



## Ing. Petr Písařík, Ph.D.

+420 224 358 798

✉ petr.pisarik@fbmi.cvut.cz

ORCID iD: 0000-0003-0098-9413

ResearcherID: G-5622-2014

Scopus Author ID: 55349185400

Datum narození 27/12/1985 | Národnost Česká



## Pracovní zkušenosti

- 2/2012 - Akademický pracovník - ČVUT v Praze, FBMI  
doted'
  - Garant a přednášející v magisterských předmětech Vybrané kapitoly z fyziky a Biofyzika
  - Výuka a příprava podkladů v předmětech Fyzika, Optika fyzikální, Biofotonika, Geometrická a vlnová optika, ...
  - Zapojení do řešení různých projektů – FRVŠ, TAČR, OPVK, SGS, RPAPS, SVK ...
  - Organizace výuky a SZZ pro obor OPT, Člen oborové rady pro obor OPT, Budoucí garant oboru OPT
  - Fakultní rozvrhář a Fakultní správce Moodle ČVUT
- 10/2010 - Výzkumný pracovník - Fyzikální ústav AV ČR v.v.i.  
doted'
  - Depozice a charakterizace tenkých vrstev (Pulsní laserová depozice, Magnetronové naprašování, iontové bombardování, MAPLE, RF výboj, AFM, Mechanické a optické vlastnosti, ...).
  - Zapojení do řešení různých projektů, příprava podkladů a psaní zadávacích dokumentací a závěrečných zpráv různých projektů a grantů, – GAČR, TAČR, COST, Mobility, ...

## Vzdělání

- 2010-2016 Ph.D. - Biomedicínská a klinická technika  
České vysoké učení technické, Fakulta biomedicínského inženýrství, Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno
- 2008-2010 Ing. - Přístroje a metody pro biomedicínu (Biomedicínský inženýr - AKK)  
České vysoké učení technické, Fakulta biomedicínského inženýrství, Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno  
(Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví, Ruská 85, 100 05 Praha 10)

## Volební program

- Dbát na udržení a zvyšování prestiže fakulty a na její propagaci
- Podpora zavedení elektronického oběhu dokumentů jako tomu je na většině součástí ČVUT (Už žádné papírové dovolenky, objednávky, cestovní příkazy, ...) a rozvoj informačních systémů fakulty
- Podpora užší spolupráce mezi katedrami na všech úrovních
- Podpora informovanosti a komunikace napříč všemi úrovněmi fakulty
- Podpora zkvalitnění výuky v odborných předmětech a spolupráce s praxí
- Podpora vědy a výzkumu na FBMI
- Posílení a zavedení spolupráce mezi fakultami ČVUT, Akademií věd AV ČR, ...
- Podpora zapojení studentů do výzkumných projektů a grantových aktivit
- Revize hodnotícího a motivačního systému zaměstnanců FBMI – Využití podpory, motivace a ocenění vědeckých i pedagogických výsledků
- Prosazování zkvalitnění služeb a zázemí pro zaměstnance i studenty
- Prosazování spravedlivého a transparentního rozdělování financí pro rozvoj kateder
- Jako jeden ze zakladatelů Fakultního klubu BION budu podporovat studentské spolky působící na naší fakultě

Souhlasím s kandidaturou do AS FBMI

V kladně 11. 11. 2019

*Písařík*  
Petr Písařík