

**HABILITAČNÉ A INAUGURAČNÉ KONANIE
V ŠTUDIJNOM ODBORE 2802 ANORGANICKÁ TECHNOLOGIA A MATERIÁLY**

KRITÉRIÁ NA ZÍSKANIE TITULU DOCENT A PROFESOR

Minimálne povinné požiadavky na začatie habilitačného konania na docenta a inauguračného konania na vymenúvanie profesorov pre CUP VILA TnUAD pre študijný odbor 2802 Anorganická technológia a materiály.

Minimálne povinné požiadavky	Požiadavky na začatie		Skutočnosť
	habilitačného konania	inauguračného konania	
HODNOTENIE PEDAGOGICKEJ ČINNOSTI			
I. Pedagogická aktivita			
Kontinuálna vzdelávacia činnosť	3 roky po PhD.	3 roky po habilitácii	
Autorstvo (spoluautorstvo) vysokoškolskej učebnice alebo skript (učebných textov):			
• Vysokoškolské učebnice (ACA, ACB, ACC, ACD) alebo		1	
• Skriptá, učebné texty, elektronické texty (BCI, BCK)	1	2	
HODNOTENIE VEDECKEJ A VÝSKUMNEJ ČINNOSTI			
II. Vedecko-výskumná aktivita			
Pôvodné vedecké práce v zahraničných a domácich recenzovaných časopisoch a zborníkoch (ADC, ADD, ADM, ADN, ADE, ADF, AEC, AED, AFA, AFB, AFC, AFD) a patenty, autorské osvedčenia a objavy (AGJ) spolu ¹ , z toho:	15	50	
• Vedecké práce v karentovaných časopisoch v databáze WOS (ADC, ADD) ¹	12	30	
• Patenty, autorské osvedčenia a objavy ^{1, 4}			
Vedecké práce alebo výstupy kategórie A podľa Akreditačnej komisie SR spolu, z toho:	6	15	
Vedecké práce alebo výstupy kategórie A podľa Akreditačnej komisie SR spolu ² , z toho:		20	
• Vedecké práce v časopisoch (databáza WOS, IF \geq 0,9 IF _M) ³			
• Vedecké monografie kategórie AAA (kategorizácia MŠVVaŠ SR) ^{1, 4}			
• Kapitoly alebo štúdie kategórie ABA alebo ABC vo vedeckých monografiách vydaných vo svetovom jazyku ^{1, 4}			
• Preukázateľne realizované patenty ^{1, 4}			

III. Ohlasy na publikačnú činnosť			
Citácie (SCI, SCOPUS, knižné a iné) spolu, z toho:	25	80	
• Citácie registrované vo WOS a SCOPUS	25	70	
• Ostatné neregistrované citácie			
IV. Vedecká škola			
• CSc. alebo PhD., Dr., DrSc.	PhD.	PhD.	
• Ukončenie výchovy doktorandov		2	
• Vedúci grantového projektu		1	
• Spoluriešiteľ grantového projektu	3	6	

¹ Počet vedeckých prác je bez prepočítania na počet autorov. Rovnako sa neprepočítavajú na počet autorov citácie, patenty a monografie/kapitoly v monografii.

² V prípade najmenej 20 výstupov kategórie A nie je potrebné splniť podmienku počtu 30 vedeckých prác v karentovaných časopisoch v databáze WOS.

³ 0,9 IFM je pre chemické vedy a pre biotechnológie 1,00.

⁴ Zohľadnenie výstupov vo forme monografií/kapitol v monografiách a patentoch:

- Monografia/kapitola vo vedeckej monografii môže nahradiť najviac tri/jednu vedeckú prácu, podľa rozsahu a vydavateľstva.
- Každý prijatý európsky alebo svetový patent je ekvivalentný 10% odporúčaného počtu vedeckých prác v časopisoch s rovnakým alebo vyšším IF ako je požadované.
- Každý preukázateľne realizovaný patent je ekvivalentný 20% odporúčaného počtu vedeckých prác v časopisoch s rovnakým alebo vyšším IF ako je požadované.