

<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	Aleš Ház
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD., Ila
Rok narodenia	1985
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	08. 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	2004-2008 - Bc. štúdium na FCHPT STU v Bratislave, B-oPBO potravinárska technológia a biotechnológia 2008-2009 - Ing. štúdium na FCHPT STU v Bratislave, odbor: 5.2.18. chemické technológie 2010-2014 - PhD. Štúdium na FCHPT STU v Bratislave, titul PhD. Študijný odbor: 5.2.21. technológia makromolekulových látok Doplňujúce pedagogické štúdium Oddelenie technickej pedagogiky, STU, Bratislava (Slovensko)
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	2014-dodnes: Oddelenie dreva, celulózy a papiera, ÚPSP, FCHPT STU v Bratislave – vedecko-výskumný pracovník  <u>Vykonávané na pracovisku: Oddelenie dreva, celulózy a papiera:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemické spracovanie rastlinných surovín – prednášky (2016/2017 – doteraz, 6 semestrov, 12 hod./semester)</li> <li>• Prírodné polyméry - prednášky (2016/2017 – doteraz, 3 semestre, 4 hod./semester)</li> <li>• Chémia a analýza dreva - prednášky (2015/2016 – doteraz, 7 semestrov, 4 hod./semester)</li> <li>• Obnoviteľné zdroje a materiály – semináre (2012/2013 – doteraz, 10 semestrov, 1 hod. týždenne)</li> <li>• Laboratórne cvičenie z chémie dreva (2014/2015 – doteraz, 9 semestrov, 18 hod./semester)</li> <li>• Seminár k diplomovej práci (2015/2016 – doteraz, 6 semestrov, 1 hod. týždenne)</li> </ul>

	<p><u>Vykonávané na pracovisku: Oddelenie plastov, kaučuku a vlákien:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biotechnologické polyméry - prednášky (2019/2020 – doteraz, 3 semestre, 18 hod./semester)</li> </ul> <p><u>Vykonávané na pracovisku: Oddelenie fyzikálnej chémie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Špecializované laboratórne cvičenie (2015/2016 – doteraz, 6 semestrov, 1 hod. týždenne)</li> </ul> <p><u>Vykonávané na pracovisku: Oddelenie polygrafie a aplikovanej fotochémie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analytické a fyzikálne metódy výskumu objektov dedičstva (2021/2022, 2 semestre, 2hod./semester)</li> </ul>
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	Technológia polymérnych materiálov, izolácia a využitie biopolymérov, fenolické látky prírodných obnoviteľných zdrojov
<p>Údaje o publikačnej činnosti 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"> <li>1. monografia</li> <li>2. učebnica</li> <li>3. skriptá</li> </ol>	<p>ACB učebnice - 1 (1,5 AH)</p> <p>BCI Skriptá - 1 (3,5 AH)</p> <p>ADC ved. práce v zahraničných CC čas. - 35</p> <p>ADD ved. práce v domácich CC čas. – 2</p> <p>ADM, ADN ved. práce v čas. registr. v databázach WOS alebo SCOPUS - 13</p> <p>AGJ autorské osvedčenia, patenty, objavy - 1</p> <p>AED Ved. práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách – 1</p> <p>AFB pozvané prís. na dom. konf. - 5</p> <p>AFG abstrakty prís. zo zahr. konf. - 12</p> <p>AFC publik. prís. na zahr. konf. - 16</p> <p>AFH abstrakty prís. z dom. konf. - 5</p> <p>AFD publik. prís. na dom. konf. - 60</p> <p>BEE odborné práce v zahr. zbor - 5</p> <p>BEF odborné práce v dom. zbor. - 5</p> <p>BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí - 11</p>
Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	<p>Citácie - 1081</p> <p>SCI - 572</p>
Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania, v ktorom sa konanie uskutočňuje	Technológia makromolekulových látok
Téma habilitačnej práce	Zhodnocovanie prírodných fenolických látok izolovaných z biomasy
Meno a priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul, umelecko-pedagogický titul a pracovisko oponentov	<p><b><u>Predseda:</u></b></p> <p>prof. Ing. Pavel Alexy, PhD., ÚPSP FCHPT STU v Bratislave</p>

<p>HP a členov habilitačnej komisie, pričom vyznačí, ktorý z nich je zamestnancom vysokej školy, na ktorej sa habilitácia uskutočňuje</p>	<p>odbor: technológia makromolekulových látok  <b>Členovia:</b>  Mgr. Jaroslav Mosnáček, DrSc., Ústav polymérov SAV v Bratislave  odbor: chemické vedy  prof. Ing. Roman Čermák, Ph.D., FT UTB, Zlín, CZ  odbor: povrchové inžénrství zahraničný odborník  <b>Oponenti:</b>  prof. Ing. Maroš Soldán, PhD., MtF STU, Trnava  odbor: bezpečnosť a ochrana pri práci  doc. Ing. Iveta Čabalová, PhD., Drevárska fakulta TU, Zvolen  odbor: technológia spracovania dreva  prof. Ing. Adriána Kovalčík, PhD., FCH VUT, Brno, CZ  odbor: makromolekulární chemie zahraničná odborníčka</p>
<p>Oponentské posudky</p>	<p>Ako pdf alebo link</p>
<p>Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť alebo neudeliť titul docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania,</p>	<p><b><u>stanovisko (scan)</u></b></p>
<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>	<p>Ako link</p>
<p>Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2</p>	<p><b><u>uznesenie (scan)</u></b></p>
<p>Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala</p>	<p><b><u>prezenčná listina</u></b>  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	<b>udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od</b>
Kontaktná adresa habilitanta	Andrusovova 7, 851 01 Bratislava