

Zápis z 8. zasedání Vědecké rady Vysoké školy ekonomické v Praze konané dne 18. května 2021

Přítomni: dle prezenční listiny

Program:

1. Předání docentských jmenovacích dekretů na VŠE
2. Předání profesorského dekretu prof. Ing. Aleně Buchalcekové, Ph.D.
3. Profesorské řízení:
4. doc. RNDr. Luboš Marek, CSc., Fakulta informatiky a statistiky
5. Projednání Výroční zprávy o činnosti VŠE za rok 2020
6. Informace o projednání per rollam k 8. 2. 2021 materiálů: Strategický záměr Vysoké školy ekonomické v Praze pro roky 2021–2025 a Plán realizace Strategického záměru VŠE pro rok 2021.
7. Různé

Úvod

Úvodem rektorka VŠE prof. Ing. Hana Machková, CSc., přivítala přítomné členy VR VŠE a informovala je o programu zasedání.

Prorektor Musílek sdělil, že konání VR VŠE se uskuteční hybridní formou a tajné hlasování v rámci profesorského řízení proběhne prostřednictvím aplikace v informačním systému VŠE.

Prorektor Musílek v začátku zasedání jmenovitě kontroloval přítomné, bylo zjištěno, že 36 členů je přítomno/připojeno, 7 nepřítomno.

1. Předání docentských jmenovacích dekretů

Prorektor prof. Ing. Petr Musílek, Ph.D., představil nově jmenované docenty:

- doc. Ing. Veronika Solilová, Ph.D.
- doc. Ing. et Ing. Van Quang Tran, Ph.D., CSc., M.A.
- doc. JUDr. Ing. Radka Zahradníková, Ph.D., LL.M.
- doc. Jeremy Alan Garlick, M.A., Ph.D.
- doc. Ing. Nikola Kaspříková, Ph.D.

Rektorka VŠE předala přítomným novým docentům jmenovací dekry a poblahopřála jim k dosažení vědecko-pedagogického titulu docent.

2. Předání profesorského dekretu prof. Ing. Aleně Buchalcekové, Ph.D.

Prorektor prof. Ing. Petr Musílek, Ph.D. přednesl stručnou charakteristiku jmenované a seznámil přítomné s její činností na katedře informačních technologií na fakultě Informatiky a statistiky. Prof. Ing. Alena Buchalceková, Ph.D., byla jmenována profesorkou prezidentem republiky s účinností od 15. 12. 2020. Rektorka VŠE následně předala profesorský dekret a prof. Ing. Aleně Buchalcekové, Ph.D., poblahopřála k dosažení titulu profesor. V případě, že se nezhorší pandemická situace, proběhne i oficiální předání dekretu prezidentem republiky.

3. Profesorské řízení

Prorektor prof. Musílek konstatoval, že podle prezenční listiny je přítomno 36 členů. VR VŠE je tedy pro konání profesorského jmenovacího řízení usnášeníschopná.

Profesorské řízení doc. RNDr. Luboš Marek, CSc. (obor Statistika)

Podle jednacího řádu VR VŠE prorektor prof. Musílek před zahájením rozpravy k profesorskému řízení seznámil členy VR VŠE s on-line způsobem hlasování.

Děkan Fakulty informatiky a statistiky prof. Ing. Jakub Fischer, Ph.D. seznámil členy vědecké rady se složením komise, která posuzovala materiály k profesorskému řízení doc. RNDr. Luboše Marka, CSc. Předsedou komise byl jmenován prof. Ing. Mgr. Martin Dlouhý, Dr., MSc, členy komise byli prof. RNDr. Josef Hynek, Ph.D., MBA, prof. RNDr. Jan Píček, CSc., Ing. Marek Rojíček, Ph.D., a prof. RNDr. Michal Tkáč, CSc., dr. h. c. Děkan fakulty vyzdvihl zásluhy uchazeče v oblasti pedagogické a vědecko-výzkumné. Uvedl, že Vědecká rada fakulty doporučila jmenování doc. RNDr. Luboše Marka, CSc., profesorem. Poté předal slovo předsedovi komise prof. Ing. Mgr. Martinu Dlouhému, Dr., aby seznámil přítomné podrobněji s řízením na fakultě.

Prof. Dlouhý uvedl, že komise, která zasedala dne 3. 9. 2020 na VŠE, byla usnášeníschopná a posoudila podklady ke jmenovacímu řízení doc. Luboše Marka. Komise konstatovala, že uchazeč předložil všechny požadované doklady a že splňuje požadavky uvedené v dokumentu Metodika hodnocení uplatňovaná při habilitačním řízení a řízení ke jmenování profesorem na Vysoké škole ekonomické v Praze. Zmínil, že doc. Marek vyučuje na katedře statistiky a pravděpodobnosti FIS VŠE od roku 1986. V době podání návrhu byl garantem bakalářského programu Matematické metody v ekonomii a magisterského programu Statistika, bakalářského oboru Statistické metody v ekonomii a magisterského oboru Statistika, vedlejší specializace Pojistné inženýrství. V současnosti je garantem 10 statisticky zaměřených předmětů. Je členem oborové rady doktorského studijního programu Statistika. Uchazeč je autorem či spoluautorem tří vysokoškolských učebnic, čtyř vysokoškolských skript a interaktivní učebnice statistiky IASTAT. Pod vedením doc. Marka úspěšně ukončili studium čtyři doktorandi. Dále bylo pod jeho vedením na VŠE úspěšně obhájeno několik desítek bakalářských a diplomových prací. Doc. Marek byl oponentem několika doktorských disertačních či habilitačních prací. V rámci vědecké činnosti předseda komise zmínil jeho autorský podíl na čtyřech monografiích. Doc. Marek je autorem či spoluautorem 8 článků v časopisech s impakt faktorem, evidovaných v databázi Web of Science. V současné chvíli lze na Web of Science dohledat 150 citací, jeho H index je 5. Předseda komise zmínil i další články evidované v databázi Scopus a dalších v recenzovaných a nerecenzovaných časopisech. Z řešených projektů uvedl např. projekt GAČR s názvem Dynamické modely v ekonomii - DYME, aj.

Na základě kladného výsledku tajného hlasování komise doporučila jmenování doc. Marka profesorem v oboru Statistika.

Doc. RNDr. Luboš Marek, CSc., ve své přednášce seznámil přítomné se svým výzkumem, s publikační činností a činností pedagogickou.

Zmínil své výsledky zejména v oblasti pravděpodobnosti a analýzy časových řad – konkrétně v oblasti stochastických procesů, jejichž základem je teorie pravděpodobnosti, kdy kombinace teorie stochastických procesů a modelů s přenosovou funkcí se ukázala jako optimální při sestavování

modelů v oblasti makroekonomických časových řad. Dalších výsledků uchazeč dosáhl v oblasti modelování mzdových rozdělení. Jedná se o analýzy mezd v České republice. Zdrojem dat pro tuto oblast je firma Trexima. Při analýze těchto dat byly vytvořeny zcela nové modely, které jsou přínosem v této oblasti. Jedná se zejména o pravděpodobnostní modely mzdových rozdělení a jejich vývoj v čase. Veškeré poznatky v průběhu vědecké činnosti byly publikovány v časopisech s impakt faktorem. V rámci budoucích cílů vědecké činnosti uvedl svůj záměr do dalších let, a to v rámci mzdových dat využít data ze Slovenska, příp. z Polska a Maďarska. Z pedagogické činnosti uvedl vedení pěti studentů doktorského studia, kteří mají přijaté projekty IGS a IGA/A, garantování bakalářských a magisterských studijních programů aj. Současně v rámci pedagogické činnosti uvedl nutnost propojování statistiky s informatikou, která poskytuje nový typ dat (data mining, big data, machine learning), s čímž je spojena nutnost zavádění nových předmětů do výuky.

V rozpravě vystoupili:

- prof. Ing. Kamil Janáček, CSc., uvítal informaci, jak se pohyb měnového kurzu se zpožděním 1-3 měsíce projeví na pohybu vývozu, a zeptal se, jak uchazeč hodnotí data z Treximy;
 - doc. Marek uvedl, že spolupráce s Treximou je nejvíce využívána, i když data od ní je třeba nakupovat, s čímž jsou spojené určité výdaje.
- prof. Ing. Dana Zadražilová, CSc., se zajímala o rozdělení mezd v čase, zda je menší u nízkých mezd, zda se četnosti zvyšují u vyšších mezd, dále se dotázala, jak uchazeč hodnotí nerovnost a zda rozdělení odráží ekonomiku v ČR. Také se zajímala o případné změny ve mzdách v souvislosti s robotizací;
 - doc. Marek rozvedl problematiku a dotazy prof. Zadražilové vysvětlil s pomocí grafu „Empirické rozdělení mezd v ČR“, který byl součástí jeho prezentace. K dotazu robotizace uvedl, že dle jeho názoru dojde v této souvislosti ke změnám, a to převážně u profesí s nízkou mzdou.
- prof. Ing. Petr Musílek, Ph.D., požádal o informaci ohledně analýz dle typu vlastnictví;
 - doc. Marek uvedl, že tento typ analýz nezpracoval, a je otázkou, zda jsou u Treximy tato data k dispozici.
- doc. Ing. Josef Taušer, Ph.D., se zajímal o predikci kryptoměn;
 - doc. Marek uvedl, že této otázce se nevěnuje.

V neveřejné části rozpravy vystoupili prof. Ing. Richard Hindls, CSc., dr. h. c., prof. Ing. Jakub Fischer, Ph.D., Dr. h. c., prof. Ing. Rudolf Sivák, Ph.D., kteří kandidáta podpořili a doporučili jeho jmenování profesorem.

Po ukončení projednání návrhu na jmenování profesorem v neveřejné části jednání proběhlo on line tajné hlasování v InSIS.

Hlasování v InSIS se zúčastnilo 34 členů oprávněných hlasovat. Výsledek hlasování: 32 hlasů kladných, 1 záporný a v dalším 1 případě byl uplatněn jiný projev vůle.

Usnesení:

VR VŠE schválila návrh na jmenování doc. Marka profesorem v oboru Statistika. Návrh bude předán MŠMT ČR.

4. Projednání Výroční zprávy o činnosti VŠE za rok 2020

Prorektorka Štěrbová seznámila přítomné s nejdůležitějšími body Výroční zprávy VŠE za rok 2020, která je v souladu se strategickým záměrem VŠE a tvoří ji textová a tabulková část. Rok 2020 byl ovlivněn pandemickou situací, nicméně VŠE se s problémy zvládla vypořádat výborně. V nově požadované kapitole Výroční zprávy VŠE je reakce na novou situaci rozvedena.

Rektorka doplnila, že na VŠE působí krizový štáb, který situaci v roce 2020 řešil. Studenti i zaměstnanci se zachovali zodpovědně a s využitím nových technologií se podařilo vše uskutečnit. Podařilo se i vyslat 724 studentů VŠE, což je pokles pouze o 30 %.

V rozpravě nikdo nevystoupil.

VR VŠE vzala na vědomí projednání Výroční zprávy o činnosti VŠE za rok 2020.

5. Informace o projednání per rollam k 8. 2. 2021 materiálů: „Strategický záměr Vysoké školy ekonomické v Praze pro roky 2021–2025“ a „Plán realizace Strategického záměru VŠE pro rok 2021“

Prorektor Musílek informoval o hlasování „per rollam“ k materiálům „**Strategický záměr Vysoké školy ekonomické v Praze pro roky 2021–2025**“ a **Plán realizace Strategického záměru VŠE pro rok 2021**“.

Byli osloveni členové Vědecké rady Vysoké školy ekonomické v Praze, kteří jsou oprávněni hlasovat, v celkovém počtu 43.

Výsledek hlasování:

35 pro návrh, 2 jiný projev vůle, 0 proti návrhu, 6 členů nehlasovalo.

Schválené usnesení:

„VR VŠE projednala materiály: „**Strategický záměr Vysoké školy ekonomické v Praze pro roky 2021–2025**“ a „**Plán realizace Strategického záměru VŠE pro rok 2021**“.

6. Různé

- Prorektor Musílek ve své prezentaci shrnul výsledky v rámci Hodnocení 2017+, seznámil přítomné s Moduly M1 – M5.
U Modulů M1 a M2 provedla hodnocení RVVI. Moduly M3 – M5 hodnotil mezinárodní evaluační panel. Prorektor seznámil přítomné s průběhem procesu hodnocení a uvedl, že VŠE obdržela celkové hodnocení „C“. Toto se promítlo v přidělu na IP, kdy prostředky jsou na úrovni předchozích let (cca 81 mil Kč) a tato částka je nyní stabilní na dobu 5 let, tj. do dalšího hodnocení.
Rektorka kladně průběh zhodnotila, současně informovala, že u publikačních výstupů se VŠE zlepšuje, nyní je v angličtině publikováno asi 70 % výstupů a důraz je kladen hlavně

na kvalitu. Hodnocení písmenem „C“ je dobré, nicméně je třeba usilovat o případné dosažení hodnocení „B“ v dalším hodnocení, které by se mělo uskutečnit v roce 2025.


- Další termín zasedání Vědecké rady v roce 2021 je:

23. listopadu 2021 v 10 hod.

Zapsala:


Ing. Martina Sušánková
vedoucí OVV

Schválila:


prof. Ing. Hana Machková, CSc.
rektorka VŠE