

**Pravidelná hodnotiacia správa o realizovaných habilitačných konaniach
a inauguračných konaniach na TnUAD**

Fakulta/CUP:	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Hodnotené obdobie:	2021
Odbor HIK - priradenie k študijnému odboru:	anorganická technológia a materiály - 16. chemické inžinierstvo a technológie materiály - 36. strojárstvo strojárské technológie a materiály – 36. strojárstvo
Oblasť výskumu:	Chémia, chemická technológia a biotechnológie Strojárstvo

Ukazovatele na vyhodnocovanie štandardov:

Habilitačné konanie	
Počet zahájených habilitačných konaní	2
<i>Dr. Amir Hossein Pakseresht - FunGlass TnUAD; odbor HIK anorganická technológia a materiály</i> <i>Dr. José Joaquín Velázquez García - FunGlass TnUAD; odbor HIK anorganická technológia a materiály</i>	
Počet schválených návrhov na udelenie titulu „docent“ vo vedeckej rade v danom roku	1
<i>Dr. Amir Hossein Pakseresht - FunGlass TnUAD; odbor HIK anorganická technológia a materiály</i>	
Počet neukončených/prebiehajúcich habilitačných konaní k 31.12. príslušného roka	1
<i>Dr. José Joaquín Velázquez García - FunGlass TnUAD; odbor HIK anorganická technológia a materiály</i>	
Počet zastavených habilitačných konaní (začatých konaní, ktoré boli vo vedeckej rade neschválené, stiahnuté uchádzačom alebo ináč zastavené) v bežnom roku	-
-	
Počet osôb, ktorým bol odňatý titul vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul „docent“	-
-	
Počet predložených návrhov u osôb, ktoré sa vzdali vedecko-pedagogického titulu alebo umelecko-pedagogického titulu „docent“	-
-	

Inauguračné konanie	
Počet zahájených inauguračných konaní	2
<i>Špecifikácia:</i> <i>doc. Ing. Daniel Kottfer, PhD. – Fakulta špeciálnej techniky TnUAD; odbor HIK strojárské technológie a materiály</i> <i>doc. Ing. Jan Krmela, Ph.D. – Fakulta priemyselných technológií v Púchove TnUAD; odbor HIK materiály</i>	
Počet schválených návrhov na udelenie titulu „profesor“ vo vedeckej rade vysokej školy v danom roku	-
-	

Počet osôb, ktorým bol udelený titul „profesor“ prezidentom SR	-
-	
Počet neukončených/prebiehajúcich inauguračných konaní k 31.12. príslušného roka	2
<i>Špecifikácia:</i>	
<i>doc. Ing. Daniel Kottfer, PhD. – Fakulta špeciálnej techniky TnUAD; odbor HIK strojárské technológie a materiály</i>	
<i>doc. Ing. Jan Krmela, Ph.D. – Fakulta priemyselných technológií v Púchove TnUAD; odbor HIK materiály</i>	
Počet zastavených inauguračných konaní (začatých konaní, ktoré boli vo vedeckej rade neschválené, stiahnuté uchádzačom alebo ináč zastavené) v bežnom roku	-
-	
Počet podaných návrhov na odvolanie „profesora“	-
-	
Počet predložených návrhov u osôb, ktoré sa vzdali vedecko-pedagogického titulu alebo umelecko-pedagogického titulu „profesor“	-
-	

Hlavné závery

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne sa intenzívne venuje a podporuje zvyšovanie kvality kvalifikačnej štruktúry svojich vedecko-pedagogických a vedecko-výskumných pracovníkov, o čom svedčia aj dáta uvedené v tejto pravidelnej hodnotiacej správe.

V kalendárnom roku 2021 bolo úspešne ukončené 1 habilitačné konanie v odbore habilitačného konania a inauguračného konania (ďalej len „HIK“) anorganická technológia a materiály a v rovnakom odbore HIK bolo 1 konanie zahájené. Súčasne boli zahájené dve inauguračné konania v odboroch HIK materiály a strojárské technológie a materiály.

V kalendárnom roku 2021 nebol na TnUAD odňatý vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul „docent, predložený návrh u osôb, ktoré sa vzdali vedecko-pedagogického titulu alebo umelecko-pedagogického titulu „docent“ ani „profesor“, ani podaný návrh na odvolanie „profesora“.

Navrhované opatrenia

V kalendárnom roku 2021 je plánované uskutočnenie viacerých habilitačných konaní interných vedecko-pedagogických zamestnancov, ktorí spĺňajú vedecké aj pedagogické kritéria a zabezpečenie procesu finalizácie zahájených inauguračných konaní.