

Ing. Maroš Eckert, PhD.,

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Došlo dňa: <b>05-04-2022</b>	Registratúrna značka:
Ev. číslo záznamu: Číslo spisu: <i>10/FŠT-D/kon</i>	Znak hodnoty a lehota ulož.:
Prílohy:	Vybavuje:

Vážená pani

Predsedníčka vedeckej rady FŠT

doc. Ing. Marta Kianicová, PhD.

Trenčianska Univerzita Alexandra  
Dubčeka v Trenčíne

Ku kyselke 469

911 06 Trenčín

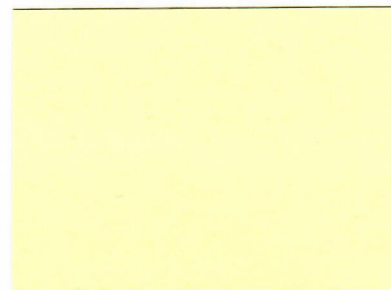
**Vec:** Žiadosť o zahájenie habilitačného konania

Vážená pani predsedníčka Vedeckej rady,

v zmysle Vyhlášky MŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor, § 1, ods. 2 a Zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 76, ods. 1, si Vás dovoľujem požiadať o zahájenie habilitačného konania v odbore habilitačného konania 36. Strojárstvo na pracovisku Fakulty špeciálnej techniky.

Habilitačnú prácu s názvom *Analýza a modelovanie správania sa nástrojových ocelí pri tvárnení za tepla* predkladám vo forme monografie.

S pozdravom



Ing. Maroš Eckert, PhD.

V Trenčíne 05.4.2022

Prílohy v zmysle § 1, ods. 2 Vyhlášky MŠ SR č. 246/2019 Z. z.:

- a) habilitačnú prácu v štyroch vyhotoveniach,
- b) profesijný životopis,
- c) osvedčenú kópiu dokladu o vysokoškolskom vzdelaní druhého stupňa,
- d) osvedčenú kópiu dokladu o vysokoškolskom vzdelaní tretieho stupňa, ak ide o žiadosť o udelenie vedecko-pedagogického titulu,
- e) prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad dosiahnutých výsledkov v tejto činnosti,
- f) zoznam pôvodných publikovaných vedeckých prác, odborných prác a umeleckých prác, učebníc, učebných textov, prehľad riešených výskumných úloh, realizovaných technických projektov alebo umeleckých projektov, patentov a autorských osvedčení, vynálezov a technických diel, prehľad preukázateľných citácií a ohlasov na vedecké práce, odborné práce, umelecké práce alebo umeleckú tvorbu, prehľad prednášok a prednáškových pobytov doma a v zahraničí.
- g) Kópie, reprinty, resp. originály vybraných prác podľa písm. f).

Podklady k bodom b), c), d), e), f) sú uvedené v dokumente Podklady k žiadosti o začatie habilitačného konania v odbore habilitačného konania 36. Strojárstvo