetkých zamestnancov. Avšak nikde nie je možné skontrolovať VUPCH doktorandov, ktorí sa podieľajú na pedagogike. Bolo by potrebné, aby táto funkcionálna bola vedúcim pracovísk k dispozícii.

Úloha č.3.2-1/2026

Riaditeľom ústavov a inštitútov sa ukladá povinnosť skontrolovať stav a správnosť vyplnenia VUPCH u všetkých zamestnancov ich pracoviska.

Zodpovední: riaditelia Úal

Termín: 20.02.2026

Rôzne

- Prodekan Sojak informoval o povinnosti evidovať všetky neakreditované vzdelávacie programy v registroch ISVD (Informačný systém vzdelávania dospelých).
- Informovanie o kurzoch: Pri organizovaní kurzov v roku 2026 je potrebné zaslať informáciu prodekanovi Sojakovi, a to najneskôr 3 dni pred termínom začatia konkrétneho kurzu.
- Termín podujatia Elitech: Prodekan zároveň potvrdil termín konania podujatia Elitech, ktoré je naplánované na 27.05.2026.

K bodu 4: Veda a výskum, projekt

Pripravované projektové výzvy HE

- Prodekan Páleník informoval, že od 15.01.2026 sú otvorené výzvy na podávanie projektových návrhov v rámci Klastra 4. Celková alokácia pre tieto výzvy predstavuje 307 miliónov EUR.
- Uzávierka pre predkladanie projektov je stanovená na 15.04.2026.
- Tematické oblasti: Výzvy sú zamerané na nasledujúce kľúčové technológie a témy:
 - Umelá inteligencia (AI), AI agenti a prístup k dátam.
 - Otvorené a interoperabilné digitálne infraštruktúry (Open Internet Stack, Web 4.0).
 - Pokročilé digitálne dvojčky pre systémy včasného varovania.
 - Sensory založené na pokročilých materiáloch vrátane kvantových senzorov.
 - Inteligentná robotika pre priemyselnú výrobu.
 - Kľúčové technológie pre virtuálne svety.
 - Strategická autonómia a európske hodnotové reťazce (kvantové technológie, polovodiče, dvojrozmerné materiály).

Pripravované projektové výzvy

- Prodekan Páleník informoval o zámere vytvorenia európskeho decentralizovaného inštitútu pre výskum AI.
- Ako kľúčový kontakt pre konzultácie v oblasti digitalizácie bol uvedený Národný kontaktný bod (NCP) – Ing. Tomáš Pavlík (tomas.pavlik@cvtisr.sk).
- Program Eurostars: Prodekan predstavil možnosti financovania medzinárodných výskumno-vývojových projektov:
 - Slovenské subjekty môžu získať dotáciu až do výšky 450 000 €.
 - Kritériá pre medzinárodné konzorciá:
 - Projekt musí byť vedený inovatívnym malým alebo stredným podnikom (SME), pričom SME partneri musia tvoriť minimálne 50 % rozpočtu.
 - Konzorcium musia tvoriť minimálne 2 nezávislé organizácie z aspoň 2 členských krajín programu Eurostars.
 - Žiadny partner ani krajina nesmie čerpať viac ako 70 % celkového rozpočtu.
 - Maximálna dĺžka trvania projektu je 36 mesiacov.
 - Projekt musí byť zameraný výhradne na civilné využitie.

Pripravovaná akreditácia HaI odborov

- Prodekan Páleník informoval, že na rektorát bol zaslaný sumárny prehľad všetkých vedeckých projektov za posledných 10 rokov. Spresnil, že oblasť Elektronika bola v tomto sumáre uvádzaná pod odborom Elektrotechnika.

- Aktuálne prebieha príprava zaradenia tvorivých zamestnancov k 31.12.2025 (s termínom spracovania do 18.02.2026).
- Návšteva posudzovateľov SAAVŠ: Predbežný termín návštevy posudzovacej komisie z agentúry SAAVŠ je naplánovaný na obdobie 16. – 22.03.2026. Počas návštevy sa vyžaduje prítomnosť osôb zabezpečujúcich kvalitu a členov Vedeckej rady (VR).
- Informácie z Kvalifikačnej komisie (KK) rektorátu:
 - V rámci konaní je možné ich opakované prerušenie.
 - Bol zavedený nový formulár stanoviska KK, ktorý musí povinne obsahovať vyjadrenie k súladu so Smernicami rektora č. 1/2023 a č. 6/2021.
 - V rámci posudzovania sa za relevantné pedagogické pôsobenie považuje aj vedenie záverečných prác (ZP) externými pracovníkmi.

Informácia z porady prodekanov 09.02.2026

- QS World University Rankings: Prodekan Páleník informoval o kritických oblastiach, v ktorých univerzita v rámci rankingu QS zaostáva:
 - Nízky priemerný počet citácií na jednu publikáciu v databáze SCOPUS.
 - Je nevyhnutné zvýšiť podporu zamestnávania zahraničných odborníkov (vrátane čiastočných úväzkov).
- Prodekan opätovne upozornil na chyby pri uvádzaní afiliácie v publikáciách. Pre správne započítanie výstupov je prípustná výhradne afiliácia Slovenská technická univerzita v Bratislave (STU v Bratislave), až následne názov fakulty alebo ústavu.
- Pripravuje sa spustenie nového celouniverzitného systému pre evidenciu projektov, ktorý bude slúžiť na sledovanie prebiehajúcich projektov a registráciu pripravovaných projektových zámerov.

Dekan prof. Kutiš informoval, že na Rektoráte STU bola zriadená nová pracovná pozícia so zameraním na procesnú a administratívnu podporu pri zamestnávaní zahraničných odborníkov. Cieľom tohto opatrenia je zefektívniť a zjednodušiť nábor špecialistov zo zahraničia.

Tajomníčka fakulty, Ing. Ostrihoňová, následne sprostredkuje riaditeľom Úai podrobné informácie, metodické pokyny a konkrétne kontaktné údaje na príslušného pracovníka rektorátu, aby mohli túto podporu pri obsadzovaní pozícií na svojich pracoviskách plne využívať.

Stručná informácia k aktuálne implementovaným projektom

V rámci tohto bodu informoval prítomných Bc. Holič.

R2- R4 a Matching

- Celkové zhodnotenie: Väčšina projektov prebieha v súlade so stanoveným harmonogramom. Viaceré projekty sú už ukončené alebo vo finálnej fáze implementácie, čo zahŕňa prípravu záverečných žiadostí o platbu a vyúčtovanie poskytnutých záloh.
- V rámci prebiehajúcich projektov dominujú procesy spojené so zmenami zmlúv, schvaľovaním personálnych matíc, realizáciou VO a podávaním ŽoP. Podstatná časť ŽoP už bola uhradená.
- Identifikované riziká: Bolo poukázané na administratívne zdržania pri schvaľovaní dokumentácie (personálne matice, VO, dodatky k zmlúvam) zo strany Výskumnej agentúry, čo má priamy vplyv na plynulosť podávania ŽoP.
- Prebieha finalizácia verejných obstarávaní na dlhodobý majetok a služby, ktoré sú kľúčové pre úspešné ukončenie vecnej realizácie projektov.

- Implementácia projektov je stabilná a plynule prechádza do záverečnej administratívno-finančnej fázy.

Bc. Holič predložil aktuálny prehľad čerpania a administratívneho stavu projektov v schéme TRL 1-3 (celkovo 17 projektov):

- Personálne matice: Schválených je 13 zo 17 matíc, ktoré sú nevyhnutným predpokladom pre podanie žiadostí o refundáciu.
- Žiadosti o refundáciu:
 - Podaných: 11
 - Schválených: 4
 - Reálne uhradených: 3

STU-EUBA, STEPHANIK

- Konzorcium univerzít STU-EUBA – založenie schválené radou STU, aktuálne prebieha proces schválenia radou EUBA, po schválení zaslanie dokumentácie (stanovy a zakladateľská zmluva) na MŠVVaM SR.
- Integrované aktivity prebiehajú v zmysle harmonogramu – ukončenie do 31.03.2026.
- Investičné aktivity – aktuálne prebieha komunikácia s MŠVVaM SR o predĺžení do 30.06.2026.
- VO IKT ukončené, zaslané hlavnému prijímateľovi Bizzcom na kontrolu (VA).
- VO nadlimit zariadenia a prístroje – vo fáze vyhodnocovania ponúk, predpoklad podpisu zmluvy začiatok 03/2026.
- Priebežne sa vykazujú mzdové výdavky.
- 04-06.03.2026 – stretnutie partnerov na pôde Bizzcom, účasť FEI – cca 11 zapojených osôb.

Podané projektové návrhy v rámci výzvy APVV VV 2025

Bc. Holič informoval o úspešnom ukončení procesu podávania žiadostí v rámci všeobecnej výzvy APVV 2025. Fakulta zaznamenala rekordný počet podaných návrhov, a to v celkovom počte 38 projektov, z čoho:

- v 26 prípadoch vystupuje FEI STU ako hlavný žiadateľ,
- v 12 prípadoch figuruje fakulta ako spoluriešiteľská organizácia.

Rôzne

- Bc. Holič zdieľal neoficiálnu informáciu o pripravovanej výzve pod gesciou MŠVVaM SR.
 - Výzva by mala byť vypísaná minimálne v hodnote prostriedkov, ktoré boli po auditoch škrtnuté z pôvodných alokácií (približne 80 mil. EUR).
 - Možnosti zapojenia pre STU: Hoci v predchádzajúcej výzve neboli verejné vysoké školy oprávnenými žiadateľmi, v novom nastavení sa predpokladá možnosť zapojenia STU minimálne v pozícii projektového partnera.
 - V prípade, ak by STU opätovne nebola oprávneným partnerom, fakulta sa bude aktívne uchádzať o realizáciu aktivít formou zmluvného výskumu pre oprávnené subjekty.

Vyhodnotenie fakultnej internej výzvy

- Dekan prof. Kutiš informoval o úspešnom ukončení podávania projektov v rámci fakultnej internej výzvy. Ocenil, že boli dodržané všetky stanovené termíny. Celkovo bolo podaných 15 projektových

návrhov, z ktorých 14 bolo vyhodnotených ako bezchybných a jeden bol vrátený riešiteľovi na doplnenie formálnych náležitostí.

- Dekan vyzdvihol vysokú úroveň predložených projektov, ktoré sú zamerané na zaujímavé vedecké a odborné činnosti, pričom ich realizácia je podporená adekvátnym finančným krytím.

K bodu 5: Propagácia

V rámci tohto bodu informovala prítomných Ing. Čerešníková o nasledujúcich aktivitách:

Zhodnotenie DOD 2026

- Účasť: Počas Dňa otvorených dverí bolo rozdanych 736 kariet účastníkov.
- Profil uchádzačov: Podľa dotazníkového prieskumu bol pomer študentov z gymnázií a iných typov stredných škôl vyrovnaný (50/50).

Pripravované aktivity v oblasti multimédií

- Fotografovanie priestorov: V priebehu mesiaca prebehne fotenie laboratórií a priestorov jednotlivých ústavov a inštitútov. Koordinácia bude prebiehať cez poverené osoby. Výstupy budú využité vo výročnej správe, na webe, v kampani aj na interné účely fakulty.
- Produkcia videí: Pre každý študijný program bude vytvorené samostatné video. Každý ústav má možnosť nominovať dvoch zástupcov, ktorí budú vo videu vystupovať. Natáčanie je naplánované na tri dni, pričom výsledné zostrihy sa využijú v kampani, na webových stránkach a v prezentáciách.

Digitálna kampaň

- Kreatívny koncept: Tohtoročná kampaň vsádza na komunikáciu výberovosti a elitárnosti (postoj „nie každý môže byť ako my“).
- Formát: Kampaň využíva populárny komunikačný formát (meme) „X robí Y, nebuď ako X“.
- Variabilita: Zvolený slogan umožňuje širokú škálu kreatívnych variácií a ďalšie rozširovanie v rámci digitálneho priestoru.

K bodu 6: Administratívna a servisná činnosť

V rámci tohto bodu informovala tajomníčka fakulty Ing. Ostrihoňová o nasledujúcich okruhoch:

Príprava rozpočtu a delenie dotácií

- Rozpočet na rok 2026: Práce sú v procese, tento rok sa s prípravou začalo v skoršom termíne. Rozpočet sa spracováva ešte pred definitívnym uzavretím hospodárenia za rok 2025.
- Dotácie na Úal: Proces delenia dotácií na ústavy a inštitúty je aktuálne v štádiu riešenia.

Upratovacie a čistiace služby

- Pripravuje sa vyhlásenie nového VO s cieľom precíznejšie definovať požiadavky na kvalitu. Do jeho ukončenia bol uzatvorený dodatok so súčasným dodávateľom.
- Spätná väzba: Prieskum spokojnosti na Úal preukázal zlepšenie čistoty v kanceláriách, laboratóriách aj spoločných priestoroch.
- Pozitívne je hodnotené zriadenie pozície koordinátorky upratovacích služieb, ktorá slúži ako priamy kontaktný bod pre operatívne požiadavky.

Rozšírenie stravovacích služieb v jedálni

- Pripravuje sa zavedenie ponuky raňajok a olovrantov.

- Technické zabezpečenie: Prebieha implementácia platobného terminálu a nastavenie softvéru v spolupráci s dodávateľom (Kredit Anete).
- V súčinnosti s ekonomickým oddelením sa nastavuje metodika platieb a účtovania.
- Prítomní boli informovaní o kvalitatívnych štandardoch v stravovacom zariadení FEI STU. Pri príprave jedál sa v maximálnej miere využíva slovenské mäso a slovenské výrobky.
- Zároveň bolo zdôraznené, že všetky druhy ciest a sú pripravované priamo v kuchyni jedálne ako vlastná domáca výroba, bez využívania kupovaných polotovarov.

Havarijná oprava Pedagogického oddelenia

- Dôvod opravy: Havarijný stav elektrických rozvodov a dlhodobé problémy s vodovodným pripojením. Priestory vyžadujú modernizáciu (pôvodný stav z čias výstavby) a zabezpečenie bezbariérového prístupu.
- Dokončenie prác sa predpokladá do začiatku letného semestra.

Organizačné pokyny k podujatiam

- Oznamovanie: Podujatia je potrebné nahlasovať v dostatočnom predstihu prostredníctvom IS eŽiadanka.
- Propagácia: Požiadavky na lepenie plagátov sa rovnako zadávajú cez eŽiadanku; plagáty musia byť umiestňované výhradne do určených A-stojanov (v správe OM, resp. TPO).

K bodu 7: Rekonštrukcia budovy

V rámci tohto bodu Mgr. Miklovič informoval prítomných o aktuálnom stave stavebných prác:

Prednáškové sály

- celková finalizácia priestorov,
- kompletizácia didaktickej techniky,
- dokončovanie krytov radiátorov,
- schválenie akustického obkladu.

Sociálne zariadenia

- ukončenie prác na obkladoch a rozvodoch,
- finalizácia sanity,
- dokončovanie montáže vodovodných batérií.

Chodby blokov

- kompletizácia vybavenia chodieb,
- osádzanie dverí a vstavaného nábytku,
- ukončenie prác na chodbových rozvodniach.

Učebne a laboratóriá

- dokončovanie stolárskych výrobkov,
- finalizácia didaktickej techniky (audio-video),
- zahájenie montáže interiérových žalúzií a ovládania zónovej regulácie.

Kancelárie

- finalizácia stolárskych výrobkov,
- príprava na napúšťanie rozvodov klimatizačných jednotiek,
- ukončená príprava na osadenie Wi-Fi routerov podľa schválenej mapy pokrytia.

Zostávajúce práce v interiéroch

- programovanie osvetlenia a montáž koncových prvkov EPS,
- inštalácia kamerových systémov a audio vrátnika,
- montáž krytov radiátorov, obkladov stien a infopanelov,
- dokončenie schodísk, podláh vo foyer a výťahov.

Dátové centrum a sieť

- Rozvodňa pre dátové centrum: inštalované UPS, napojené ATS a funkčný monitoring; v rámci hasenia je dokončená mechanická kompletizácia a elektroinštalácia.
- Serverovňa: stavebná časť je hotová vrátane plne funkčného napájacieho reťazca; úspešne prebehla migrácia prepojenia s uzlom aj migrácia starej sály; chladenie je dokončené.
- Otvorené otázky: preveruje sa funkčnosť a hospodárnosť aktívnej vrstvy ethernetu.

Telovýchovné objekty

- finalizácia západnej strany budovy,
- demontáž lešenia a dokončovanie obkladu,
- následná oprava paluboviek v telocvičniach,
- prebiehajúce obstaranie vzduchotechniky (VZT) pre plaváreň.

Vnútroblok

- zdržanie prác z dôvodu nálezu azbestu a nepriaznivých teplôt pri zrovnávaní terénu,
- realizácia strojových omietok.

K bodu 8: Rôzne

Benefity

Prodekan Babinec informoval o aktuálnom stave poskytovaných zamestnaneckých benefitov v oblasti jazykového vzdelávania a športových aktivít:

- Kurzy anglického jazyka: Počet účastníkov v aktuálnom období vzrástol, fakulta však stále disponuje voľnými kapacitami pre ďalších záujemcov. Po definitívnom zverejnení rozvrhov môže dôjsť k operatívnym zmenám v pridelených miestnostiach.
<https://www.fei.stuba.sk/sk/zamestnanci/sluzby-pre-zamestnancov/anglicky-jazyk-pre-zamestnancov>
- Športové aktivity: Zamestnancom je aktuálne k dispozícii posilňovňa na Mladosti, nateraz v popoludňajších termínoch. Po ustálení rozvrhu výučby (predpoklad od 13.02.2026) budú sprístupnené aj dopoludňajšie hodiny. Prodekan poznamenal, že tento benefit momentálne aktívne využívajú dvaja zamestnanci.
<https://www.fei.stuba.sk/sk/zamestnanci/sluzby-pre-zamestnancov/sportove-benefity-pre-zamestnancov>

BI systém KPI pre STU

V rámci tohto bodu informoval Bc. Holič o stave a štruktúre systému BI určeného na monitorovanie KPI na STU. Systém je navrhnutý tak, aby poskytoval analytické dáta a podporu pri riadení v nasledujúcich strategických oblastiach:

- Vzdelávanie: Sledovanie kvality a efektivity výučby, programy celoživotného vzdelávania a komplexná podpora študentov.
- Veda a výskum: Monitoring publikačnej činnosti, úspešnosti v grantových schémach a vedeckého výkonu pracovníkov.

- Inovácie a spolupráca s praxou: Ukazovatele zamerané na transfer technológií, zmluvný výskum a prepojenie akademickej pôdy s priemyselným sektorom.
- Zamestnanci a riadenie: Analýza personálnej štruktúry, kvalifikačného rastu a efektivity procesov riadenia ľudských zdrojov.
- Správa a zdroje univerzity: Sledovanie finančného zdravia, správy majetku a efektivity využívania interných aj externých zdrojov univerzity.
- Dekan prof. Kutiš navrhol možné zafinancovanie BI systému z prostriedkov FEI STU. Tento systém by slúžil ako efektívny manažérsky nástroj pre riaditeľov ústavov, ktorý by im poskytoval prehľadné dáta pre operatívne aj strategické rozhodovanie.
- Konštatoval, že na ÚRK pod vedením prof. Duchoňa sa BI systém už úspešne využíva v praxi.
- Fakulta posúdi možnosti integrácie tohto nástroja na úrovni ostatných pracovísk, pričom využije skúsenosti z jeho doterajšieho fungovania na ÚRK.

Bezpečnosť a evidencia vstupu do budovy

- Upozornenie na zneužívanie QR kódov: Dekan prof. Kutiš apeloval na riaditeľov, aby dôsledne upozornili svojich podriadených na zákaz poskytovania alebo vymieňania osobných QR kódov slúžiacich na vstup do budovy FEI STU s inými osobami.
- Takéto konanie znemožňuje reálny prehľad o osobách nachádzajúcich sa v priestoroch fakulty a predstavuje vážne bezpečnostné riziko.
- Dekan zdôraznil, že odovzdanie prístupových údajov cudzej osobe je považované za porušenie pracovnej disciplíny.
- V súčasnosti prebieha optimalizácia a technické ladenie systému tak, aby bol proces vstupu prísnejší a bezpečnosť v objekte fakulty bola plne zabezpečená.

Informácia o meškaní vlakových spojov a dopade na výučbu

- Ing. Halgoš informoval o aktuálnych problémoch v železničnej doprave na trase Trenčín – Bratislava. Z dôvodu prebiehajúcej rekonštrukcie trate došlo k zmene grafikonu, čo spôsobuje pravidelné meškania spojov v rozsahu približne 35 minút.
- Dekan prof. Kutiš požiadal riaditeľov, aby o tejto skutočnosti informovali vyučujúcich na svojich pracoviskách. Vzhľadom na objektívne príčiny meškania študentov apeluje na zvýšenú mieru tolerancie zo strany pedagógov pri neskorších príchodoch na ranné prednášky a cvičenia.

Na záver dekan prof. Kutiš poďakoval prítomným za aktívnu účasť a zasadnutie kolégia dekana ukončil.

Prílohy:

Príloha č. 1 - Kontrola plnenia úloh

Zapísala: 10.02.2026
Mgr. Miriam Szabová

Zápisnicu overil: 10.02.2026
prof. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.
dekan FEI STU

Príloha č. 1 Kontrola plnenia úloh ku dňu 10.02.2026

Sumarizácia úloh 20.05.2025

Číslo úlohy	Znenie úlohy	Zodpovednosť	Termín splnenia	Kontrola splnenia
3.2-2/2025	Zabezpečiť, aby študenti, ktorí majú splnené podmienky štúdia a nejdú na štátne skúšky, aby boli na štátne skúšky prihlásení. Uvedené dodržiavať pri bakalárskych aj inžinierskych štátnych skúškach.	riaditelia Úal	trvale	
7.1-2/2025	Upozorniť zamestnancov a pri schvaľovaní žiadostí dohliadnuť, aby bol HO využívaný za dodržania zásady, že zamestnanec nemá vykázaný celý týždeň len HO.	riaditelia Úal	trvale	

Sumarizácia úloh 09.09.2025

Číslo úlohy	Znenie úlohy	Zodpovednosť	Termín splnenia	Kontrola splnenia
3.2-4/2025	Zabezpečiť na jednotlivých Úal kontroly VÚPCH, aby boli vyplnené s dodržaním všetkých požiadaviek.	riaditelia Úal	trvale	

Sumarizácia úloh 11.11.2025

Číslo úlohy	Znenie úlohy	Zodpovednosť	Termín splnenia	Kontrola splnenia
8.1.4/2025	Pravidelné hodnotenie pracovníkov ústavov a pracovísk za akademický rok 2024/25 poslať v elektronickej podobe p. tajomníčke a v kópii p. dekanovi do 09.01.2026. V priebehu januára sa uskutočnia osobné stretnutia s p. riaditeľmi Úal.	riaditelia Úal	09.01.2026	splnené

Sumarizácia úloh 10.02.2026

Číslo úlohy	Znenie úlohy	Zodpovednosť	Termín splnenia	Kontrola splnenia
3.1-1/2026	Dekan fakulty uložil doc. Bokesovi zabezpečiť okamžité vloženie predmetných údajov do informačného systému (ISVSK).	doc. Bokes	ihneď	
3.2-1/2026	Riaditeľom ústavov a inštitútov sa ukladá povinnosť skontrolovať stav a správnosť vyplnenia VUPCH u všetkých zamestnancov ich pracoviska.	riaditelia Úal	20.02.2026	