

ZÁPIS č. 5/2023

zo zasadnutia **Kolégia dekana FEI STU** zo dňa
07.11.2023

PRÍTOMNÍ:

prof. Ing. V. Kutiš, PhD., doc. Ing. A. Babinec, PhD., prof. Ing. A. Beláň, PhD., doc. Ing. P. Bokes, PhD., Ing. J. Cigánek, PhD., doc. Ing. M. Donoval, PhD., prof. Ing. R. Hartánský, PhD., prof. Ing. P. Hubinský, PhD., Mgr. E. Karasová, PhD., RNDr. S. Kotorová, PhD., Mgr. P. Lackovič, PhD., Mgr. P. Miklovič, PhD., Ing. S. Sojak, PhD., T. Tomčo, prof. Ing. F. Uherek, PhD., doc. Ing. R. Vargic, PhD., doc. Ing. M. Vojvoda, PhD., prof. Ing. M. Weis, DrSc., Ing. Z. Záhová

OSPRAVEDLNENÍ:

prof. Ing. F. Duchoň, PhD., prof. Ing. A. Kozáková, PhD.

PRIZVANÍ:

Ing. M. Ostrihoňová, doc. Ing. E. Kučera, PhD., Ing. P. Telek, PhD.

PROGRAM:

1. Otvorenie rokovania
2. Kontrola plnenia úloh
3. Projekt Dokončenie revitalizácie FEI STU – Ing. Telek
4. Fakultný prístup k PR – Ing. Z. Záhová
 - Zmeny z pohľadu prieskumu
 - Zjednotenie log ÚaI
5. Pedagogika – prodekan RNDr. Kotorová a prodekan Ing. Sojak
 - Závery z prieskumu stredoškólkov – doc. Kučera
 - Administratíva v pedagogike
 - Rôzne
6. Veda, výskum a medzinárodné vzťahy – prodekan prof. Weis a prodekan doc. Babinec
 - Projekty plánu obnovy a podpora prípravy APVV
 - Príprava ESG
 - Zámer spolupráce medzi STU a Óbuda University
7. Administratíva – tajomník Mgr. Miklovič a zástupkyňa tajomníka Ing. Ostrihoňová
8. Rôzne

K bodu 1: Otvorenie rokovania

Dekan prof. Kutiš privítal členov Kolégia dekana, zvlášť nového člena prof. Reného Hartánskeho riaditeľa Ústavu elektrotechniky a oboznámil ich s programom rokovania.

K bodu 2: Kontrola plnenia úloh

Dekan prof. Kutiš prešiel ku kontrole úloh definovaných na predošlých zasadnutiach. Aktuálny stav plnenia je uvedený v tabuľkách na konci zápisu.

K bodu 3: Projekt Dokončenie revitalizácie FEI STU

Ing. Telek informoval o zámere dokončiť revitalizáciu budovy FEI STU. V pláne je dokončiť revitalizáciu opláštenia budov (TV objekty, plaváreň, vnútrobloky, trafostanica). Navrhnuté je zateplenie plášťa budovy, výmena okien, zateplenie striech, pripravená je štúdia na fotovoltiku, úprava átrií (zlepšenie úžitkových vlastností) a úprava okolia hlavných vchodov do budovy (bloky A, C, E). V interiéri sa bude pokračovať v rovnakom štandarde ako má zrevidovaná hlavná chodba. Kompletne sa zrekonštruujú vyššie poschodia blokov A, B, C, D, E, T, TV objekty a plaváreň. Je pripravená komplexná obnova všetkých priestorov vrátane inštalácií, TZB, rozvodov, slaboprúd, bezpečnosť, technológie, systémy. Financovanie dokončenia revitalizácie bude prioritne zabezpečené prostredníctvom Plánu obnovy a odolnosti - Podpora pri strategickom rozvoji infraštruktúry vysokých škôl, kde je predschrálený projekt vízie konzorcia STUBA – EUBA. Na rozdiel od ostatných výziev z Plánu obnovy a odolnosti sa podarilo dosiahnuť, že nie je nevyhnutné vykázat energetické úspory. Príprava tohto projektu prebieha od r. 2021, stavebné práce by mali začať v r. 2025. Ukončenie stavebných prác by malo byť v r. 2026, čo môže predstavovať najväčšie ohrozenie projektu. Ing. Telek zdôraznil, že je nevyhnutné mať jasnú predstavu o novom priestorovom usporiadaní do konca r. 2023. Je potrebné definovať priestory so špecifickými účelmi (najmä laboratória – napr. čisté priestory, EMC LAB a pod., špecifické priestory v správe TPO – napr. sklad nebezpečného odpadu a pod.) a presne definovať požiadavky na tieto priestory. Tiež je nutné definovať kategórie priestorov (napr. laboratórium, učebňa, dielňa, zasadačka atď.), počty v jednotlivých kategóriách a určiť požiadavky na vybavenie pre jednotlivé kategórie. Toto dostali riaditelia Úal spolu s tajomníkom Mgr. Miklovičom ako úlohu. Dekan prof. Kutiš sa pýtal Ing. Teleka, čo je súčasťou štandardnej revitalizácie. Ing. Telek doplnil, že základom je výmena rozvodov, všetkých technológií (elektrorozvody, voda, odpad, hydranty, slaboprúd, silnoprúd, vykurovacie telesá, zdravotníctvo, osvetlenie), rekonštrukcia chodieb, výmena dverí, vstavaný nábytok. Dekan prof. Kutiš požiadal riaditeľov Úal, aby všetky vypracované materiály (definícia priestorov a definovanie kategórií) vkladali do zdieľaného adresára vytvoreného v MS Teams v tíme Kolégium dekana.

Dekan prof. Kutiš spomenul, že v budúcnosti je snaha využívať budovy FEI STU efektívnejšie. Pre Úal budú vyčlenené štyri bloky budovy, niektoré Úal sa presťahujú a pre jeden blok sa bude hľadať ekonomicky vhodné využitie.

Úloha 3.1-5/2023: Definovať priestory s vysokošpecifickým účelom spolu s požiadavkami na tieto priestory, zodpovednosť: riaditelia Úal, tajomník, termín: 30.11.2023

Úloha 3.2-5/2023: Definovať kategórie priestorov, zodpovednosť: riaditelia Úal, tajomník, termín: 30.11.2023

K bodu 4: Fakultný prístup k PR

- Zmeny z pohľadu prieskumu

Ing. Záňová predstavila zmeny v marketingu našej fakulty za posledné obdobie. Inšpiráciou pri tvorbe bol posledný prieskum medzi študentami stredných škôl. Podľa tohto prieskumu sú hlavným informačným zdrojom pre študentov webstránky vysokých škôl. Webstránka FEI STU prešla reštrukturalizáciou, ktorá zahŕňala aktualizáciu informácií a tiež napr. vypracovanie podrobných opisov ŠP. Hlavnou novinkou je zmena mikrosite, ktorá je zameraná na stredoškolských študentov – uchádzačov o štúdium na VŠ. Zmenila sa z <https://www.matozmysel.sk/> na <https://studuj.fei.sk/>. Ing. Záňová informovala, že sa začalo s ďalšou sériou podcastov Diskusie z FEI STU. Zo sociálnych sietí naša fakulta komunikuje cez Instagram, Facebook a LinkedIn. Od septembra je používaný nový layout príspevkov pre sociálne siete, ktorý vypracovali dizajnérky z FAD STU pre všetky fakulty STU. Ďalšie dôležité informačné zdroje pre študentov SŠ sú veľtrhy VŠ a DOD, ktorý sa tento AR bude konať vo februári. Z prieskumu tiež vyplynulo, že pre približne dve tretiny nádejných uchádzačov na VŠ sú prijímacie skúšky potvrdením kvality a konkurencieschopnosti VŠ.

- Zjednotenie log Úal

Ing. Záňová informovala o snahe zjednotiť logá jednotlivých Úal, keďže momentálne má každé pracovisko iné logo. R-STU bol požiadaný o dopracovanie dizajnmanuálu našej univerzity, na základe ktorého budú vypracované logá pre FEI STU.

Úloha 4.1-5/2023: Propagačné aktivity Úal koordinovať s oddelením marketingu, grafické zjednotenie Úal s propagáciou fakulty, zodpovednosť: riaditelia Úal, termín: priebežne

K bodu 5: Pedagogika

- Závery z prieskumu stredoškolákov

Doc. Kučera pripravil prezentáciu o Kvalitatívnych prieskumoch vykonaných medzi stredoškolákmi, ktoré uskutočnila prieskumná agentúra Actly. Tento prieskum bol realizovaný pre účely prípravy nového ŠP, ktorý by mal byť kombináciou informatiky a kybernetiky. Kvalitatívny prieskum ukazuje nielen, čo si stredoškoláci myslia, ale aj prečo si to myslia. Názory stredoškolských študentov je čoraz ťažšie odhadnúť a môžu mať pod zdanlivo jasne definovanými pojmami rozličné predstavy. Cieľom tohto prieskumu bolo zistiť, čo si stredoškoláci myslia o jednotlivých pojmoch, ktoré FEI STU využíva v profiloch absolventov v rôznych marketingových opisoch. Tieto opisy potrebujeme prispôbiť, aby im stredoškoláci rozumeli tak, ako fakulta potrebuje. V rámci prípravy nového ŠP na FEI STU bol realizovaný pokročilý kvalitatívny prieskum s prvkami kvantitatívneho prieskumu s názvom Actly Insight. Prieskum prebehol na internetovej platforme, účastníci sa pripojili a naraz odpovedali na otázky s tým, že svoju odpoveď aj zdôvodnili a vedeli reagovať vzájomne na svoje odpovede. Prieskum tiež ukázal, že študenti považujú za veľmi dôležitý názov ŠP a keď ich nezaujme hneď na začiatku, ďalej sa mu nevenujú. Názov musí vystihovať obsah konkrétneho ŠP a zároveň by nemal byť podobný s už existujúcimi ŠP.

- Administratíva v pedagogike

Prodekan Ing. Sojak informoval, že od 01.09.2023 je v platnosti nový Študijný poriadok STU. Zamestnanci aj študenti dostali tento dokument e-mailom spolu s dokumentom Často kladené otázky

k ŠP STU. Vyplýva z neho napríklad, že študenti majú povinnú účasť na prednáškach a pri vzájomnej komunikácii týkajúcej sa vzdelávacích činností sa výlučne používajú e-mailové adresy pridelené STU. Vyučujúci nesmie požadovať komunikáciu prostredníctvom inej e-mailovej adresy. Študenti sú upozorňovaní, aby tiež komunikovali prostredníctvom univerzitnej e-mailovej adresy. Prof. Hubinský sa pýtal, prečo majú študenti dve e-mailové adresy. Dekan prof. Kutiš navrhuje preveriť situáciu na R-STU ohľadne používania dvoch e-mailových adries.

- Rôzne
- Ing. Sojak informoval o krokoch, ktoré boli pripravené s cieľom zvýšiť počet študentov zapojených do ŠVOČ. Termín ŠVOČ bude posunutý oproti doteraz zaužívanému termínu z konca apríla na jeho začiatok. Informáciu o konaní ŠVOČ s presným dátumom dostanú ústavy aj študenti od Ing. Sojaka v blízkej dobe, aby mali dostatok času na prípravu. Ing. Sojak plánuje vyzvať učiteľov, aby ponúkli do ŠVOČ aj zaujímavé témy, ktoré nesúvisia s prípravou záverečných prác a budú ponúknuté študentom. Každý učiteľ, ktorý bude viesť študenta na ŠVOČ, dostane jednorazovú odmenu vo výške 100 EUR. Cena dekana bude odmeňovaná sumou 200 EUR a diplom dekana 150 EUR. Ing. Cigánek v diskusii navrhol urobiť ŠVOČ formou konferencie. Mgr. Lackovič navrhuje zviditeľniť najúspešnejších študentov zapojených do ŠVOČ. Dekan prof. Kutiš vyzval prítomných na diskusiu tejto témy ešte v budúcnosti.
- Prodekanka RNDr. Kotorová informovala o pripravovanom stretnutí s riaditeľmi ústavov, ktorí majú záujem o zavedenie prijímacích skúšok na Bc. stupeň štúdia. Toto stretnutie prebehne do konca novembra 2023.
- RNDr. Kotorová informovala, že projekt Študent učí študenta v aktuálnom ZS prebieha v rámci predmetu MAT1E. Pôvodne bolo prihlásených 130 študentov (MAT1 a MAT1E), avšak pre nedostatok lektorov, ktorí by zastrešovali oba predmety, doučovanie prebieha v predmete MAT1E, kde boli identifikované najväčšie nedostatky u študentov. Na kolégiu dekana, ktoré sa konalo dňa 08.09.2023, bolo avizované, že sa projekt spustí aj v rámci predmetu Logické systémy, ale prof. Stopjaková (garantka predmetu) informovala, že podobný spôsob doučovania už realizujú. RNDr. Kotorová pripraví zhodnotenie projektu na konci ZS.
- Prodekanka RNDr. Kotorová spomenula, že je pripravovaná zmena miesta konania slávnostných promócií. Promócie by sa už nekonali na SjF ale priamo v priestoroch FEI STU. Prof. Hubinský sa nazdáva, že v prípade hromadného podujatia tohto typu, bude potrebné zabezpečiť aj zdravotnú službu. Na toto bude treba v budúcnosti myslieť.
- RNDr. Kotorová dodatočne upresnila Harmonogram AR 2023/2024. Počas kariérneho veľtrhu FEI JobFair 2023 (22.11.2023) bude prebiehať výučba štandardne.
- RNDr. Kotorová spomenula plánované vytvorenie jednotnej šablóny na písanie záverečných prác.

Úloha 5.1-5/2023: Informovať všetkých pracovníkov a doktorandov ÚaI, že pri komunikácii v mene fakulty musia používať univerzitné e-mailové adresy, zodpovednosť: riaditelia ÚaI, termín: priebežne

K bodu 6: Veda, výskum a medzinárodné vzťahy

- Projekty plánu obnovy a podpora prípravy APVV

Prodekan prof. Weis predstavil podporu výskumných aktivít a projektov na FEI STU. Informoval o vytvorení pracovnej skupiny, ktorá by mala byť nápomocná pri podávaní projektov – poskytnutie

šablón a poradenstva pri príprave. Žiadatelia do 40 r. budú finančne podporení sumou 500 EUR pri získaní viac ako 85 bodov a sumou 2 000 EUR pri získaní viac ako 92 bodov. Do 06.11.2023 bola otvorená výzva na podporu výskumných projektov v oblasti dekarbonizácie a digitalizácie ekonomiky. Na FEI STU bolo podaných 23 projektov.

- **Príprava ESG**

Early stage granty sú granty na podporu doktorandov a začínajúcich výskumníkov. Táto výzva bola vyhlásená Výskumnou a inovačnou autoritou a je to výzva, ktorá je pripravovaná na úrovni univerzity. Výzva by mala byť v najbližších dňoch schválená. Žiadosti podávajú doktorandi a postdocovia do konca novembra a vyhodnotenú budú do polovice decembra 2023. Granty, ktoré je možné získať sú vo výške 6 000 EUR pre doktoranda a 12 000 EUR pre postdoca. Na FEI STU bude asi pridelených 13 PhD. grantov a 4 postdoc granty.

- **Zámer spolupráce medzi STU a Óbuda University**

V septembri navštívila delegácia STU pod vedením rektora Olivera Moravčíka maďarskú Univerzitu Óbuda v Budapešti. Informoval o tom prodekan doc. Babinec, ktorý sa návštevy zúčastnil. Zámerom stretnutia bolo rozšíriť a posilniť vzťahy medzi univerzitami. Doc. Babinec predstavil oblasti, v ktorých majú univerzity záujem o dlhodobú spoluprácu.

K bodu 7: Administratíva

- **Smernica pracovné cesty**

Ing. Ostrihoňová informovala, že na FEI STU sa pripravuje smernica o zahraničných a tuzemských pracovných cestách na FEI STU. Smernicu sme dali konzultovať na R-STU, kde však akceptujú lehotu na vyúčtovanie 10 dní oproti našim 30 dňom. Po porade s dekanom prof. Kutišom by sme si na FEI STU chceli zachovať aj naďalej 30 dňovú lehotu. Ing. Ostrihoňová upozornila, aby riaditelia Úal apelovali na zamestnancov, aby si pracovné cesty nevybavovali individuálne, ale aby ich riešili cez sekretariáty Úal. Nová smernica je pripravovaná aj na R-STU.

- **Nabíjacie stanice**

Tajomník Mgr. Miklovič informoval o zahájení prevádzky nabíjacích staníc pre elektromobily v okolí FEI STU. Hľadal sa vhodný spôsob, ako by zamestnanci mohli využívať túto službu. Zatiaľ bol zvolený spôsob nabíjania za náklady. Cena bude definovaná na základe faktúr, ktoré sa môžu meniť. Prebehne testovacia prevádzka a následne bude tajomník informovať ostatných zamestnancov o možnosti využívania týchto staníc.

K bodu 8: Rôzne

Tajomník Mgr. Miklovič v krátkosti spomenul pripravované požiarne cvičenie na FEI STU. Riaditelia Úal dostanú informácie o dátume a čase cvičenia.

Doc. Kučera sa informoval, že minulé roky prichádzali v tomto období odmeny za karenty podľa podielu, no tento rok odmeny neprišli. Tajomník tvrdí, že finančné prostriedky na tento účel by mali byť vyčlenené. Dekan prof. Kutiš dá preveriť situáciu.

Zapísala: 07.11.2023
Barbora Fančovičová

Zápisnicu overil: 08.11.2023
prof. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.
dekan FEI STU

Príloha č. 1: Sumarizácia úloh 14.03.2023

Číslo úlohy	Znenie úlohy	Zodpovednosť	Termín splnenia	Kontrola splnenia
2.1	Pripraviť zámer študijného programu s využitím prieniku Informatika - Kybernetika	prodekani pre pedagogiku, riaditeľ ÚIM, ÚRK, ÚAMT, ÚMIKT	01.06.2023	trvá
2.2	Vypracovať základný dokument spolupráce, hlbšej previazanosti medzi 2 energeticky zameranými ŠP (ŠP Elektroenergetika a ŠP Jadrové a fyzikálne inžinierstvo) a 2 elektrotechnickými/elektronickými ŠP (ŠP Elektrotechnika a ŠP Elektronika)	prodekani pre pedagogiku, riaditeľ ÚEAE, ÚE, ÚEF, ÚJFI	01.06.2023	trvá
2.3	Vypracovať jednoduchú verziu online formuláru – test schopností pre potencionálnych uchádzačov	prodekani pre pedagogiku	14.04.2023	trvá

Príloha č. 2: Sumarizácia úloh 03.07.2023

Číslo úlohy	Znenie úlohy	Zodpovednosť	Termín splnenia	Kontrola splnenia
2.1	Nominácia osôb zodpovedných za administráciu VSK na jednotlivých ústavoch	riaditelia ústavov	31.07.2023	splnené
4.1	Príprava sumarizácie výkonov pracovníkov ústavov, spolu s návrhom úpravy týchto platov, zodpovednosť	riaditelia ústavov a inštitútov	30.11.2023	termín predĺžený

Príloha č. 3: Sumarizácia úloh 08.09.2023

Číslo úlohy	Znenie úlohy	Zodpovednosť	Termín splnenia	Kontrola splnenia
2.1	Informovanie všetkých garantov predmetov na Úal o nutnosti dodržiavať všetky náležitosti uvedené v IL	riaditelia Úal	18.09.2023	splnené
2.2	Aktualizácia VUPCH za všetkých učiteľov prostredníctvom poverených osôb na Úal	riaditelia Úal	29.09.2023	splnené
4.1	Zabezpečiť oboznámenie zamestnancov jednotlivých organizačných jednotiek s novými vnútornými a ďalšími predpismi, najmä Štatútom a OP FEI STU, s OP DEK a OP danej organizačnej jednotky	riaditelia Úal	bezodkladne	splnené

Príloha č. 4: Sumarizácia úloh 07.11.2023

Číslo úlohy	Znenie úlohy	Zodpovednosť	Termín splnenia	Kontrola splnenia
3.1-5/2023	Definovať priestory s vysokošpecifickým účelom spolu s požiadavkami na tieto priestory	riaditelia Úal, tajomník	30.11.2023	
3.2-5/2023	Definovať kategórie priestorov	riaditelia Úal, tajomník	30.11.2023	
4.1-5/2023	Propagačné aktivity Úal koordinovať s oddelením marketingu, grafické zjednotenie Úal s propagáciou fakulty	riaditelia Úal	priebežne	
5.1-5/2023	Informovať všetkých pracovníkov a doktorandov Úal, že pri komunikácii v mene fakulty musia používať univerzitné e-mailové adresy	riaditelia Úal	priebežne	