



## Ing. Martin Otáhal Ph.D.

**Narozen:** 1. 10. 1980

**Kontakt:** Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze, Katedra přírodovědných oborů, nám. Sítná 3105, 272 00 Kladno

**Email:** martin.otahal@fbmi.cvut.cz

*Otahal.martin.otto@gmail.com*

**Tel.:** +420-22435-7958

### Vzdělání a praxe:

2005 Ing. České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní, obor Biomedicínské a rehabilitační inženýrství

2006-2012 Inženýr ve vědě a výzkumu, České vysoké učení technické v Praze, FS

2011 -2014 Inženýr ve vědě a výzkumu, Universita Karlova, FTVS

2012 PhD. České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní, obor Biomechanika

2013 Odborný asistent, České vysoké učení technické v Praze, FBMI

### Volební program:

- Prosazování rozvoje užší **spolupráce mezi jednotlivými katedrami fakulty**, nejen v rámci zabezpečení studia, podpora mezi-katedrálních projektů.
- Prosazování **mezifakultní spolupráce**, využití špičkových odborníků z ČVUT při výuce příslušných předmětů.
- Tvorba zázemí pro možnost **spolupráce s potencionálními zaměstnavateli absolventů FBMI**, a jejich aktivní zapojení do výuky studentů FBMI. Jednak formou definování zadání magisterských projektů, bakalářských, diplomových a disertačních prací, či formou možnosti praxe na jejich pracovištích, tak i formou definování požadavků na znalosti a schopnosti absolventů.
- Podpora tvorby kvalitních **e-skript, a multimediálních výukových podkladů**, se zaměřením na jejich dostupnost.
- Zvyšování **konkurenceschopnosti absolventů FBMI**.
- Revize hodnotícího a motivačního systému pracovníků a akademických pracovníků FBMI. **Vyvážení podpory**, ocenění a motivace k **vědeckým** výsledkům, podpory **dalších aktivit** spojených s fungováním FBMI a její propagací, a podpory ocenění **pedagogických výsledků**.
- **Zvyšování prestiže FBMI**, formou prezentace výsledků závěrečných prací studentů FBMI, formou prezentace výsledků projektů vědeckých týmů FBMI, a formou zpřístupnění kvalitních e-skript, a multimediálních výukových podkladů pod ochranou creative commons.
- **Propagace FBMI na středních školách a gymnáziích**, např. formou přípravy studijních podkladů s biomedicínským zaměřením pro studenty gymnázií a odborných středních škol.
- **Podpora PR** – zvyšování všeobecné povědomosti o FBMI

V Kladně 31. 1. 2017