

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	Pavel Pecina, Mgr., Ph.D.
Dátum a miesto narodenia	1977
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>2000: Mgr. Studijní program Učitelství pro základní školy, studijní obor učitelství fyziky pro ZŠ, učitelství technické výchovy pro ZŠ. Diplomová práce na téma „Náměty pro praktické činnosti z elektroniky na druhém stupni ZŠ“</p> <p>2005: Ph.D. v oboru Pedagogika, Pedagogická fakulta MU. Disertační práce na téma „Vliv problémových metod výuky na rozvoj technické tvořivosti žáků“</p>
Ďalšie vzdelávanie	
Priebeh zamestnaní	<p>2001- 2003: Základní škola Vejrostova 1, Brno, učitel.</p> <p>2003-2006: I. Německé zemské gymnázium, Brno, učitel.</p> <p>2002-2005: Interní doktorand, Pedagogická fakulta MU, Brno.</p> <p>2005- dosud: Odborný asistent na katedře fyziky, chemie a odborného vzdělávání (dříve katedra didaktických technologií), Pedagogická fakulta MU.</p>
Priebeh zamestnaní Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta, katedra fyziky, chemie a odborného vzdělávání:</p> <p>Vyučované předměty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Úvod do oborových didaktik. • Didaktika odborných předmětů. • Didaktika praktického vyučování. • Seminář z didaktiky odborných předmětů. • Seminář z didaktiky praktického vyučování. • Školní vzdělávací programy. • Inženýrská pedagogika. • Vzdělávání v informační společnosti. • Fyzikální principy techniky. • Spolupráce s Institutem celoživotního vzdělávání VUT, Purkyňova 464/118, Brno. Výuka předmětů obecná didaktika, didaktika odborných předmětů.
Odborné alebo umelecké zameranie	<p>Ve vědeckovýzkumné oblasti zaměřen na problematiku didaktiky odborných předmětů a praktického vyučování technických oborů. V rámci těchto oborů potom na problematiku aktivity žák ve výuce technických předmětů a výukových metod, forem a prostředků ve výuce.</p>

<p>Publikační činnost vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie podľa vyhlášky č. 456/2012 Z. z.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá 	<p>AAA Vedecké monografie(3) PECINA, P. Tvořivost ve vzdělávání žáků. Brno: MU, 2008. 99 s. ISBN 978-80-210-4551-4. PECINA, P., ZORMANOVÁ, L. Metody a formy aktivní práce žáků v teorii a praxi. Brno: MU, 2009. 147 s. ISBN 978-80-210-4834-8. Podíl 80%. PECINA, P. Fenomén odborného technického vzdělávání na středních školách. Brno: MU, 2017. ISBN: 978-80-210-8677-7</p> <p>ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácích vydavatelstvách (4) FRIEDMANN, Z. PECINA, P. Didaktika odborných předmětů technického charakteru. Brno: MU, 2013. ISBN 978-80-210-6300-0 PECINA, P., PECINA, J. Materiály a technologie - dřevo. Brno: MU, 2006. ISBN 80-210-4013-0. 132 s. Podíl 75% PECINA P., PECINA, J. Materiály a technologie - plasty. Brno: MU, 2006. ISBN 80-210-4100-5. 54 s. Podíl 75% PECINA, P., PECINA, J. Elektronika (Technická praktika z elektroniky). Brno: MU, 2007. ISBN 978-80-210-4279-7. 159 s. Podíl 75%</p> <p>BCI Skriptá a učebné texty (2) PECINA, P. Projektování a příprava výuky v odborném technickém vzdělávání na středních školách. Brno: Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta, 2013. PECINA, P. Aspekty využití učebních pomůcek a didaktické techniky v technickém vzdělávání na středních odborných školách. Brno: Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta, 2013.</p>
<p>Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu</p>	<p>Citace a ohlasy na publikované práce Celkový počet citací (bez autocitací): 60</p> <ul style="list-style-type: none"> - v zahraničí: celkem 13 - citace podle SCI: 7 - citace a ohlasy na publikované práce tuzemské: celkem dohledáno 47(další viz GOOGLE SCHOLA)
<p>Počet doktorandov: školených ukončených (neplatí pre habilitačné konanie)</p>	<p>- -</p>
<p>Kontaktná adresa</p>	<p>Kuršova 996/32 635 00 Brno-Bystrc Česká republika</p>
<p>Telefon</p>	<p>+420 606 421 149</p>