

Meno a priezvisko, tituly	Michal Masaryk, Doc. Ing. PhD
Dátum a miesto narodenia	1963, Bratislava
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1987 – Ing. Strojnícka fakulta STU, Aplikovaná mechanika 1994 – PhD. Strojnícka fakulta STU, Termomechanika a mechanika tekutín 2009 – Docent, Strojnícka fakulta STU, Energetika
Dátum podania žiadosti	26.3.2015
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ďalšie vzdelávanie</li> </ul>	
Priebeh zamestnaní	1988-1992 – interný vedecký ašpirant Sjf STU, Katedra tepelnej techniky 1992-2000 – odborný asistent, Sjf STU, kat.tep. techniky 1992, 1995 – stáže na TU Munchen a ZEO-TECH GmbH Munchen 2000-2006 - CEO, OPEN NT s.r.o. Bratislava (high-tech R&D firma financovaná venture kapitálom) od 2007 – odborný asistent a docent (od 2009) na Sjf STU Bratislava, Ústav tepelnej energetiky
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Na Sjf STU: Termodynamika, Prenos tepla Tepelné čerpadlá a alternatívne zdroje energie Technika stlačeného vzduchu Prevádzka tepelných a energetických zariadení II. Dátová komunikácia a riadenie v odbore (v Technike prostredia) Klimatizácia SvF STU: Termomechanika Filozofická fakulta UK Bratislava: Dejiny vedy a techniky vo Východnej Európe
Odborné alebo umelecké zameranie	Chladiaca technika, Klimatizácia, tepelné čerpadlá Sorpčné chladiace systémy Tepelná technika, Energetika, Prenos tepla
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a začlenenia podľa smernice č. 13/2008-R o bibliografickej registrácii a kategorizácii publikačnej činnosti, umeleckej činnosti a ohlasov (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	<p><b>1. AAB Vedecká monografia:</b> Masaryk M., Soltes J : Kälteanlagen-Chladiarenstvo, dvojjazyčná nemecko-slovenská vedecká monografia, Vydavateľstvo STU, Bratislava, 2015, 33,96 AH, ISBN 978-80-227-4318-1,</p> <p><b>2. ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách:</b> [1] Ferstl K., Masaryk M.: Prenos Tepla, Vydavateľstvo STU Bratislava, 2011, vysokoškolská učebnica ,360 strán, 22,073 AH ISBN 978-80-227-3534-6 [2] Ferstl K., Masaryk M.: Prenos Tepla Príklady 1.časť – Vedenie tepla, Vydavateľstvo STU Bratislava, 2014, vysokoškolská učebnica, 370 strán, 11,040 AH, ISBN 978-80-227-1417-9</p> <p><b>3. BCI Skriptá a učebné texty:</b> Havelský V, Masaryk M, Mečárik K.: Tepelné čerpadlá, Bratislava, Slov.energ inšpekcia, Energetická agentúra, Bratislava, 1995, skriptum</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	WOS/Scopus citácie : 3 Pozvané prednášky : 2 Ostatné citácie : domáce 14, zahraničné 12
Počet doktorandov: školených ukončených	aktuálne školení doktorandi : 2 počet ukončených doktorandov : 2

Téma inauguračnej prednášky	
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora	Strojnícka fakulta STU
Návrh na vymenovanie za profesora na odbor	5.2.29 Energetika
Kontaktná adresa	Strojnícka fakulta STU, Ústav tepelnej energetiky nám Slobody 17, 81231 Bratislava

Podpis uchádzača