

# prof. Ing. Jan Platoš, Ph.D.

## Profesní životopis

### osobní informace

prof. Ing.  
**Jan Platoš**  
Ph.D.  
  
2.12.1981  
  
ORCID ID:  
0000-0002-8481-0136  
  
ResearcherID:  
F-4563-2012  
  
Scopus AuthorID:  
23397962200  
  
jan.platos@vsb.cz

### vzdělání

2021	<b>Profesor</b> Informatika	Fakulta elektrotechniky a informatiky, VŠB-TUO
2014	<b>Docent</b> Informatika	Fakulta elektrotechniky a informatiky, VŠB-TUO
2010	<b>Ph.D.</b> Informatika a aplikovaná matematika	Fakulta elektrotechniky a informatiky, VŠB-TUO
2006	<b>Ing.</b> Informatika a výpočetní technika	Fakulta elektrotechniky a informatiky, VŠB-TUO
2005	<b>Bc.</b> Informatika	Fakulta elektrotechniky a informatiky, VŠB-TUO
2001	<b>Maturita</b>	SPŠ-EI Kratochvílova 7, Ostrava

### profesní zkušenosti

2017–dosud	<b>Vedoucí katedry</b> Katedra informatiky	Fakulta elektrotechniky a informatiky, VŠB-TUO
2014–dosud	<b>Docent</b> Katedra informatiky	Fakulta elektrotechniky a informatiky, VŠB-TUO
2016	<b>Externí specialista</b> VP IT pro zpracování znalostí	IT4Innovations, VŠB-TUO
2015	<b>Senior Researcher</b> VP IT pro zpracování znalostí	IT4Innovations, VŠB-TUO
2011–2014	<b>Junior Researcher</b> VP IT pro zpracování znalostí	IT4Innovations, VŠB-TUO
2007–2014	<b>Odborný asistent</b> Katedra informatiky	Fakulta elektrotechniky a informatiky, VŠB-TUO
2007–2007	<b>Výzkumný pracovník</b> Katedra informatiky	Fakulta elektrotechniky a informatiky, VŠB-TUO
2006–2007	<b>Středoškolský učitel</b> Výuka odborných předmětů	SPŠ-EI Kratochvílova, Ostrava

### pedagogická praxe

9	<b>předmětů garantovaných v Bc., Mgr. a Ph.D. studiu</b>
56	<b>úspěšně vedených diplomových prací</b>
45	<b>úspěšně vedených bakalářských prací</b>
7	<b>vedených studentů doktorského studia</b>

### scientometrické údaje

	Počet citací	Bez autocitací	H - index
Web of Science	509	408	10
Scopus	941	544	14
Google Scholar	1440	-	18

### financování fakulty

- Zachovat transparentní model financování fakulty a kateder pro motivaci pracovníků a všech jejich aktivit.
- Podporovat vícezdrojové financování fakulty - vzdělávání, vědu a výzkum i zapojení v projektech.
- Vyhledávat příležitosti a vytvářet podmínky pro multi-oborovou činnost na fakultě.

### vzdělávání

- Konsolidovat studijní programy fakulty a zjednodušit orientaci studentů při jejich výběru.
- Pracovat na průběžné aktualizaci studijních programů všech stupňů dle vývoje oboru.
- Zapojit moderní metody výuky, video tutoriály na profesionální úrovni a další vhodné přístupy.

### věda a výzkum

- Pokračovat v podpoře kvalitních publikačních i nepublikačních výstupů vědy a výzkumu.
- Motivovat všechny pracovníky v zapojení do aktivit výzkumu, vývoje a spolupráce s praxí.
- Vytvářet podmínky pro kvalitní výzkum pomocí budování kvalitních laboratoří a zázemí.
- Podporovat zahraniční mobility studentů i akademických a vědeckých pracovníků fakulty.

### řešení asymetrického vývoje fakulty

- Pomáhat s hledáním uplatnění všem zaměstnancům fakulty v rámci vzdělávacích nebo výzkumných aktivit.
- Aktivně přistupovat ke všem problémům na fakultě a hledat optimální řešení s podporou všech zúčastněných stran.
- Otevřeně informovat o možných projektových i jiných příležitostech pro maximalizaci výsledků.
- Vytvořit podmínky pro zlepšení výkonu na všech katedrách fakulty a podporovat mezikatederní aktivity.

### propagace

- Rozvíjet [studujvostravě.cz](http://studujvostravě.cz) a naplnit jej dalším relevantním obsahem.
- Prezentovat výsledky a úspěchy fakulty na sociálních médiích, webu i v tisku.
- Aktivně pracovat s absolventy všech studijních programů a hledat možnosti spolupráce.
- Plánovat PR aktivity v dlouhodobějším horizontu nezávisle na požadavcích a termínech z univerzity.