

**Kritériá na habilitácie docentov a na vymenúvanie profesorov  
na Stavebnej fakulte Technickej univerzite v Košiciach**  
(schválené na VR SvF TUKE dňa 29.04. 2015 a VR TUKE dňa 15.05.2015)

**Prehľad plnenia kritérií na habilitácie docentov – Ing. Július Strigáč, PhD. (OV 10)**

	Požadované		Realita	
		Z toho		
Monografia	-		-	
Vysokoškolská učebnica	-		0	
Skriptá a učebné texty	2		2	
Pedagogická činnosť	3 roky od získania titulu PhD.		9 rokov	
Pôvodné vedecké práce v domácom časopise	10	Z toho minimálne 4 práce v časopisoch indexovaných v databáze WOS alebo SCOPUS alebo	11	
Pôvodná vedecká práca v zahraničnom časopise vo svetovom jazyku	3	Z toho minimálne 2 práce v časopisoch indexovaných v databáze Current Contents	19	8 WOS/SCOPUS + 6 CC
Počet výstupov v kategórii A <sup>1</sup>	2		34	Rozpis*
Citácie v domácom časopise	10	Z toho minimálne 5 citácií v časopisoch a zborníkoch indexovaných v databáze WOS alebo SCOPUS	5	
Citácie v zahraničnom časopise	5		56	25: 18 WOS+7 SCOPUS

**VYSVETLIVKY**

<sup>1</sup> Výstupy kategórie A:

**Oblasť výskumu 5**

**Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo**

- vedecké práce v časopisoch evidovaných v medzinárodnej profesijnej databáze (CC, WOS alebo SCOPUS) s  
IF  $\geq 0,39$
- vedecké práce v zborníku z medzinárodného kongresu/konferencie evidovanom v databázach CC, WOS a SCOPUS
- monografia vydaná vo svetovom jazyku v renomovanom zahraničnom vydavateľstve
- kapitola vo vedeckých monografiách zásadného významu pre oblasť výskumu vydaná vo svetovom jazyku v renomovanom zahraničnom vydavateľstve.
- štúdie charakteru vedeckej aj odbornej monografie v svetovom jazyku v renomovanom vedeckom vydavateľstve
- prijatá - zverejnená patentová prihláška alebo udelený patent, resp. úžitkový vzor

- realizované architektonické, inžinierske alebo urbanistické dielo zverejnené/vystavované v renomovanej inštitúcii v zahraničí, ocenené medzinárodnou porotou
- architektonický, inžiniersky alebo urbanistický súťažný návrh ocenený alebo odmenený v medzinárodnej súťaži v zahraničí, hodnotený medzinárodnou porotou
- aktívna účasť na tvorbe projektovej a technologickej dokumentácie k inžinierskemu dielu medzinárodného významu realizovanému v zahraničí

### Oblasť výskumu 10

#### Environmentalistika a ekológia

- vedecké práce evidované v databázach WOS, SCOPUS a CC s  $IF \geq 0,47$
- vedecké monografie a kapitoly vo vedeckých monografiách zásadného významu pre oblasť výskumu, resp. monografie vydané vo svetovom jazyku v renomovanom zahraničnom vydavateľstve
- prijatá - zverejnená patentová prihláška alebo udelený patent, resp. úžitkový vzor (v krajinách EU)
- inžinierske dielo svetového významu

Nutnou podmienkou na začatie konania na vymenúvanie profesorov je vykonávanie pedagogickej činnosti počas doby najmenej piatich rokov od získania titulu docent v predmetoch z odboru, v ktorom sa má uchádzačovi udeliť vedecko-pedagogický titul profesor alebo v príbuznom študijnom odbore. Na výkon pedagogickej činnosti sa zohľadňuje len doba, počas ktorej bol uchádzač v pracovnom pomere s vysokou školou (vrátane zahraničia), viedol prednášky alebo semináre a viedol doktorandov.

Nutnou podmienkou na začatie habilitačného konania je vykonávanie pedagogickej činnosti počas doby najmenej troch rokov od získania vysokoškolského vzdelania tretieho stupňa, najmä vedenie prednášok z vybraných kapitol, vedenie seminárov a cvičení, resp. zodpovedajúcich foriem vyučovania.

Nutnou podmienkou na začatie habilitačného konania a konania na vymenúvanie profesorov je vykonávanie výskumnej, vývojovej alebo umeleckej činnosti a publikovanie výsledkov vrátane ohlasov v príslušnom vednom odbore.

Domáce publikácie, resp. citácie môžu byť nahradené zodpovedajúcim počtom zahraničných publikácií, resp. citácií.

***Tieto kritériá sú minimálne nutnými kritériami pre začatie habilitačného a vymenúvacieho konania a nemôžu byť nahradené plnením iných kritérií.***

#### Poznámky k plneniu kritérií:

\*Počet výstupov kategórie A: 34

Počet vedeckých prác evidovaných v databázach WOS, SCOPUS a CC s  $IF \geq 0,47$ : 3;

ADC: 2; ADE: 1

Počet prijatých - zverejnených patentových prihlášok alebo udelených patentov resp.

úžitkových vzorov (v krajinách EU): 27; AGJ (v krajinách EU): 27

Počet inžinierskych diel svetového významu: 4

**CHROMATMIN** – cement resp. cementy s nízkym obsahom chrómu Cr(VI)., podiel: 70 %

**SIDEROX** – prísada do cementov na znižovanie obsahu chrómu Cr(VI)., podiel: 70 %

**BIOTRIX** – technológia umožňujúca spaľovať najvyššie množstvá živočíšnych mäsovokostných múčok a pri najvyšších možných obsahoch  $P_2O_5$  v cementárskom slinku bez negatívneho dopady na kvalitu cementov., podiel: 60 %

**BIOLANOVA a BIOCEMENT** – antimikrobiálne účinná mletá granulovaná vysokopecná troska a fungistatické cementy CEM III/A 32,5 N, CEM III/B 32,5 N a CEM III/C 32,5 N., podiel: 80 %

**H-CEMENT** – hybridné spojivo založené na kombinácii geopolymérnych, hydraulických, puzolánových a latentne hydraulických hydratačných reakcií a produktov s nízkou emisiou CO<sub>2</sub>., podiel: 70 %

- Kategórie výstupov, publikácií a citácií sa určujú v súlade s Vyhláškou 456/2012 Z. z. Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky o centrálnom registri evidencie publikačnej činnosti a centrálnom registri evidencie umeleckej činnosti.
- Domáce publikácie, resp. citácie môžu byť nahradené zodpovedajúcim počtom zahraničných publikácií/citácií.
- Citácie z príslušných databáz sa dokladujú výpisom.
- Uchádzač o habilitačné konanie musí mať ukončené pedagogické vzdelávanie, ktoré dokladuje diplomom/certifikátom.
- Pri hodnotení plnenia kritérií na získanie titulu profesor pre študijné odbory v jednotlivých oblastiach výskumu sa preverí splnenie minimálnej podmienky stanovenej Akreditačnou komisiou na počet publikovaných vedeckých prác a výstupov kategórie A. Fakultné kritériá pre výstupy v kategórii A sú primerane vzťahované aj na získanie titulu docent.

Záver: .

Externý uchádzač o habilitačné konanie spĺňa Kritériá na habilitáciu docentov na SvF TUKE.

prof. RNDr. Nadežda Števílová, PhD.  
prodekanka pre vedu a výskum  
Stavebná fakulta TUKE

V Košiciach 7.12.2016