

# Zápis ze 7. zasedání Vědecké rady Vysoké školy ekonomické v Praze konané dne 19. listopadu 2024

	Jméno	Podpis	Funkce/útvary
Zapsala:	Ing. Martina Sušánková		OVV
Schválil:	doc. Ing. Petr Dvořák, Ph.D.		rektor

**Přítomni:** dle prezenční listiny

**Program:**

1. Předání docentských jmenovacích dekretů
2. Vyhlášení výsledků soutěže Cena rektora VŠE za prestižní publikaci 2023
3. Profesorské řízení:
  - **doc. Ing. Jaroslav Wagner, Ph.D.**, Fakulta financí a účetnictví, v oboru Účetnictví a finanční řízení
  - **doc. Ing. Tomáš Kliegr, Ph.D.**, Fakulta informatiky a statistiky, v oboru Aplikovaná informatika
4. Různé

**Úvod**

Úvodem rektor VŠE doc. Ing. Petr Dvořák, Ph.D., přivítal členy Vědecké rady Vysoké školy ekonomické v Praze (dále jen VR VŠE) a seznámil je s programem jednání.

**1. Předání docentských jmenovacích dekretů**

Prorektor pro vědu, výzkum a doktorské studium prof. Ing. Mgr. Martin Lukeš, Ph.D., představil nově jmenované docenty:

- Bc. Jakub Eberle, M.Litt., Ph.D.
- Ing. Petr Scholz, DiS., Ph.D.
- Ing. Cristina Procházková Ilinitchi, Ph.D.
- Mgr. David Zapletal, Ph.D.

Rektor VŠE předal přítomným novým docentům a docentce jmenovací dekreta a poblahopřál jim k dosažení vědecko-pedagogického titulu docent.

## 2. Vyhlášení výsledků soutěže Ceny rektora VŠE za prestižní publikace za rok 2023

(publikace vydané od 1. 1. do 31. 12. 2023, zatím v Ceně rektora neoceněné)

Prorektor prof. Lukeš představil všechny oceněné akademické pracovníky a uvedl názvy publikací, za které jim byla cena udělena. Rektor doc. Dvořák přítomným oceněným předal diplomy.

V kategorii **Cena rektora VŠE za prestižní publikaci – knižní publikace** byli oceněni:

1. místo **doc. Jeremy Alan Garlick, M.A., Ph.D.** – Fakulta mezinárodních vztahů  
publikace: Advantage China: Agent of Change in an Era of Global Disruption  
vydavatel: Bloomsbury Academic
2. místo **doc. Ing. Václav Stříteský, Ph.D., a kolektiv** – Fakulta podnikohospodářská  
publikace: Marketing management  
vydavatel: C.H. Beck
3. místo **doc. PhDr. Jiří Vaněk, CSc.** – Národohospodářská fakulta  
publikace: Dějiny výtvarného umění USA, 2. díl.  
vydavatel: ARSCI

V kategorii **Cena rektora VŠE za prestižní publikaci – článek** byli oceněni:

1. místo **doc. Ing. Karel Brůna, Ph.D., doc. Ing. et Ing. Van Quang Tran, Ph.D., CSc., M.A.** – Fakulta financí a účetnictví  
název článku: Asymmetric effects of oil price shocks on EUR/USD exchange rate and structural shock decomposition in a BVAR model with sign restriction  
časopis: Energy Economics, AIS 2,112, Q1
2. místo **Will Martin Bennis, Ph.D., doc. Marko Orel, Ph.D.** – Fakulta podnikohospodářská  
název článku: Taboo Trade-Offs in the Community Business: The Case of Coworking  
časopis: Journal of Management Inquiry, AIS 1,562, Q1
3. místo **Laure Sabine Marie de Batz de Trenquelléon, Ph.D., MSc., prof. Ing. Evžen Kočenda, M.A., Ph.D., DSc.** – Fakulta mezinárodních vztahů  
název článku: Financial crime and punishment: A meta-analysis  
časopis: Journal of Economic Surveys AIS 2,447, Q1
3. místo **Mgr. Klára Šimůnková, Ph.D., Mgr. Michal Šimůnek, Ph.D.** - Fakulta managementu  
název článku: Gradual Stimulation of Respondents' Reflexivity: A Research Design for Studying Unreflexive Consumers  
časopis: International Journal of Consumer Studies, AIS 1,327, Q1 (D2)

V kategorii **Cena rektora VŠE za prestižní publikaci – společenský impakt aplikovaného a smluvního výzkumu** byli oceněni:

1. místo **doc. Ing. Jaroslav Schönfeld, Ph.D., a kolektiv** – Fakulta podnikohospodářská  
název impaktu: Start preventivní restrukturalizace Nová šance pro podnikatele, nebo velký problém pro věřitele? (Výzkumná zpráva, projekt TA ČR)
2. místo **prof. Ing. Mgr. Martin Lukeš, Ph.D., a kolektiv** – Fakulta podnikohospodářská  
název impaktu: Eliminace prekarity OSVČ a mikropodnikatelů (Výzkumná zpráva, projekt TA ČR)
3. místo **Ing. Pavel Zimmermann, Ph.D., a kolektiv** – Fakulta informatiky a statistiky

název impaktu: Návrh a implementace prediktivních modelů pro predikci výše realizované prodejní ceny realizované výše pronájmů rezidenčních nemovitostí na území České republiky (Prediktivní model pro predikci výše pronájmů)

### 3. Profesorské řízení

#### **Profesorské řízení doc. Ing. Jaroslava Wagnera, Ph.D., (obor Účetnictví a finanční řízení)**

Podle jednacího řádu VR VŠE navrhl prorektor prof. Lukeš před zahájením rozpravy k profesorskému řízení skrutátory z řad členů VR VŠE, a to prof. Ing. Jakuba Fischera, Ph.D., a prof. Ing. Hanu Machkovou, CSc., VR VŠE návrh odsouhlasila.

Děkan Fakulty financí a účetnictví prof. Ing. Petr Musílek, Ph.D., představil uchazeče, seznámil přítomné se složením hodnotící komise a s průběhem a závěrem řízení. Konstatoval, že komise na základě stanovisek oslovených významných odborníků v oboru a vlastního hodnocení komise posoudila kvalifikaci uchazeče (zejména pedagogickou a vědeckou kvalifikaci) a posoudila rovněž, zda je význačnou a uznávanou vědeckou osobností ve svém oboru, a doporučila Vědecké radě VŠE jmenování doc. Wagnera profesorem v oboru Účetnictví a finanční řízení.

Prof. Musílek pokračoval jako předseda komise, kdy seznámil členy VR VŠE s průběhem práce komise. Představil uchazeče podrobněji, jeho vzdělání a profesní život, působnost v pedagogické oblasti, zejména jeho zaměření na problematiku manažerského účetnictví, měření a řízení výkonnosti podniků a controllingu. Jako školitel dovedl k úspěšné obhajobě jen jednoho doktoranda, a přestože jsou vyžadováni alespoň 2 úspěšní absolventi pod vedením uchazeče, byla v tomto případě udělena výjimka z důvodu nadstandardní pedagogické a publikační činnosti. Z pedagogické činnosti uvedl jeho aktivní zapojení do výuky odborných předmětů na všech typech studia (bakalářské, magisterské, doktorské, MBA i v rámci celoživotního vzdělávání) v českých i anglických studijních programech, garantování studií na všech úrovních. V rámci vědecké činnosti zmínil jeho zapojení v rámci řešení projektů GAČR (1x spoluřešitel, 4x člen). Uvedl, že jeho publikační činnost je velmi kvalitní a rozsáhlá. Z publikovaných odborných článků a textů (včetně impaktovaných) je patrné, že doc. Wagner má rozsáhlé znalosti jak teoretických problémů manažerského účetnictví, tak i podnikové praxe u nás i v zahraničí a výrazně přispěl k rozvoji účetní teorie, a to zejména v oblasti měření výkonnosti. Doc. Wagner je autorem 7 knižních publikací (monografií), podílel se jako autor nebo významný spoluautor na 8 impaktovaných článcích ve WoS, dále publikoval 3 články v databázi Scopus, 13 recenzovaných článků, 44 příspěvků v konferenčních sbornících z toho 16 ve světově uznávaných databázích (Web of Science nebo Scopus) a napsal mnoho popularizačních článků. V závěru představil nejvýraznější odborné přínosy doc. Wagnera v oblasti manažerského účetnictví.

Doc. Ing. Jaroslav Wagner, Ph.D., v rámci prezentace shrnul přínos pro rozvoj oboru a koncepci vědecké a pedagogické činnosti. Nejprve informoval o svém profesním životě. Navázal podrobnou informací o pedagogické činnosti (výuka předmětů z oblasti manažerského účetnictví v českém i anglickém jazyce na všech úrovních studia, vedení kvalifikačních prací, účast v komisích pro státní zkoušky a obhajoby kvalifikačních prací na všech úrovních studia). Z přínosu k rozvoji uvedl obsahový rozvoj stávajících předmětů, zejména oblasti alokace nákladů, rozpočetnictví, odpovědnostní účetnictví, tvorbu koncepce a obsahu nových předmětů Performance Management (angl.), Advanced Management Accounting (angl.), Management Accounting and Performance Measurement (angl.), Účetnictví pro měření výkonnosti a didaktický rozvoj předmětů. Z dalších směrů rozvoje uvedl promítnutí sustainability/ESG do výuky manažerského účetnictví, využití umělé inteligence aj. V oblasti vědecké informoval o řešení projektů GAČR a interních projektů. Ze své publikační činnosti a ohlasy představil nižší publikace - monografie 7 (1,83), knižní publikace - vysokoškolské učebnice 5 (0,4), odborné články v časopise WOS s nenulovým IF 8 (3,58), odborné články v časopise Scopus se SJR 3 (1,16), odborné články v časopise mimo WOS/Scopus – recenzované zahraniční 3 (1,66), tuzemské 12 (8,32), 120 citací WoS, H-index 8 a v Google Scholar 1853, H-index 16.

Svůj hlavní vědecký přínos spatřuje v příspěvku do diskuze o koncepčních otázkách tvorby systémů měření podnikové výkonnosti, rozboru a hodnocení vývoje změn manažerského účetnictví v zemích střední a východní Evropy od roku 1990, analýzu faktorů působících na účinnost uplatnění rozpočtů v podnicích v ČR a podíl na analýze uplatňování principů udržitelnosti ve výkaznictví českých a slovenských podniků. Představil aktuálně realizované a připravované projekty, z dalších záměrů řešení důsledků evropské regulace v oblasti ESG na systémy měření a řízení výkonnosti podniků a na systémy odměňování aj. V závěru shrnul svůj další přínos pro akademickou i profesní komunitu.

V rozpravě vystoupili:

- prof. Ing. Richard Hindls, CSc., FEng., dr. h. c., se zajímal o názor uchazeče na fakt, že podniky mohou účtovat v eurech, a jak vidí situaci ohledně problému s přijetím nového zákona o účetnictví;
  - doc. Wagner odpověděl, že jeho obor je spíše oblast manažerského účetnictví, nikoliv finančního, kam tyto otázky spíše spadají. Pro jeho obor je otázka eura důležitá z hlediska řízení rizik. K přijetí nového zákona řekl, že je důležité, aby zákon byl přijat, i když to bude se zpožděním, a že koncept zákona směřující k vyšší vazbě na IFRS považuje za správný.  
Doc. Ing. Ladislav Mejzlík, Ph.D., doplnil informaci o termínech možného přijetí a účinnosti zákona.
- prof. JUDr. Nicole Grmelová, Ph.D., požádala o téma obhájené disertační práce, kterou vedl;
  - doc. Wagner odpověděl, že první práce se týkala propojení systému měření výkonnosti se systémem odměňování, šlo o kvalitativně orientovanou práci na velkou obchodní firmu, pro zpracování byl klíčový protichůdný koncept teorie zastoupení a teorie sebedeterminace. Další práce, která je nyní před obhajobou, se zabývá otázkou alokace nákladů v IT share service centrech globálních firem, kdy studentka navrhuje model pro alokaci nákladů na základě výzkumu formou multiple case study společností se zastoupením v ČR, k práci je přizván doc. Ing. Miloš Maryška, Ph.D., jakožto konzultant z FIS.
- prof. Ing. Mgr. Martin Lukeš, Ph.D., se zajímal o 4 významné oblasti přínosu a zeptal se, která je podle uchazeče nejdůležitější;
  - uchazeč odpověděl, že systém měření na základě výkonnosti, což je téma, které ho provází již od disertačního výzkumu. Zahrnuje jak rešerše, tak vytváření koncepčních modelů a kvalitativní výzkum. Propojuje se zde také téma koncepce systémů měření výkonnosti a transformace manažerského účetnictví v transformujících se ekonomikách, jakou je ČR.
- doc. Ing. Petr Dvořák, Ph.D., se dotázal na otázku vnímání ESG z hlediska měření výkonnosti firem, zda jsou na to firmy připraveny;
  - dle uchazeče existují dva přístupy (musím x chci). Současně zvolená cesta „musím“, kterou se vydala EU, bude z pohledu firem náročnější, jelikož se vše děje na poslední chvíli. Firmy nejdříve začaly řešit otázku reportingu než opravdové implementace, ale postupně se to dostává i do manažerské roviny. Tam je důležitá především financial materiality, nikoliv double materiality assessment, což tak vnímá EU. Pro subjekty, které využívají úvěrové financování, je důležitá regulace bank.

V neveřejné části rozpravy vystoupili:

- prof. Ing. Petr Musílek, Ph.D., doplnil, že uchazeč představuje na oboru účetnictví a finanční řízení podniku tu aplikační část a navazuje na tradici, jejíž součástí byly i tak zvučná jména jako prof. Král a prof. Müllerová a podpořil kandidáta.

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

*Bylo přítomno 30 členů oprávněných hlasovat, vědecká rada tedy byla usnášeníschopná. Výsledek hlasování: 28 hlasů kladných, 1 záporný, 1 neplatný.*

#### **Usnesení:**

VR VŠE schválila návrh na jmenování doc. Wagnera profesorem v oboru Účetnictví a finanční řízení. Návrh bude předán MŠMT ČR.

#### **Profesorské řízení doc. Ing. Tomáše Kliegra, Ph.D., (obor Aplikovaná informatika)**

Podle jednacího řádu VR VŠE navrhl prorektor prof. Lukeš před zahájením rozpravy k profesorskému řízení skrutátory z řad členů VR VŠE, a to prof. Ing. Hanu Machkovou, CSc., a doc. Ing. Bc. Mojmíra Saboloviče, Ph.D., VR VŠE návrh odsouhlasila.

Děkan Fakulty informatiky a statistiky prof. Ing. Jakub Fischer, Ph.D., představil uchazeče, který působí na fakultě od roku 2007, zmínil jeho zásluhy v oblasti pedagogické (inovace předmětu Metody zpracování informací a znalostí aj.) a přípravu pro akreditaci nového studijního programu v anglickém jazyce. Vyzdvihl jeho publikační činnost - 17 článků ve Web of Science (WoS), účast ve dvou mezinárodních projektech (7. RP, Horizon 2020) a členství v mezinárodních odborných společnostech.

Předsedkyně komise prof. Ing. Alena Buchalceková, Ph.D., představila uchazeče, seznámila přítomné s kariérami postupem, informovala o dosažení Ph.D. titulu nejen na VŠE, ale i na Queen Mary University of London, který mu byl uznán jako rovnocenný na ČVUT. Informovala o působení na VŠE v rámci vědeckého záměru Laboratoř inteligentních systémů, od roku 2012 působil jako odborný asistent na Katedře informačního a znalostního inženýrství, od roku 2019 jako docent, a dále zmínila stáže v zahraničí. Konstatovala, že komise projednala kladné doporučující dopisy. Z pedagogické činnosti uvedla přípravu nového předmětu Data Science in Python and R, Strojové učení I, spolupráci při přípravě akreditace nového anglického studijního programu Information Systems Management na VŠE, 26 úspěšně obhájených diplomových a 16 bakalářských prací, 2 úspěšně ukončené studenty doktorského studia a dva, které uchazeč aktuálně vede, u dalšího úspěšně ukončeného studenta pak působil jako konzultant. Jako další významnou činnost uvedla zvané přednášky, a to v roce 2021 pro letní školu pořádanou americkou společností BigML Inc. a sérii 5 zvaných přednášek v rámci projektu H 2020 na Wroclav Medical University. Z jeho publikační činnosti vyzdvihla 17 článků ve WoS. Upřesnila zařazení 4 článků, a to v Q1D1 a dalších čtyř v Q1D2. Uchazeč má H-index 8 ve WoS. Jeho publikační činnost byla několikrát oceněna Cenou rektora. Z účasti v projektech uvedla 2 mezinárodní (LinkedTV – 7. RP a Hearbit 4\_0 – H2020) a 1 projekt GAČR a rozvedla spolupráci s praxí. Odborný přínos uchazeče je v oblasti výzkumu interpretovatelných modelů na bázi pravidel, ve studiu srozumitelnosti modelů strojového učení, analýze preferencí, rozvoji doporučovacích systémů a rozvoji metod pro zpracování přirozeného jazyka.

Doc. Ing. Tomáš Kliegr, Ph.D., ve své prezentaci seznámil přítomné s dlouhodobým předmětem zájmu. Jako první uvedl oblast interpretovatelného strojového učení s důrazem na modely založené na pravidlech; „black-box“ modely neposkytují přímé vysvětlení, ale mají v průměru lepší prediktivní výkon, „white-box“ modely poskytují přímé vysvětlení, ale mají v průměru horší prediktivní výkon. Následně k této problematice představil vybrané publikační výstupy. Druhou oblastí zájmu je studium interpretovatelnosti modelů a kognitivních zkreslení, které je založeno na empirickém výzkumu a uživatelských studiích. Rovněž tuto oblast prezentoval formou publikačních výstupů. Z oblasti počítačového zpracování textu pomocí jazykových modelů a propojení jazykových modelů a interpretovatelnosti zmínil např. benchmarking jazykových modelů a využití textů pro analýzu vědeckých článků. Pro oblast aplikace statistických metod a strojového učení v oblasti zdravotnictví, výpočetní biologie a scientometrie uvedl analýzu kvality antigenních testů Covid-19 a shrnul nejdůležitější výstupy. Za pedagogickou činnost uchazeč představil zavedení výuky data science v Pythonu, což je aktuálně nejpobulárnější programovací jazyk, přípravu výukových pomůcek zaměřených na

hybridní formy výuky a přípravu nových programů Umělá inteligence a data science (magisterský) a Informační věda a webové technologie (bakalářský). V rámci své činnosti zapojení do řešení evropských projektů uvedl projekty: FP6 Network of Excellence K-Space (koordinátor Queen Mary University, UK), FP7 Integrated Project LinkedTV – Television linked to the web (koordinátor Fraunhofer, Německo) a H2020 Twinning HeartBit4\_0 (koordinátor Wroclaw Medical University, Polsko): Application of innovative Medical Data Science technologies. V závěru rozvedl koncepci pro další pedagogickou a vědeckou činnost.

V rozpravě vystoupili:

- doc. Ing. Josef Taušer, Ph.D., požádal o názor na skutečnost, že modely založené na „black-boxech“ mají horší výsledky;
  - doc. Kliegr odkázal na článek citovaný ve své prezentaci nazvaný „Why do we need hundreds of classifiers to solve real-world classification problems?“. Dle tohoto výzkumu mají nejlepší „black-box“ modely výrazně nejvyšší prediktivní výkon, kdy průměr jejich správnosti na více než 100 datasetech zahrnutých do této studie dosáhl přibližně 80 %. Příčinu lepšího prediktivního výkonu lze hledat ve vyšší komplexnosti „black-box“ modelů. Například tzv. ensemble modely využívají kombinace vícero modelů.
- prof. JUDr. Nicole Grmelová, Ph.D., požádala o závěry při testování antigenních testů;
  - doc. Kliegr odpověděl, že v ČR se používal velký počet testů – cca 500. V jiných zemích pak místo kvantity vsadili na mezinárodně prověřené testy. Ve studii se zjistilo, že nejlepší byly zejména ty prověřené, nicméně i některé levnější vyšly dobře. Pro podrobnosti odkázal na text článků, které byly uveřejněny v open access (OA) časopisech. Nepublikované výsledky neukázaly na jednoznačnou souvislost mezi spolehlivostí testů a zemí výrobce, cenou atd.
- prof. PhDr. Ladislav Křišťoufek, Ph.D., se zajímal o to, jakým způsobem uchazeč přistupuje k AI v oblasti výuky a jaká je zkušenost s výkonnostními modely v porovnání se standardními lineárními modely;
  - doc. Kliegr uvedl, že se hledá model, jak zahrnout AI do výuky. Na pokročilejších kurzech je již demonstrace AI pro podporu programování zahrnuta, ale v základních kurzech zatím nikoliv. Dle jeho názoru by znalosti a dovednosti studentů měly být založeny na jejich vlastním porozumění a schopnosti aplikovat získané informace. K dalšímu dotazu řekl, že on sám je z oblasti strojového učení a až následně začal využívat i logistickou regresi, která je jednodušší pro interpretaci a může dosahovat velmi dobrých výsledků na konkrétních datech. Podle srovnávacích studií dosahují tyto modely v průměru nižšího prediktivního výkonu než některé komplexní modely strojového učení.
- Ing. Helena Horská, Ph.D., požádala o informaci, jaké je propojení na praktické aplikace, které jsou důležité pro zajištění makroekonomického efektu. Dále uvedla, že oblast businessu se aktuálně musí v problematice data science zorientovat;
  - doc. Kliegr odpověděl, že na business aplikace data science se v rámci fakulty orientuje tým, který vede doc. Ing. Ota Novotný, Ph.D., on se orientuje na vědeckou oblast. Zmínil, že si uvědomuje potřebu výstupy svého výzkumu – algoritmy a software – intenzivněji komunikovat směrem k praxi a plánuje v této věci podniknout další kroky.
- prof. RNDr. Jiří Witzany, Ph.D., se zajímal o logistickou regresi, když metody strojového učení nejsou populární z důvodu nízké průhlednosti a interpretovatelnosti, a jak přesvědčit regulátory, aby se jeho metody začaly používat. Dále měl dotaz ohledně vývoje systémů strojového učení;
  - doc. Kliegr uvedl, že nedávno byl schválen na evropské úrovni tzv. akt o umělé inteligenci, který klade důraz na interpretovatelnost a zajištění možnosti lidského zásahu do modelů v případě

některých aplikací strojového učení. Uvedené lze přirozeně zajistit u pravidlových modelů strojového učení, zatímco u jiných typů modelů je to obtížnější. Dosud ale nejsou známe konkrétní dopady do praxe, neví se, kterou techniku soudní praxe uzná jako interpretovatelnou. Pro „black-box“ modely strojového učení existují nové metody pro zajištění jejich interpretovatelnosti, nicméně problém je v tom, že kvalita generovaných vysvětlení není zaručena, a navíc jsou některé techniky náchylné na útoky. K druhému dotazu uvedl, že jazykové modely svým rychlým vývojem změnily situaci v umělé inteligenci. Výhled do budoucna v oblasti algoritmů je nejistý, specificky oblast učení pravidel částečně stagnuje a je třeba se poučit z toho, co fungovalo u neuronových sítí, které jsou nyní více v rozmachu. Jako příklad úspěšné techniky uvedl využití výpočtů na grafických kartách při trénování neuronových sítí.

- doc. Ing. Ota Novotný, Ph.D., vyzdvihl doc. Kliegra jako vůdčí postavu pro vzdělávání AI, chtěl, aby tuto oblast uchazeč více představil;
  - doc. Kliegr přítomné seznámil s novým magisterským programem zaměřeným na umělou inteligenci (AI) a data science. Zde vidí jako důležité sepětí třech složek odpovídajících jednotlivým specializacím programu: základem je porozumění algoritmům strojového učení. Dále je to vývoj aplikací využívající techniky strojového učení. Třetí složkou je human centric AI, pokrývající potřebu společenské odpovědnosti, vysvětlitelnosti a etiky.

V neveřejné části rozpravy vystoupili:

- prof. Ing. Jakub Fischer, Ph.D., zmínil, že uchazeč měl výstupy a výsledky hned od začátku doktorského studia a považuje ho za jednu z největších nadějí fakulty. Uchazeč se rovněž snaží o další kvalifikační růst svých doktorandů.
- prof. RNDr. Ing. Michal Černý, Ph.D., zmínil, že uchazeč spolupracuje se zručnými jmény, co jsou kapacity v oboru a podílí se na kvalifikačním růstu i studentů, které sám nevede. Je s ním velice otevřená spolupráce a má velmi dobré výsledky.

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

*Bylo přítomno 29 členů oprávněných hlasovat, vědecká rada tedy byla usnášeníschopná. Výsledek hlasování: 27 hlasů kladných, 0 záporných, 2 neplatné.*

#### **Usnesení:**

VR VŠE schválila návrh na jmenování doc. Kliegra profesorem v oboru Aplikovaná informatika. Návrh bude předán MŠMT ČR.

#### **4. Různé**

- Prof. Lukeš oznámil další termíny konání zasedání Vědecké rady VŠE:

**25. 2. 2025** (v případě, že bude předložen kandidát na jmenovací řízení) a **3. 6. 2025**

**vždy od 10 hod.**

Doc. Dvořák informoval, že v následujícím týdnu bude sněmovna hlasovat o novele zákona o vysokých školách. Pokud se vyskytnou nějaké zásadní novinky, bude je sdílet s vědeckou radou, ale zatím to vypadá, že toto téma bude relevantní až tak v 1. polovině příštího roku.