

**Akademičtí pracovníci bez titulu docent a profesor,
navržení ke schválení vědeckou radou**

Akademický pracovník je navržen k/ke (vyznačte písmenem „x“ navrhované varianty):

X	zkoušení u SZZ v bakalářském typu studia,
X	zkoušení u SZZ v navazujícím magisterském typu studia,
X	zajištění přednášek v bakalářském typu studia,
X	zajištění přednášek v navazujícím magisterském typu studia.

Ing. Jana Slavičková, Ph.D.

Ústav	Ústav podnikové ekonomiky a managementu
Délka pedagog. praxe	5 let
Vyučované předměty	Systémové řízení jakosti – garant, přednášky, cvičící Zbožiznalství a standardy jakosti – garant, přednášející, cvičící Úvod do podnikových věd – garant, přednášející, cvičící Podniková kultura – cvičící Podnikové daně – cvičící Finanční účetnictví – cvičící Odborná praxe pro EPP – cvičící Odborná praxe pro MP – cvičící
Publikace za posledních 5 let	SLAVÍČKOVÁ, J., SLAVÍČEK, O. (2022). Classification of Company Life Cycle Stages: An Automotive Industry in the Czech Republic. <i>E+M Ekonomie a Management</i> , 25(4), 85–99. ISSN 1212-3609. Kategorie: Jimp, IF: 1,5 ZEMANOVÁ, B., SLAVÍČKOVÁ, J. (2022). Level of Lean Culture and Its Relation to Organizational Life Cycle. <i>ICAI International Conference on Automotive Industry 2022: proceedings of the 2nd International Conference on Automotive Industry 2022</i> . Mladá Boleslav: Škoda Auto Vysoká škola. 237-245. ISBN 978-80-7654-046-0. Kategorie: D
Dosažené vzdělání a stručná profesní charakteristika	Ing. – 2009, VŠB-TUO, Ekonomická fakulta, Ekonomika a management Ph.D. – 2023, Univerzita Pardubice, FES, Ekonomika a management 02/2024 - dosud, Odborný asistent, Univerzita Pardubice, FES, pp 09/2021-01/2023, Asistent, Univerzita Pardubice, FES, pp 01/2014-12/2015, Supervisor Internal Logistics (vedoucí oddělení), Philip Morris ČR a.s., Kutná Hora, pp 10/2012-12/2013, Trainee (Process Development Engineer), Philip Morris ČR a.s., Kutná Hora, pp

Řešené projekty za posledních 5 let	SGS_2024_012: Kvalita a dostupnost informací, možnosti jejich zpracování, analýz, sdílení, využití, automatizace a aplikace rozhodovacích metod a modelování v oblasti managementu podniku SGS_2023_013: Digitální transformace jako součást rozvoje chytrých měst a regionů SGS_2022_003: Informační technologie a datová analytika jako prostředek podpory rozvoje chytrého regionu. SGS_2021_012: Udržitelná konkurenceschopnost podniků a organizační změny s důrazem na odpovědný management
-------------------------------------	--