

Habilitačné konanie : § 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z. § 1 ods. 14, § 3 vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z.	
Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Daniela Ondrejovič Chmelová rod. Chmelová
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	RNDr., PhD.
Rok narodenia	1987
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	25.10.2022
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	Habilitačné konanie nebolo prerušené
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	<p>Vedecký kvalifikačný stupeň Ila, biologické vedy, 2021</p> <p>PhD. v odbore Biotechnológie, FBP SPU v Nitre, 2011-2014</p> <p>RNDr. v odbore Aplikovaná chémia a biochémia, FPV UCM v Trnave, 2012</p> <p>Mgr. v odbore Aplikovaná chémia a biotechnológie, FPV UCM v Trnave, 2009 – 2011</p> <p>Bc. v odbore Biotechnológie, FPV UCM v Trnave, 2006-2009</p>
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>Prodekanka pre kvalitu a akreditáciu FPV UCM v Trnave, 05/2022 - doteraz</p> <p>Funkčné miesto docent, FPV UCM v Trnave, 06/2022 – doteraz</p> <p>Odborný asistent, FPV UCM v Trnave, 02/2015 – 06/2022</p> <p>Vedecko-výskumný pracovník, FPV UCM v Trnave, 09/2014 – 02/2015</p> <p>Fakulta prírodných vied UCM</p> <p>Laboratórne cvičenia z mikrobiológie (Bc. stupeň, 2014/2015, ZS, 5h/týždenne, 2 skupiny)</p> <p>Laboratórne cvičenia z biotechnológií II (Mgr. stupeň, 2014/2015, LS, 6h/týždenne, 3 skupiny)</p> <hr/> <p>Laboratórne cvičenia z mikrobiológie (Bc. stupeň, 2015/2016, ZS, 5h/týždenne, 3 skupiny)</p> <p>Laboratórne cvičenia z biotechnológií I (Mgr. stupeň, 2015/2016, ZS, 5h/týždenne, 2 skupiny)</p> <hr/> <p>Laboratórne cvičenia z biotechnológií I (Mgr. stupeň, 2016/2017, ZS, 5h/týždenne L, 4 skupiny)</p> <p>Laboratórne cvičenia z mikrobiológie (Bc. stupeň, 2016/2017, ZS, 5h/týždenne, 1 skupina)</p> <p>Bakalársky projekt II (Bc. stupeň, 2016/2017, LS, 2 hodiny/týždenne)</p> <hr/> <p>Laboratórne cvičenia z mikrobiológie (Bc. stupeň, 2017/2018, ZS, 5h/týždenne, 1 skupina)</p> <p>Laboratórne cvičenia k semestrálnej práci I (Mgr. stupeň, 2017/2018, ZS, 4h/týždenne)</p> <p>Seminár k diplomovej práci (Mgr. stupeň, 2017/2018, LS, 2h/týždenne)</p>

	<p>Laboratórne cvičenia z biotechnológií II (Mgr. stupeň, 2017/2018, LS, 6h/týždenne, 3 skupiny) Bakalársky projekt II (Bc. stupeň, 2017/2018, LS, 2S)</p> <hr/> <p>Laboratórne cvičenia k semestrálnej práci I (Mgr. stupeň, 2018/2019, ZS, 4h/týždenne) Bakalársky projekt II (Bc. stupeň, 2018/2019, LS, 2h/týždenne) Laboratórne cvičenia z biotechnológií I (Bc. stupeň, 2018/2019, ZS, 5h/týždenne, 1 skupina) Laboratórne cvičenia z biotechnológií II (Mgr. stupeň, 2018/2019, LS, 6h/týždenne, 2 skupiny) Seminár k diplomovej práci (Mgr. stupeň, 2018/2019, LS, 2h/týždenne)</p> <hr/> <p>Laboratórne cvičenia z biochémie I (Bc. stupeň, 2019/2020, ZS, 5h/týždenne, 1 skupina) Laboratórne cvičenia z biotechnológií I (Bc. stupeň, 2019/2020, ZS, 5h/týždenne, 1 skupina) Environmentálna mikrobiológia (Bc. stupeň, 2019/2020, ZS, 2h/týždenne, 1 skupina) Laboratórne cvičenia z mikrobiológie (Bc. stupeň, 2019/2020, ZS, 5h/týždenne, 1 skupina) Základy mikrobiológie (Bc. stupeň, 2019/2020, ZS, 1h/týždenne) Laboratórne cvičenia k semestrálnej práci I (Mgr. stupeň, 2019/2020, ZS, 4h/týždenne) Bakalársky projekt II (Bc. stupeň, 2019/2020, LS, 2h/týždenne) Laboratórne cvičenia z biotechnológií II (Mgr. stupeň, 2019/2020, LS, 6h/týždenne, 2 skupiny) Seminár k diplomovej práci (Mgr. stupeň, 2019/2020, LS, 2h/týždenne)</p> <hr/> <p>Laboratórne cvičenia z biochémie I (Bc. stupeň, 2020/2021, ZS, 5h/týždenne, 1 skupina) Laboratórne cvičenia z biotechnológií I (Bc. stupeň, 2020/2021, ZS, 5h/týždenne, 1 skupina) Environmentálna mikrobiológia (Bc. stupeň, 2020/2021, ZS, 2h/týždenne, 1 skupina) Laboratórne cvičenia z mikrobiológie (Bc. stupeň, 2020/2021, ZS, 5h/týždenne, 2 skupiny) Laboratórne cvičenia k semestrálnej práci I (Mgr. stupeň, 2020/2021, ZS, 4h/týždenne) Bakalársky projekt II (Bc. stupeň, 2020/2021, LS, 2h/týždenne) Seminár k diplomovej práci (Mgr. stupeň, 2020/2021, LS, 2h/týždenne)</p> <hr/> <p>Laboratórne cvičenie z biochémie (Bc. stupeň, 2021/2022, ZS, 5h/týždenne, 1 skupina) Laboratórne cvičenie zo separačných metód (Bc. stupeň, 2021/2022, LS, 5h/týždenne, 1 skupina)</p> <p>Laboratórne cvičenie z enzymológie (Bc. stupeň, 2021/2022, ZS, 5h/týždenne, 1 skupina) Laboratórne cvičenie z mikrobiológie (Bc. stupeň, 2021/2022, LS, 5h/týždenne, 2 skupina) Seminár k diplomovej práci (Mgr. stupeň, 2021/2022, LS, 2h/týždenne)</p> <hr/> <p>Laboratórne cvičenie z biochémie (Bc. stupeň, 2022/2023, ZS, 5h/týždenne, 1 skupina) Laboratórne cvičenie z enzymológie (Bc. stupeň, 2022/2023, ZS, 5h/týždenne, 1 skupina) Laboratórne cvičenie zo separačných metód (Bc. stupeň, 2022/2023, LS, 5h/týždenne, 1 skupina)</p>
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	Biotechnológia
Údaje o publikačnej činnosti	ADC (11) ADD (2)

<p>vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá 	<p>ADM (3) ADN (15) ADE (1) ADF (5) AEC (8) AFC (29) AFD (7) AFE (1) AFH (12) BAB (1) BEF (10) FAI (6) 1 monografia 2 učebnica ACB (2) - 4 %, 0,2 AH - 4 %, 0,2 AH 3 skriptá BCI (5) - 15 %, 1,1 AH - 15 %, 1 AH - 50 %, 3,6 AH - 50 %, 3,4 AH 1 %, 0,1 AH</p>
<p>Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu</p>	<p>WoS: 121 Scopus: 195 - Bez autocitácií uchádzačky ako aj spoluautorov Knižné: WoS: 1 Scopus: 4</p>
<p>Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania, v ktorom sa konanie uskutočňuje</p>	<p>Biotechnológie</p>
<p>Téma habilitačnej práce</p>	<p>Produkcia lakáz a ich využitie pri odstraňovaní syntetických farbív</p>
<p>Meno a priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul, umelecko-pedagogický titul a pracovisko oponentov HP a členov habilitačnej komisie, pričom vyznačí, ktorý z nich je zamestnancom vysokej školy, na ktorej sa habilitácia uskutočňuje</p>	<p><u>Predseda:</u> prof. Ing. Milan Čertík, PhD., ÚB FCHPT STU v Bratislave odbor: Biotechnológie <u>Členovia:</u> prof. RNDr. Marta Kollárová, DrSc., PriF UK v Bratislave odbor: Biotechnológie Ing. Ján Tkáč, DrSc., Chemický ústav SAV v Bratislave odbor: Biotechnológie prof. RNDr. Ivana Márová, CSc., ÚCHPB, Fakulta chemická, VUT v Brne, CZ – náhradníčka odbor: Biotechnológie <u>Oponenti:</u> doc. Ing. Martin Rebroš, PhD., ÚB FCHPT STU v Bratislave</p>

	<p>odbor: Biotechnológie prof. Ing. Štefan Janeček, DrSc., Ústav molekulárnej biológie SAV v Bratislave odbor: Molekulárna biológia doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, CSc., PriF UK v Bratislave odbor: Molekulárna biológia a Biotechnológie</p>
Oponentské posudky	<p>doc. Ing. Martin Rebroš, PhD. prof. Ing. Štefan Janeček, DrSc. doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, CSc.</p>
Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť alebo neudeliť titul docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania,	<p>Stanovisko (scan)</p>
Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu alebo umelecko-pedagogického titulu, „docent“, a to v rozsahu meno , a priezvisko člena vedeckej rady, jeho akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické a 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, ktorej je fakulta súčasťou uvádza sa aj názov zamestnávateľa tohto člena.	<p>Zloženie vedeckej rady</p>
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	<p>Uznesenie (scan)</p>
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	<p>Prezenčná listina (scan) originál prezenčnej listiny je uložený a k nahliadnutiu u tajomíčky VR . Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka.</p>
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14	<p>28. 04. 2023 o 10:00 hod. na FCHPT STU v Bratislave, Radlinského 9, v zasadacej miestnosti Vedeckej rady FCHPT STU, č. dv. 154, 1. posch., blok „C“</p>
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	<p>udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od 28.6.2023</p>
Kontaktná adresa habilitanta	<p>RNDr. Daniela Ondrejovič Chmelová, PhD. Katedra biotechnológií Fakulta prírodných vied Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave Nám. J. Herdu 2 917 01 Trnava</p>