

<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>	
Meno a priezvisko	Róbert Hinca
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	04.09.2013
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	-
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	5.2.31. Jadrová energetika
Téma habilitačnej práce	Aktuálne aspekty radiačnej ochrany pri prevádzke a vyradovaní jadrových zariadení
<b>Údaje z profesijného životopisu</b>	
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing. PhD.
Rok narodenia	1967
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	<p>1991: VŠ v odbore "Jadrové elektrárne a zariadenia" na Katedre jadrových elektrární, Energeticko-fyzikálna fakulta Moskovského energetického inštitútu (Technická univerzita Moskva). Titul Inžinier bol priznaný nostrifikačnou doložkou SVŠT č. 1082/91 na základe diplomu s vyznamenaním DVOč. 050056</p> <p>2001: Absolvovanie odbornej prípravy, štátnej skúšky a získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti na prácu so zdrojmi ionizujúceho žiarenia. Osvedčenie sa obnovuje každých 5 rokov skúškou pred štátnou komisiou.</p> <p>2004: PhD. v odbore jadrová energetika. Téma dizertačnej práce: „Neutrónová difrakčná analýza vybraných parametrov konštrukčných materiálov jadrovej elektrárne VVER“.</p>
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>1991 - 2001 výskumný pracovník na KJFT FEI STU</p> <p>2001 - doteraz vysokoškolský učiteľ na KJFT FEI STU, od októbra 2002 vykonáva funkciu odborného zástupcu pre pracovisko so zdrojmi ionizujúceho žiarenia FEI STU</p>

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

	<p><b>Prednášky:</b>          Spoľahlivosť a bezpečnosť JE (1993 – 1994, 1996 - 1997)          Dozimetria a radiačná ochrana (2003 – 2013)          Radiačná ochrana a ekológia (2012 – 2013)</p> <p><b>Cvičenia:</b>          Spoľahlivosť a bezpečnosť JE (1993 – 2012)          Radiačná ekológia (1994 – 1995, 1997-1998, 1999-2001, 2002 – 2004, 2012 – 2013)          Kontrola a riadenie JE (1995 – 2002, 2003 – 2005)          Dozimetria a radiačná ochrana (1997 - 2013)          Bezpečnosť a spoľahlivosť energetických zariadení (2006 - 2012)          Radiačná ochrana a ekológia (2012 – 2013)          Tímový projekt (2006 – 2011)</p>
Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní	Radiačná ochrana, Dozimetria Jadrová bezpečnosť, Spoľahlivosť JEZ
Údaje o publikačnej činnosti	ACB: SLUGEŇ, V.-KOVÁČZ, Z.- HINCA, R.: Bezpečnosť a spoľahlivosť JE. Skriptum FEI STU, ISBN 80-227-0841-0, 1996, 145s. BAB: SLUGEŇ, V.- MIKLOŠ, M. - KRŠJAK, V. – HINCA, R – VALOVIČ, J. – KLEPÁČ, J.: Rozvoj jadrovej energetiky a jej akceptácia verejnosťou. (ed. SNUS) ISBN:80-88682-62-2, (2005) 150pp. BAB: SLUGEŇ, V.- MIKLOŠ, M. - KRŠJAK, V. – HINCA, R – BALLO, P. – VETERNÍKOVÁ, J.: Vysokoteplotné reaktory, (ed. SNUS) ISBN:80-88682-62-2, (2006) 101pp. BCI: HINCA, R.: Radiačná bezpečnosť a ochrana pred žiarením. Učebný text pre postgraduálne rekvalifikačné štúdium: Vyradovanie jadrových zariadení. 58s., FEI STU, 2011. BCI: HINCA, R.: Radiačná bezpečnosť a ochrana pred žiarením. Učebný text pre postgraduálne rekvalifikačné štúdium: Bezpečnostné aspekty prevádzky jadrových zariadení. 89s., FEI STU, 2012.
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	19 citácií, z toho 8 v karentovaných časopisoch 2 vyžiadané prednášky
<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	<p><i>Predseda komisie:</i>          prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD. FEI STU v Bratislave</p> <p><i>Členovia komisie:</i>          Ing. Ján Kliman, DrSc., FÚ SAV Bratislava          doc. Ing. František Urban, CSc. SJF STU</p> <p><i>Oponenti:</i>          doc. RNDr. Karol Holý, CSc. FMFI UK</p>

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

	prof. Ing. Vasil Koprda, DrSc. FChPT STU prof. RNDr. Ľubomír Mátel, CSc., PriF UK
Oponentské posudky	<a href="#">doc. RNDr. Karol Holý, CSc.</a> <a href="#">prof. Ing. Vasil Koprda, DrSc.</a> <a href="#">prof. RNDr. Ľubomír Mátel, CSc.,</a>
Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul docent v odbore	<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="http://www.fei.stuba.sk/sk/fei-stu/akademicke-organy/zlozenie-vedeckej-rady-fei-stu.html?page_id=3612">http://www.fei.stuba.sk/sk/fei-stu/akademicke-organy/zlozenie-vedeckej-rady-fei-stu.html?page_id=3612</a>
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	
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	<b>25. 11. 2013, 10.00, A-blok, miestnosť A-616, FEI STU, Ilkovičova 3</b>  <b>25. 11. 2013, 11.00, A-blok, miestnosť A-616, FEI STU, Ilkovičova 3</b>
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	udelením titulu docent rektorom STU  s účinnosťou od 5.3.2014
Kontaktná adresa	Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva FEI STU Ilkovičova 3, 812 19, Bratislava e-mail: <a href="mailto:robert.hinca@stuba.sk">robert.hinca@stuba.sk</a>