

PROFESNÍ ŽIVOTOPIS

Jméno a příjmení	Ing. Jaroslav Burčík Ph.D. , burcik@fel.cvut.cz, tel.: 773 510 551	
Dosažené vzdělání	1998 –2005	ČVUT v Praze – Ph.D.
	1992 - 1998	ČVUT v Praze, Fakulta Elektrotechnická – Ing.
Přehled profesní praxe	Pracovní zařazení	
	2009 – 03/2015	Ředitel, Inovacentrum ČVUT
	2008 – 2009	Ředitel, Centrum spolupráce s průmyslem (CSP), ČVUT-FEL
	2003 – dosud	Odborný asistent, Katedra Telekomunikační techniky, ČVUT- FEL
	2000 – 2002	Central European Trust Ltd, IT konzultant
	1994 - 2000	AZ Elektroprojekce, samostatný projektant v oboru elektro silnoproud/slaboproud
Kompetence	Naplnění vizí, nalézání řešení tam, kde na první pohled nejsou Vedení a motivace lidí, krizové řízení Přednášková a publikační činnost Vedoucí studentů doktorského studia - 2 úspěšné obhajoby, 1 další v přípravě	
Vybrané reference	2015 – dosud Spoluzakladatel a člen představenstva národní platformy pro podporu přenosu poznatků a technologií do praxe Transfera.cz	
	2015	Vyzvaný zástupce ČR na Expertním fóru pro mezinárodní technologický transfer, organizovaný Světovou organizací pro ochranu duševního vlastnictví WIPO, Geneva
	2013	Spoluřešitel VŘ Analýza zkušenosti a ustavení centra transferu znalostí Biologického centra AVČR, v.v.i,
	2012 – dosud	Koučing a mentoring firem v inkubátoru ČVUT InovaJet
	2011	VŘ TU Liberec, Vedoucí týmu. Návrh školící metodiky a zajištění série vzdělávacích seminářů zaměřených na rozvoj kompetencí v oblasti práv k duševnímu vlastnictví vědecko-výzkumných pracovníků pro cílovou skupinu cca 350 účastníků v devíti lokalitách ČR
	2010 – dosud	Člen řídicího výboru společnosti vědeckotechnických parků ČR
	2009 - 2012	Externí specialista týmu MŠMT pro přípravu metodiky transformace českých VŠ k efektivnímu transferu technologií EF-TRANS
	2009	European patent office, Hlavní řešitel. Projekt pro mezinárodní patentovou kancelář, společně s Úřadem průmyslového vlastnictví, zajišťující výuku a zlepšení povědomí o ochraně duševního vlastnictví v ČR a na ČVUT
	2008	Definice, založení, a vybudování centra pro spolupráci s průmyslem CSP, které je později integrováno spolu s univerzitním Technologickým a inovačním centrem do podoby stávajícího Inovacentra
	2008	Stáž v Isis Innovation TTO Oxford University, studium Oxfordského modelu transferu technologií (následováno vybudováním osobních kontaktů na řadě dalších excelentních univerzit a jejich transferových center).
	2007	Ideový tvůrce a projektový manažer projektu TRIPOD a od té doby řady dalších, který rozhýbal aktivity transferu technologií na ČVUT.
	2003 - 2007	Výzkumné a vývojové centrum RDC (Vodafone, Ericsson, ČVUT) FEL, podíl na realizaci výzkumných projektů centra, vedení studentských týmů, řízení projektů.