

## Habilitačné konanie – Ing. Ivona Čerňáková, PhD.

<p><b>Habilitačné konanie</b>  <b>§ 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z.</b>  <b>§ 1 ods. 14, § 2a vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. v znení vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 457/2012 Z.z.</b></p>	
<p>Meno, priezvisko, rodné priezvisko</p>	<p>Ivona Čerňáková</p>
<p>Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti</p>	<p>Ing., PhD.</p>
<p>Rok narodenia</p>	<p>1974</p>
<p>Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie</p>	<p>25.4.2018</p>
<p>Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti</p>	
<p>Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní</p>	<p>1992-1997 – STU Bratislava, Materiálovotechnologická fakulta STU Trnava odbor „Materiálové inžinierstvo“  Získaná kvalifikácia: <b>Ing.</b>  2009-2012 – štúdium na MTF STU, Trnava  doktorandské štúdium v odbore „Materiály“  Získaná kvalifikácia: <b>PhD.</b></p>
<p>Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p><b>Predmety vyučované na UMAT MTF STU:</b>  1997-2000  - Náuka o materiáloch  - Fyzikálna metalurgia</p> <p>2000-2009  Tvorba, úprava a design webových stránok a aplikácií v CNK, s.r.o. (zamestnanie počas MD)</p> <p>2009-2012  - Náuka o materiáloch  - Progresívne materiály a technológie  <b>2012 vysokoškolský pedagóg – doteraz</b>  - Náuka o materiáloch  - Metódy skúmania štruktúry a vlastností materiálov,  - Progresívne materiály a technológie  - Experimentálne metódy štúdia materiálov  - Kovové a nekovové materiály</p>
<p>Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní</p>	<p>Štúdium štruktúry, fázového zloženia a fázových premien v kovových a nekovových materiáloch, termodynamika materiálov, tvorba a spresňovanie fázových diagramov</p>
<p>Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.)  1. monografia  2. učebnica  3. skriptá</p>	<p>Odborná monografia:  <b>AAA ČERŇÁKOVÁ, Ivona.</b> Complex Metallic Alloys : Structure and Thermodynamic Properties of Their Phases. 1st. ed. Dresden : IFW, 2013. 96 s. Dostupné na internete: &lt;<a href="https://is.stuba.sk/vv/pub_priloha.pl?id=278232">https://is.stuba.sk/vv/pub_priloha.pl?id=278232</a>&gt;. ISBN 978-3-944438-01-6</p> <p>Skriptá:  <b>BCI MORAVČÍK, Roman - HUDÁKOVÁ, Mária - ČERŇÁKOVÁ, Ivona - BOŠÁK, Ondrej.</b> Náuka o materiáloch I. Návody na cvičenia. 1. vyd. Trnava AlumniPress 2017. 198 s. ISBN 978-80-8096-242-5.  <b>BCI SKARBA, Michal - KOLESÁR, Vladimír - ČERŇÁKOVÁ, Ivona - JANOVEC, Jozef.</b> Progresívne materiály a technológie. Seminárne témy. 1. vyd. Trnava : AlumniPress,</p>

	2012. 202 s. Dostupné na internete: < <a href="https://is.stuba.sk">https://is.stuba.sk</a> >. ISBN 978-80- 8096-159-6.
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Spolu (bez autocitácií a citácií od kolegov z pracoviska): 17 citácií v impaktovaných časopisoch
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	Materiály
Téma habilitačnej práce	Kvázikryštály a kvázikryštalické aproximanty
Údaje o oponentoch HP a členoch habilitačnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	<b>Predseda:</b> prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD. – MTF STU Trnava (prof. v ŠO Materiály) <b>Členovia:</b> prof. Ing. Pavel Lejček, DrSc. – FÚ AV ČR (prof. v ŠO Metalurgia) RNDr. Peter Švec, DrSc. – FÚ SAV Bratislava <b>Oponenti:</b> Ing. Juraj Lapin, DrSc. – ÚMaMS SAV Bratislava RNDr. Aleš Kroupa, CSc. – ÚFM AV ČR Brno prof. Ing. Ján Lokaj, PhD. – MTF STU Trnava (prof. v ŠO (Materiálové inžinierstvo)
Oponentské posudky	<u><a href="#">Oponentské posudky</a></u> Originál posudkov je na OVaZV. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11a nasl. Občianskeho zákonníka.
Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul docent v odbore	<u><a href="#">Návrh habilitačnej komisie</a></u> Originál návrhu habilitačnej komisie je na Oddelení vedy. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa §11 a nasl. Občianskeho zákonníka
Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie titulu „docent“ alebo 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.	<u><a href="https://www.mtf.stuba.sk/sk/vedenie/vedecka-rada.html?page_id=1891">https://www.mtf.stuba.sk/sk/vedenie/vedecka-rada.html?page_id=1891</a></u>
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	<u><a href="#">Rozhodnutie VR MTF STU</a></u> Originál Rozhodnutia VR MTF STU je na Oddelení vedy MTF STU. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa §11 a nasl. Občianskeho zákonníka
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	<u><a href="#">Prezenčná listina</a></u> Originál prezenčnej listiny je na Oddelení vedy MTF STU. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa §11 a nasl. Občianskeho zákonníka
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	Udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od 20.12.2018
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14	<b>Habilitačná prednáška</b> - dňa 29.11.2018 o 15,00 hod. , miestnosť č. 214 na zasadnutí VR MTF STU, Ulica Jána Bottu č.2781/25 , 917 24 Trnava <b>Obhajoba habilitačnej práce</b> - dňa 29. 11. 2018 o 8,30 hod., miestnosť č. 139, MTF STU, Ulica Jána Bottu č.2781/25 , 917 24 Trnava
Kontaktná adresa :	<u><a href="mailto:ivona.cernickova@stuba.sk">ivona.cernickova@stuba.sk</a></u> Ing. Ivona Černíčková, PhD. Ústav materiálov MTF STU Ul. Jána Bottu 25 917 24 Trnava

