

## Vymenúvacie konanie za profesora - doc. Ing. Viktor Tittel, CSc.

<p><b>§ 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z.</b>  <b>§ 4 ods. 10 a 5a vyhlášky MŠ SR č.6/2005 Z.z. v znení vyhlášky MŠVvaŠ SR č. 457/2012 Z.z.</b></p>					
Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Viktor Tittel				
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., CSc., doc.				
Rok narodenia	1948				
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	<p>2005 - docent v odbore Strojárske technológie a materiály</p> <p>1994 - CSc. - Strojárska technológia</p> <p>1971-1976- SVŠT inžinier- Strojárska technológia</p> <p>Mesačná stáž v Nemecku (VEB Draht und Seilwerk Rothenburg, Elaskon - Dresden, VŠ dopravná – Dresden,</p> <p>Manažérske kurzy (Tímová práca, Manažérsky vývojový program, Tvorba stratégie a iné), jazykové kurzy (angličtina, nemčina), počítačové kurzy, a kurzy na systémy kvality (ISO 9000 a iné.).</p>				
Dátum doručenia žiadosti o vymenovanie za profesora.	30.01.2014				
Dátum, od ktorého je inauguračné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	Prerušené od 21. 5. 2014 – 31. 12. 2014				
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>1966- 1971 sústružník a predák nástrojárne v DH</p> <p>1976-1982 sam. výskumný pracovník v DH</p> <p>1982-1988 vedúci útvaru</p> <p>1982 -SOU Hlohovec- technické kreslenie</p> <p>1983-1987 Zváračská škola- prednášanie a skúšanie zvaračov</p> <p>1988-1989 odborný asistent technického riaditeľa v DH</p> <p>1989-1996- vedúci útvaru Výskum a vývoj v DH</p> <p>1996-2003 vedecký pracovník v DH</p> <p>2003-2005 odborný asistent na MTF STU</p> <p>2005-docent na MTF STU</p> <p>2007-2012 vedúci Katedry tvárnenia a docent na MTF STU Katedry tvárnenia na MTF STU</p> <p>2012 docent na MTF STU</p> <p>2003-doteraz MTF STU- Technológia tvárnenia, Plošné tvárnenie, Tvárniace stroje, Tvárniace nástroje, Experimentálne metódy v tvárnení, Vybrané state z teórie a Technológie tvárnenia</p>				
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	Strojárske technológie - tvárnenie				
Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.)	<table border="0"> <tr> <td>kateg.</td> <td>MTF</td> </tr> <tr> <td>AAA</td> <td>1</td> </tr> </table>	kateg.	MTF	AAA	1
kateg.	MTF				
AAA	1				
1. monografia					

<p>2. učebnica 3. skriptá</p>	<table> <tr><td>AAB</td><td>1</td></tr> <tr><td>ACB</td><td>1</td></tr> <tr><td>ADE</td><td>16</td></tr> <tr><td colspan="2">- z toho 2 zverejnené v databáze SCOPUS a získané pred nástupom na MTF STU</td></tr> <tr><td>ADF</td><td>15</td></tr> <tr><td>AEC</td><td>1</td></tr> <tr><td>AED</td><td>2</td></tr> <tr><td colspan="2">z toho 1 Web of Science a Scopus</td></tr> <tr><td>AFC</td><td>18</td></tr> <tr><td colspan="2">z toho 3 Web of Science, 1 Scopus</td></tr> <tr><td>AFD</td><td>17</td></tr> <tr><td>BCI</td><td>2</td></tr> <tr><td>BDE</td><td>5</td></tr> <tr><td>BEF</td><td>1</td></tr> <tr><td>DAI</td><td>1</td></tr> <tr><td>GII</td><td>2</td></tr> <tr><td><b>spolu</b></td><td><b>83</b></td></tr> </table>	AAB	1	ACB	1	ADE	16	- z toho 2 zverejnené v databáze SCOPUS a získané pred nástupom na MTF STU		ADF	15	AEC	1	AED	2	z toho 1 Web of Science a Scopus		AFC	18	z toho 3 Web of Science, 1 Scopus		AFD	17	BCI	2	BDE	5	BEF	1	DAI	1	GII	2	<b>spolu</b>	<b>83</b>
AAB	1																																		
ACB	1																																		
ADE	16																																		
- z toho 2 zverejnené v databáze SCOPUS a získané pred nástupom na MTF STU																																			
ADF	15																																		
AEC	1																																		
AED	2																																		
z toho 1 Web of Science a Scopus																																			
AFC	18																																		
z toho 3 Web of Science, 1 Scopus																																			
AFD	17																																		
BCI	2																																		
BDE	5																																		
BEF	1																																		
DAI	1																																		
GII	2																																		
<b>spolu</b>	<b>83</b>																																		
<p>Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu</p>	<p>Spolu: <b>77</b>(bez pracovníkov MTF STU) Z toho domáce: <b>28</b> z toho zahraničné: <b>27 (len v anglickom jazyku)</b></p>																																		
<p>Najvýznamnejšie vedecké práce, odborné práce, učebnice, učebné texty, doklady o umeleckých dielach</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>TITTEL, V., PLÁŠEK, B. Využitie valcovaného drôtu KP kvality vznikajúcej pri výrobe VD pre kordy. Štúdia, Drôtovňa Hlohovec, 1977. ( nie je už k dispozícii)</li> <li>TITTEL, V., MAGULA, A. Valcovaný drôt zvýšenej akosti pre Kari siete. Ev. č. P-303-6/61, Záverečná správa, Drôtovňa Hlohovec, 1977, 87 s.</li> <li>TITTEL, V., ČERNÝ T. Zhodnotenie súčasného stavu a vyhladkových smerov v oblasti systému chladiacej vody pre drôtoťahy v DH. Záverečná správa, Drôtovňa Hlohovec, 1978, 25 s.</li> <li>TITTEL, V., ČERNÝ, T. Intenzívne mazanie a chladenie prievlakov. Overenie možnosti zavedenia hydrodynamického mazania. Ev. č. P-303-6/60 H/2. Záverečná správa, Drôtovňa Hlohovec, 1978, 117 s.</li> <li>TITTEL, V., ČERNÝ, T. Intenzívne mazanie a chladenie prievlakov. Aplikovaný výskum pre najvhodnejšie zavedenie mazadiel pre suché ťahanie vyplývajúce zo spolupráce s VÚHŽ. Ev. č. P-303-6-60 H/3. Záverečná správa, Drôtovňa Hlohovec, 1978, 28 s.</li> </ol>																																		

	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. TITTEL, V., ČERNÝ, T. Intenzívne mazanie a chladenie prievlakov. Priame chladenie drôtu. Ev. č. P-303-6/60 H/4, Záverečná správa, Drôtovňa Hlohovec, 1978, 37 s.</li> <li>7. TITTEL V. Možnosti aplikácie vápenatých mazív pri ťahaní nízkouhlíkového drôtu. Ev. č. 9-303-9/4, Záverečná správa, Drôtovňa Hlohovec, 1979, 34 s.</li> <li>8. TITTEL, V. A KOL. Nové technológie a materiály pre povrchové úpravy drôtu pred ťahaním. Ev. č. X-303-9/1, Priebežná správa, Drôtovňa Hlohovec, 1980, 73 s. Záverečná správa, Drôtovňa Hlohovec, 1981, 82 s.</li> <li>9. TITTEL, V. Zhodnotenie súčasného stavu starostlivosti o základné fondy v n. p. Drôtovňa Hlohovec a návrh na riešenie ich vyššieho využitia. Záverečná správa, VUHŽ Dobrá, 1987, 63 s.</li> <li>10. HOREJŠ A KOL. ( ...TITTEL V.). "Vývoj vysokopevných dvojfázových feriticko-martenzitických ocelí" Štúdia + príloha, VUHŽ Dobrá, 1990, 67 s.</li> <li>11. TITTEL, V. Tvárniteľnosť drôtov z nekonvenčných ocelí. Kandidátska dizertačná práca, Materiálovotechnologická fakulta STU, Trnava, 1992, 139 s.</li> <li>12. TITTEL, V. Vývoj technológie výroby drôtov pre elektrické lanové vedenia podľa DIN a ASTM. Ev. č. 97-05, Správa pre posudzovanie úlohy, Drôtovňa Hlohovec, 1997, 18 s. Správa pre záverečné posudzovanie úlohy, Drôtovňa Hlohovec, 1998, 50 s.</li> <li>13. Tittel, V. Výskum technológie spracovania VD od rôznych dodávateľov. Ev. č. 98-03. Záverečná správa, Drôtovňa Hlohovec 1999, 26 s.</li> <li>14. TITTEL, V. Výskum technológie lesklého ťahania. Ev. č. 99-06, Záverečná správa, Drôtovňa Hlohovec, 2000, 19 s</li> <li>15. TITTEL, V., Kamenčík, M. Výskum technológie výroby drôtu výroby drôtu <math>\varnothing</math> 7,5 mm a lán <math>\varnothing</math> 15,7 mm pre predpätú výstuž. Ev. č. 99-07, Záverečná správa, Drôtovňa Hlohovec, 2000, 28 s.</li> <li>16. TITTEL, V. A KOL. Výskum ťahania valcovaných drôtov bez patentovania. Ev. č. 00-5DD, Priebežná správa, Hlohovec, 2001, 17 s. Záverečná správa, Drôtovňa Hlohovec, 2001, 17 s. Skúšobný predpis, Drôtovňa Hlohovec, 2001, 24 s.</li> <li>17. TITTEL, V., HROBÁR, J., KAMENČÍK, M. Výskum kvality povrchu drôtu. Ev. č.- 01-9DD, Priebežná správa, Drôtovňa Hlohovec, 2002, 18 s.</li> </ol>
--	--

	<p>18. TITTEL, V. Výskum vplyvu povrchu na spracovateľské vlastnosti a prašnosť u „C“ drôtov. Ev. č.02-13DD, Priebežná správa, Drôtovňa Hlohovec, 2002, 12 s.</p> <p>19. TITTEL, V. Analýza procesu ťahania. Záverečná prezentácia projektu neustáleho zlepšovania, Drôtovňa Hlohovec, 2002, 29 s</p> <p><b>UČEBNICE (1)</b></p> <p>1. Bača, Jozef - Bílik, Jozef - Tittel, Viktor: Technológia tvárnenia. - 1. vyd. - Bratislava : STU v Bratislave, 2010. - 245 s. - ISBN 978-80-227-3242-0</p> <p><b>SKRIPTÁ A UČEBNÉ TEXTY (2)</b></p> <p>1. Bača, Jozef - Tittel, Viktor - Bílik, Jozef: Technológia tvárnenia : Časť plošné tvárnenie. - Bratislava : STU v Bratislave, 2004. - 97 s. - ISBN 80-227-2156-5</p> <p>2. Tittel, Viktor: Technológia tvárnenia: Multimediálna výučbová aplikácia. - Trnava : Tripsoft, 2010. - 249 s. - ISBN 978-80-89291-36-6</p> <p><b>MONOGRAFIE (1)</b></p> <p>Tittel, Viktor : Steel Wire Production by Cold Drawing. - 1st ed. - Köthen : Hochschule Anhalt, 2010. - 83 s. - (Scientific monographs). - ISBN 978-3-86011-031-7</p>
Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili	Súčasný počet školených doktorandov: <b>0</b> Ukončených doktorandov: <b>8</b>
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	5.2.7 Strojárske technológie a materiály
Téma habilitačnej práce alebo inauguračnej prednášky	Súčasný stav a trendy v oblasti výroby oceľových drôtov ťahaním za studena
Údaje o oponentoch, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	<p><b>Inauguračná komisia</b></p> <p><b>Predseda:</b> prof. Ing. Alexander Čaus, DrSc. MTF STU Trnava</p> <p><b>Členovia:</b> prof. dr.hab. Inž. Eugenius Hadasik Politechnika Slaska, Katowice prof. Ing. Emil Spišák, CSc. Sjf TU Košice prof. Ing. Jiří Hrubý, CSc. FS VŠB TU Ostrava</p> <p><b>Oponenti:</b> prof. Ing. Emil Evin, CSc. Sjf TU Košice prof. Ing. Jiří Klíber, CSc. FMMI VŠB TU Ostrava prof. Ing. Peter Grgač, CSc. MTF STU Trnava</p>
Oponentské posudky	<a href="#">Oponentské posudky</a> Originály posudkov sú oddelení OVZV. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka
Návrh inauguračnej komisie	<a href="#">Návrh inauguračnej komisie</a>

S odporúčaním udeliť/neudeliť titul docent v odbore alebo schváliť/neschváliť návrh na vymenovanie za profesora v odbore	Originál návrhu je na oddelení OVZV. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka
Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na vymenovanie profesora, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecké hodnosti. Ak člen vedeckej rady vysokej školy nie je členom akademickej obce tejto vysokej školy alebo ak člen vedeckej rady fakulty nie je členom tejto vysokej školy uvádza sa aj názov zamestnávateľa tohto člena.	<a href="http://www.mtf.stuba.sk/sk/vedenie/vedecka-rada.html?page_id=1891">http://www.mtf.stuba.sk/sk/vedenie/vedecka-rada.html?page_id=1891</a>
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	<a href="#">Výpis VR MTF STU</a> Originál výpisu je na oddelení OVZV. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	<a href="#">Prezenčná listina VR MTF</a> Prezenčná listina je na oddelení OVZV. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka
Dátum a dôvod skončenia vymenúvacieho konania	24. 11. 2015 menovaný profesorom
Dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky §4 ods.10	5. 5. 2015 o 10. 00 hod. MTF STU, Paulínska 16, Trnava
Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na vymenovanie profesora, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecké hodnosti. Ak člen vedeckej rady vysokej školy nie je členom akademickej obce tejto vysokej školy alebo ak člen vedeckej rady fakulty nie je členom tejto vysokej školy uvádza sa aj názov zamestnávateľa tohto člena.	<a href="http://www.stuba.sk/sk/stu/akademicke-a-samospravne-organy/vedecka-rada-stu/clenovia-vr-stu.html?page_id=4840">http://www.stuba.sk/sk/stu/akademicke-a-samospravne-organy/vedecka-rada-stu/clenovia-vr-stu.html?page_id=4840</a>
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	<a href="#">Prezenčná listina VR STU</a> Originál prezenčnej listiny je na R-STU. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa §11 a nasl. Občianskeho zákonníka
Rozhodnutie Vedeckej rady STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa § 2 ods.2.	<a href="#">Záverečný protokol</a>
Kontaktná adresa :	<a href="mailto:viktor.tittel@stuba.sk">viktor.tittel@stuba.sk</a> , tel.: 0907412428