



**Zápis**

**ze zasedání komise pro inaugurační řízení doc. Ing. Daniela Kottfera, PhD. pro  
jmenování profesorem v oboru Strojárske technológie a materiály  
na Fakulte špeciálnej techniky v Trenčíne, TnUAD v Trenčíne**

Na základě § 5, odst. 6 Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. „o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor“ pre začatie inauguračného konania doc. Ing. Daniela Kottfera, PhD. v oboru Strojárske technológie a materiály, Vědecká rada FŠT TnUAD hlasováním per rollam ze dne 31.01.2022 usnesením VR47/01/2022-01 až VR47/01/2022-07 schválila inaugurační komisi a oponenty:

**předseda:** prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc. FŠT TnUAD Trenčín

**členové:** prof. RNDr. Ján Dusza, DrSc. ÚMV SAV Košice  
prof. Ing. Ildikó Maňková, CSc. Sjf TU Košice  
prof. Dr. hab. Inž. Lukasz Kaczmarek UMI TU Lodž

**opONENTI:** prof. Dr. Ing. Miroslav Neslušan Sjf ŽU Žilina  
doc. RNDr. Pavol Hvizdoš, DrSc. ÚMV SAV Košice  
prof. Ing. Ján Viňáš, PhD., IWE Sjf TU Košice

Ve smyslu § 5, ods. 2 citované vyhlášky byly předsedovi inaugurační komise zaslány následující doklady a materiály o uchazeči:

- žádost o jmenování profesorem;
- životopis;
- osvědčená kopie dokladu o vysokoškolském vzdělání druhého stupně (Ing);
- osvědčená kopie dokladu o vysokoškolském vzdělání třetího stupně (PhD);
- osvědčená kopie dekretu o udělení titulu docent;
- přehled pedagogické činnosti a výsledků dosažených ve výchovně vzdělávací činnosti;
- přehled vědeckovýzkumné činnosti a výsledků dosažených v této činnosti;
- seznam publikační činnosti v členění podle Směrnice č.j. 13/2008-R MŠ ze 16.10. 2008 a kritérií FŠT TnUAD v Trenčíne;
- kopie vybraných zahraničních a domácích publikací, přehled prokazatelných citací a ohlasů na vědecké práce, odborné práce, umělecké práce nebo uměleckou tvorbu;
- monografie a učebnice uchazeče,
- oponentské posudky,
- písemné reference od 3 předních zahraničních odborníků ze tří různých států

Členům komise a oponentům byly zaslány všechny materiály a doklady potřebné pro posouzení vědecké a pedagogické způsobilosti uchazeče.

---

Děkanka FŠT TnUAD v Trenčíně doc. Ing. Marta Kianicová, PhD. vyzvala oponenty dopisem ze dne 24.1.2022 k vypracování oponentských posudků.

Všechny posudky byly doručeny na děkanát FST v písemné formě v požadovaném termínu a byly postoupeny předsedovi inaugurační komise a všem členům komise.

Inaugurační komise na svém zasedání 06.07.2022 konstatovala, že závěry všech oponentských posudků jsou kladné a doporučují schválit návrh na jmenování uchazeče profesorem v oboru Strojárske technológie a materiály a v hlasování všemi čtyřmi hlasy doporučila schválit návrh na jmenování doc. Ing. Daniela Kottfera, PhD. profesorem v oboru Strojárske technológie a materiály na jednání VR FST TnUAD v Trenčíně dne 06.07.2022.

Ve smyslu § 5, ods. 10 Vyhlášky MŠVVaŠ ČR č.j. 246/2019 Sb. byly místo a čas konání inaugurační přednášky zveřejněny v deníku PRAVDA dne 13.06.2022.

Inaugurační přednáška se konala dne 06.07.2022 ve 13:00 hod. na Fakultě Speciální techniky Trenčínské univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíně, Ke kyselce 469, 911 06 Trenčín, v Jednací místnosti.

Inaugurační přednášky se zúčastnili 4 členové inaugurační komise, 3 oponenti, 11 členů Vědecké rady FST TnUAD podle přiložené prezenční listiny. Průběh inaugurační přednášky řídil prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc., předseda inaugurační komise.

Doc. Ing. Daniel Kottfer, PhD. ve své inaugurační přednášce na téma Vybrané trendy povlakování strojárských součástí vakuovými technologiemi prezentoval své pedagogické schopnosti a seznámil přítomné s výsledky, kterých dosáhl ve své vědeckovýzkumné činnosti v uvedené oblasti. Poukázal na své nejvýznamnější výsledky dosažené v deponování a hodnocení mechanických, tribologických a strukturních vlastností tenkých PVD a CVD vrstev. V odborné diskusi k přednášce vystoupili oponenti se svými posudky. Otázky byly položeny členy komise a členy vědecké rady. Na všechny otázky odpověděl uchazeč věcně, kvalifikovaně a detailně.

## **Závěr**

Inaugurační komise na svém zasedání dne 06.07.2022 znovu zkontrolovala předložené doklady, faktografické údaje, zhodnotila vědeckovýzkumnou, odbornou a pedagogickou činnost, jakož i výsledky dosažené uchazečem v jednotlivých oblastech, zhodnotila průběh inaugurační přednášky a po rozpravě dospěla k těmto závěrům:

- vědeckovýzkumná a odborná činnost uchazeče doc. Ing. Daniela Kottfera, PhD., je profilována zejména v oblasti deponování a hodnocení mechanických, tribologických a strukturních vlastností tenkých PVD a CVD vrstev na bázi nitridů a karbidů Ti, Cr a W; - je autorem a spoluautorem 2 monografií vydaných v domácím vydavatelství, 1 vysokoškolské učebnice a 4 skript. Výsledky vědeckovýzkumné činnosti publikoval ve vědeckých a odborných časopisech: 21 vědeckých prací v časopisech kategorie A, 13 vědeckých prací v zahraničních recenzovaných časopisech, 44 vědeckých prací ve sbornících mezinárodních konferencí, 36 vědeckých prací v domácích časopisech. Je autorem a spoluautorem 1 zahraničního a 3 domácích udělených mezinárodních patentů. Na jeho vědecké práce je ohlas celkem 110 citací v zahraničních vědeckých časopisech kategorie A.

---

- aktivně byl zapojen do řešení 14 domácích a zahraničních projektů (VEGA, KEGA, APVV a MO SR), z toho byl zodpovědným řešitelem tří projektů VEGA zaměřených na deponování a hodnocení vlastností tenkých PVD a PECVD vrstev;

- v pedagogickém procesu pracoval od roku 1984 nejprve jako odborný asistent, později jako docent; zajišťoval pedagogickou činnost z mnoha předmětů zaměřených na strojírenské technologie a materiály;

- je členem komisí pro státní zkoušky a jako oponent členem komisí pro disertační zkoušky;

- vedl 5 doktorandů jako školitel, 46 diplomantů a bakalářů a vypracoval množství posudků na závěrečné práce;

- je členem Rady pro souběh studijních programů Servis a opravy automobilů a Údržba speciální mobilní techniky na FST TnUNI v Trenčíně, členem odborové rady doktorského studia na FST.

Na základě dosavadních výsledků v pedagogické práci, jakož i rozsahu aktivit v pedagogickém procesu lze doc. Ing. Daniela Kottfera, PhD. pokládat za dobrého pedagoga. V oboru Strojírenské technologie a materiály je považován za uznávanou vědeckopedagogickou osobnost domácí i zahraniční vědeckou odbornou komunitou.

Na základě výsledků vědeckovýzkumné a pedagogické činnosti doc. Ing. Daniela Kottfera, PhD. lze konstatovat, že jde o vědeckopedagogickou osobnost, která splňuje všechny požadavky kladené na vysokoškolského učitele s titulem profesor. Z dosavadních výsledků vědeckovýzkumné a pedagogické práce vyplývá, že je schopen nejen týmové práce, ale také vést tým pracovníků.

Po rozpravě inaugurační komise přistoupila k hlasování o návrhu na jmenování doc. Ing. Daniela Kottfera, PhD. profesorem v oboru Strojírenské technologie a materiály.

#### **Výsledky tajného hlasování:**

- počet přítomných členů inaugurační komise:	<b>4</b>
- počet kladných hlasů:	<b>4</b>
- počet záporných hlasů:	<b>0</b>
- počet neplatných hlasů:	<b>0</b>

#### **Závěrečné hodnocení:**

Vystoupení doc. Ing. Daniela Kottfera, PhD., stanoviska oponentů a účastníků veřejné rozpravy k přednášce, jakož i k odpovědím na otázky potvrdily, že uchazeč je vědeckopedagogickou osobností, výrazně přispěl k rozvoji oboru zejména vývojem a aplikací nových metod v oblasti experimentů materiálů a má uznání domácí a zahraniční vědecké a odborné komunity.

---

Inaugurační komise ve smyslu kritérií FŠT TnUAD v Trenčíně a §5 ods. 11 vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. „o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor“ a úrovne inaugurační přednášky v hlasování 4 členů komise rozhodla, že

doc. Ing. Daniel Kottfer, PhD.

**splňuje podmínky pro udělení titulu profesor a doporučuje**

Vědecké radě FŠT TnUAD schválit návrh na udělení titulu profesor v oboru Strojárske technológie a materiály.

V Trenčíně, dne 06.07.2022

**Předseda:**

prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc. ....

**Členové:**

prof. RNDr. Ján Dusza, DrSc. ....

prof. Ing. Ildikó Maňková, CSc. ....

prof. Dr. hab. Inž. Lukasz Kaczmarek .....