

Zápis z porady vedenia FEI STU 22. 11. 2022 (ON LINE cez MS Teams)

Prítomní: M. Oravec, P. Hubinský, P. Miklovič, E. Miklovičová, S. Sojak, R. Vargic,
V. Stopjaková,
Ospravedlnený: P. Telek
Host: V. Kutiš

1. Plán nasledujúcich zasadnutí

29.11.2022 – zasadnutie VR FEI
6.12.2022 – porada vedenia v čase 8:30 – 9:30
13.12.2022 – porada vedenia (hodnotenie študijných programov)
20.12.2022 – porada vedenia
17.1.2023 – porada vedenia
24.1.2023 – zasadnutie Kolégia dekana
31.1.2023 – zasadnutie VR FEI

2. Vykurovanie

Tajomník informoval, že v priebehu tohto týždňa prebehne prevzatie smart systému na reguláciu teploty v budovách FEI. Prebieha analýza a príprava stratégie vykurovania z pohľadu zamestnávateľa, pričom sa berú do úvahy aj návrhy a pripomienky vznesené na ostatnom zasadnutí AS FEI. Predpokladá sa, že prípravou stratégie vykurovania a prevádzkovaním systému bude poverený externý odborník.

3. Príprava podkladov pre návrh rozpočtu 2023

Tajomník informoval, že do konca týždňa budú zainteresovaným osobám zaslané tabuľky s čerpaním financií za rok 2022, aby vedeli navrhnúť za svoje pracovisko finančný plán na rok 2023 (náklady potrebné na bežnú prevádzku bez investícií). Termín na zaslanie finančných plánov za jednotlivé pracoviská bude do 9.12.2022.

Dekan informoval, že v tomto období sa pripravuje metodika delenia dotácie na úrovni STU. Aktuálne sa diskutuje spôsob schvaľovania metodiky delenia dotácie na úrovni fakúlt.

Dekan prezentoval materiál Analýza rozpisu dotácie na STU, ktorý predstavil prorektor Bittera na zasadnutí Kolégia rektora v súvislosti s diskusiou o tlmiacom mechanizme na úrovni STU.

4. Úprava vyhlášky MŠVVŠ o sústave študijných odborov Slovenskej republiky

Dekan informoval o navrhovanej úprave vyhlášky MŠVVŠ o sústave študijných odborov Slovenskej republiky, v ktorej je okrem iného navrhnuté zaradenie existujúcich študijných odborov do skupín. Dekan vyjadril nesúhlas so zaradením študijných odborov Informatika a Kybernetika do skupiny „Prírodné vedy, matematické vedy, informatické vedy a kybernetické vedy“ a navrhuje ich preradenie do skupiny „Technické vedy“. Vedenie sa s týmto návrhom stotožnilo.

Prof. Kutiš navrhol zmenu skupín študijných odborov na „Prírodné vedy, matematické vedy“ a „Technické vedy, informatické vedy a kybernetické vedy“. Zároveň pripomenul, že aktuálny študijný odbor nahrádza staré študijné odbory automatizácia, mechatronika a kybernetika.

Prodekanka Stopjaková podporila návrh na zmenu zaradenia študijných odborov Informatika a Kybernetika do skupiny „Technické vedy“ s odvolaním sa na nový číselník odborov vedy

a techniky, kde sú oddelené teoretické vedy od inžinierskych a napr. aplikovaná informatika, informačné systémy, mechatronika, robotika, technická kybernetika a umelá inteligencia sú zaradené v kategórii Technické vedy - elektrotechnika, informačné a komunikačné technológie.

Dekan bude tlmočiť tieto pripomienky prorektorovi Bitterovi.

5. Audit projektu H2020

Prodekanka Stopjaková informovala o zisteniach auditu projektu H2020 realizovanom na UEF za roky 2018-2019. Niektoré zistenia boli systematické a pravdepodobne sa opakujú aj pri iných projektoch. Následkom zistení je vyčíslenie neoprávených nákladov a návrh na otvorenie a opravy účtovenej uzávierky projektov. Nie je zrejmé, či je toto z účtovného hľadiska možné.

Prorektor Strémy zvolá poradu prodekanov, kde sa predstavia naše zistenia a na základe toho sa budú realizovať opatrenia na celej STU, keďže audit automaticky predpokladá, že ide o systematickú chybu.

Zapísala: E. Miklovičová

Overil: S. Sojak

Priebežné a dlhodobé úlohy vedenia FEI STU

1. Odôvodnenie určených očakávaných spotrieb tepla. (Z: Miklovič)
2. Na kontrolnom dni stavby prerokovať tému rešpektovania zákazu využívania externých vykurovacích zariadení v kanceláriách a následne informovať zamestnancov aby počas vykurovacej sezóny nepoužívali tieto zariadenia, nakoľko výrazné odchýlky v teplotách budú zaznamenané nainštalovaným smart systémom na reguláciu teploty. (Z: P. Miklovič)