

<b>Habilitačné konanie :</b> <b>§ 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z.</b> <b>§ 1 ods. 14, § 3 vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z.</b>	
Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Helena Hronská, rod. Miková
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
Rok narodenia	1972
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	06. 02. 2024
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	1995 - Ing. – odb. Biochémia a biotechnológia; ChTF STU v BA 1999 - PhD. – odb. biotechnológia; FChPT STU v BA 14.01.1999 – 17.04. 1999 výskumný pobyt - University of Minho, Department of Biological Engineering, Braga, Portugalsko 01.10.2017-2.11.2017 CEEPUS mobility učiteľský grant - University of Zagreb, Faculty of Food Technology and Biotechnology, Záhreb, Chorvátsko
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	1. 10. 1998 – doteraz, odborná asistentka, Ústav biotechnológie, FChPT STU v Bratislave  <b>Prednášky – vybrané kapitoly (predmet, obdobie – akademické roky od-do, rozsah – počet semestrov a počet hodín týždenne):</b> <i>Enzymológia a enzýmové inžinierstvo</i> (2007/2008 – doteraz, 2. stupeň, 17 semestrov, 2h/týždenne) <i>Enzymology and Enzyme Engineering</i> (2017/2018, MSc. Degree, 2 semesters, 2h/week) <i>Farmaceutické biotechnológie</i> (2018/2019 – doteraz, 1. stupeň, 5 semestrov, 2h/týždenne) <i>Pharmaceutical Biotechnology</i> (2019/2020, 1 semester (Bc. Degree), 2h/week) <i>Základy fermentačných technológií</i> (2010/2011 – 2016/2017, 1. stupeň, 7 semestrov, 2 prednášky/semester) <i>Aplikované biotechnológie</i>

	<p>(2017/2018 -doteraz, 1. stupeň, 6 semestrov, 2 prednášky/semester)  <i>Bioanalytické metódy</i>  (2013/2014-2018/2019, 2. stupeň, 6 semestrov, 3 prednášky/semester)  <i>Úvod do biotechnológie</i>  (2016/2017-doteraz, 1. stupeň, 8 semestrov, 1 prednáška/semester)</p> <p><b>Semináre a laboratórne cvičenia (predmet, obdobie – akademické roky od-do, rozsah – počet semestrov a počet hodín týždenne):</b>  <i>Enzymológia a enzýmové inžinierstvo</i>  seminár (2007/2008 – doteraz, 2. stupeň, 17 semestrov, 2h/týždenne)  <i>Enzymology and Enzyme Engineering</i>  seminar (2017/2018, MSc. Degree, 2 semesters, 2h/week)  <i>Laboratórne cvičenie z enzymológie a enzýmového inžinierstva</i>  (1998/1999 -2001/2002 a 2007/2008 – doteraz, 2. stupeň, 20 semestrov, 2h/týždenne)  <i>Laboratory from Enzymology and Enzyme engineering</i>  (2017/2018, 2021/2022, 2019/2020, 2022/2023, MSc. Degree, 5 semesters, 2h/week)  <i>Laboratórne cvičenie z farmaceutických biotechnológií</i>  (2018/2019 – doteraz, 1h/týždenne)  <i>Laboratórne cvičenie z bioanalytických metód</i>  (2007/2008 – 2017/2018, 1. stupeň, 11 semestrov, 0,4 h/týždenne)</p>
<p>Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní</p>	<p>Enzymológia  Chemo-biokatalýza  Aplikované biotechnológie</p>
<p>Údaje o publikačnej činnosti vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.)  1. monografia  2. učebnica  3. skriptá</p>	<p>2 učebnica  ACD (1)  - 100 %, 1,77 AH  ACB (1)  - 100 %, 6,50 AH  2 skriptá  BCI (2)  - 40 %, 1,11 AH  - 10 %, 0,31 AH  ADC (12), ADD (5), ADM (1), AGJ (5),  ADN (1), ADE (1), ADF (7), AEC (1),  AED (3), AFD (25), AFG (24), AFH (31),</p>

	BDE (1)
Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	151
Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania, v ktorom sa konanie uskutočňuje	Biotechnológia
Téma habilitačnej práce	Využitie hydrolytických enzýmov v chemo-biokatalýze
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><b><u>Predseda:</u></b>  prof. Ing. Milan Čertík, PhD., ÚB FCHPT STU v Bratislave  odbor: biotechnológia</p> <p><b><u>Členovia:</u></b>  prof. RNDr. Marta Kollárová, DrSc., PriF UK v Bratislave  odbor: biotechnológia  Ing. Ján Tkáč, DrSc., Chemický ústav SAV v Bratislave  odbor: biotechnológia</p> <p><b><u>Oponenti:</u></b>  prof. Ing. Vladimír Křen, DrSc., Mikrobiologický ústav AV ČR, Praha, CZ  odbor: medicínska chémia  zahraničný odborník  prof. Ing. Štefan Janeček, DrSc., Ústav molekulárnej biológie SAV v Bratislave  odbor: molekulárna biológia  doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, PhD., PriF UK v Bratislave  odbor: molekulárna biológia a biotechnológia</p>
Oponentské posudky	Ako pdf alebo link
Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť alebo neudeliť titul docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania,	<b><u>stanovisko (scan)</u></b>
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.	Ako link
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	<b><u>uznesenie (scan)</u></b>

Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	<p><u><a href="#">prezenčná listina</a></u>  originál prezenčnej listiny je uložený a k nahliadnutiu u tajomníčky 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	
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	<p><b>udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od</b></p>
Kontaktná adresa habilitanta	Rajecká 6, 82107 Bratislava