

## *Curriculum vitae*

Jméno: **Jan Havlík**  
Datum narození: 19. srpna 1985  
E-mail: [jan@havlik.cz](mailto:jan@havlik.cz)



### **VZDĚLÁNÍ:**

**Od 2010 Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta**  
Doktorské studium, obor: Anorganická chemie

- Téma doktorského projektu: Design a syntéza povrchových struktur na fluorescenčních nanodiamantech

**2008 – 2010 Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta**  
Navazující magisterské studium, obor: Anorganická chemie

- Absolvováno s vyznamenáním
- Téma diplomové práce: Design a syntéza selektivních chelatanů dvojmocné mědi

**2005 – 2008 Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta**  
Bakalářské studium, obor: Chemie v přírodních vědách

- Absolvováno s vyznamenáním

### **KURZY A DOPLŇKOVÉ VZDĚLÁNÍ**

- Kurzy ACSA: *KOMUNIKACE A ARGUMENTACE I, VYSOKOŠKOLSKÁ LEGISLATIVA, AKADEMICKÉ SENÁTY, STUDENTSKÉ HODNOCENÍ KVALITY*
- Doplnující studium chemie pro získání učitelské způsobilosti (*od 2008*)

### **AKADEMICKÉ A ODBORNÉ AKTIVITY**

- Člen Akademického senátu PŘF UK (*od 2009*)
- Předseda studijní komise AS, PŘF UK (2009– 2011)
- Organizátor Studentského hodnocení výuky, PŘF UK
- Autor chemického korespondenčního semináře „KSICHT“
- Lektor letního odborného chemického soustředění Běstvína
- Správce studentského klubu Chladič (2008 – 2010)

V PRAZE, 25. ŘÍJNA 2012

MGR. JAN HAVLÍK