

PROFESIJNÝ ŽIVOTOPIS

Meno a priezvisko, tituly	Ing. Richard Hrčka, PhD.
Dátum a miesto narodenia	1974 v Trnave
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1997 – 2001 : PhD. v obore Štruktúra a vlastnosti dreva 1992 – 1997: Ing. v obore Procesy spracovania dreva
Ďalšie vzdelávanie	2007, 2009: Anglický jazyk pre zamestnancov TUZVO - Upper Intermediate 2013-2014: Ruský jazyk, Zvýšenie kapacity ľudských zdrojov pre transfer poznatkov výskumu a vývoja o produkcii a spracovaní biomasy do praxe
Priebeh zamestnaní	2007-2016: Učiteľ-odborný asistent TU vo Zvolene 2001-2007: Výskumný pracovník TU vo Zvolene 1997-2001: Doktorand TU vo Zvolene
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Katedra náuky o dreve/Fyzika dreva (prednášky, cvičenia)/DF Katedra náuky o dreve/Náuka o dreve (prednášky, cvičenia)/DF, LF, FEVT Katedra náuky o dreve/Vlastnosti dreva (cvičenia)/DF Katedra náuky o dreve/Wood Physics (prednášky, cvičenia)/DF
Odborné alebo umelecké zameranie	Učiteľ - odborný asistent
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	AAB Kurjatko, S. et al. 2010 Parametre kvality dreva určujúce jeho finálne použitie. Technická univerzita vo Zvolene, 2010. 352 s. ISBN 978-80-228-2095-0. (26,03 AH) AAB Hrčka, R. 2015 Pohyb vody v dreve. Technická univerzita vo Zvolene, 2015. 73 s. ISBN 978-80-228-2838-3. (3,76 AH) ABC Hrčka, R. Babiak, M. 2016 Wood Engineering. Wood thermal properties. InTech. ISBN 978-953-51-5018-3 (v tlači) BCI Hrčka, R.; Lagaňa, R. 2013 Wood properties (in tasks). Zvolen: Technical University in Zvolen, 2013. 84 s. ISBN 978-80-228-2494-1. (3,55 AH) BCI Hrčka, R. 2016 Fyzika dreva (Návody na cvičenia) {3,38 AH, ISBN 978-80-228-2904-5, v tlači}
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Registrované WOS, SCOPUS: zahraničné 19 / domáce 11 Neregistrované WOS, SCOPUS: zahraničné 13 / domáce 24
Kontaktná adresa	92064 Kľačany 276