

<b>Habilitačné konanie :</b> <b>§ 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z.</b> <b>§ 1 ods. 14 a § 3 vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z</b>	
Meno a priezvisko	Martin Ernek
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	05.02. 2024
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	-
Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania, v ktorom sa konanie uskutočňuje	Kybernetika
Téma habilitačnej práce	Modelovanie a riadenie synchronných generátorov jadrového bloku EMO 1
<b>Údaje z profesijného životopisu</b>	
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	2006 - Bakalár (Bc.), FEI STU Bratislava 2008 - Inžinier (Ing.), FEI STU Bratislava 2014 - Philosophiae doctor (PhD.), FEI STU Bratislava
Rok narodenia	1983
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	2006, Bakalár (Bc.), FEI STU Bratislava 2008, Inžinier (Ing.), FEI STU Bratislava 2014 - Philosophiae doctor (PhD.), FEI STU Bratislava
Ďalšie vzdelávanie	Skúška odbornej spôsobilosti v zmysle vyhl. MPSVR SR č. 718/2002 Z. z. § 23 – elektrotechnik na riadenie činnosti  ECDL
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	FEI STU: <b>2014-doteraz</b> , Odborný asistent  - Ústav robotiky a kybernetiky
Priebeh pedagogickej činnosti:	FEI STU: 2014-doteraz, Spojité procesy (cv.) 2015-2016, Sieťové systémy riadenia 2017- Sieťové technológie v riadení 2018 - doteraz, Riadenie nelineárnych systémov 2018 - doteraz, Dynamika elektrizačných sústav

Podpisy v priložených dokumentoch sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka.

	2019, Úvod do kybernetiky
Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní	Riadenie elektrizačných sústav, riadiace systémy, riadenie spojitých systémov
Údaje o publikačnej činnosti 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	1. - 2. – Dynamika elektrizačných sústav 3,11 AH 3. -
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Ohlasy na výstupy sú uvedené v prílohe III. <b>WOS</b> - <a href="#">Citation report - 8 - Web of Science Core Collection</a> <b>Scopus</b> - <a href="#">Ernek, Martin - Author details - Scopus</a> <b>Google Scholar</b> - <a href="#">Martin Ernek - Google Scholar</a>
<b>Priebeh habilitácie</b>	
Údaje o oponentoch HP a členoch habilitačnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	<b>Zloženie habilitačnej komisie:</b> <i>Predseda:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>prof. Ing. František Duchoň, PhD., ÚRK FEI STU v Bratislave</i></li> </ul> <i>Členovia:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>doc. Ing. Marek Vagaš, PhD. – Ústav automatizácie, mechatroniky, robotiky a výrobných techník, Strojnícka fakulta, TUKE</i></li> <li>• <i>prof. Ing. Peter Bracínik, PhD. – Katedra elektroenergetiky a elektrických pohonov, FEIT, Žilinská univerzita v Žiline – ospravedlnenie sa z členstva k 11.04. 2024</i></li> <li>• <i>doc. Ing. Marek Höger, PhD. – Katedra elektroenergetiky a elektrických pohonov, FEIT, Žilinská univerzita v Žiline – schválenie nového člena uznesením VR FEI STU dňa 23.04. 2024</i></li> </ul> <i>Oponenti:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>doc. Ing. Pavol Makyš, PhD. – Katedra elektroenergetiky a elektrických pohonov, FEIT, Žilinská univerzita v Žiline</i></li> <li>• <i>prof. Ing. Michal Kelemen, PhD. – Ústav automatizácie, mechatroniky, robotiky a výrobných techník, Strojnícka fakulta, TUKE</i></li> <li>• <i>doc. Ing. Žaneta Eleschová, PhD. – Ústav elektroenergetiky a aplikovanej elektrotechniky, FEI STU v Bratislave</i></li> </ul>
<b>Oponentské posudky</b>	<a href="#">doc. Ing. Pavol Makyš, PhD.</a> <a href="#">prof. Ing. Michal Kelemen, PhD.</a> <a href="#">doc. Ing. Žaneta Eleschová, PhD.</a>

Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania	<a href="#">Stanovisko</a>
Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie titulu „docent“, 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="#">VR FEI STU</a>
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	<a href="#">Uznesenie VR FEI STU</a>
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	<a href="#">Prezenčná listina</a>
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14	17.06. 2024 o 10:00 hod. v miestnosti AB-150, Fakulta elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave, Ilkovičova 3, 841 04 Bratislava  17.06. 2024 o 10:00 hod. v miestnosti AB-150, Fakulta elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave, Ilkovičova 3, 841 04 Bratislava
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	
Kontaktná adresa habilitanta	Ústav robotiky a kybernetiky, Fakulta elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave, Ilkovičova 3, 841 04 Bratislava