



Kandidát do akademického senátu FEL

Ing. Martin Hlinovský, Ph.D.

Po absolvování elektrotechnické fakulty ČVUT, specializace Technická kybernetika, jsem byl přijat v roce 1996 na **Katedru řídicí techniky** jako odborný asistent. V roce 2007 jsem obhájil doktorskou disertační práci.

Co bych rád zlepšil?

1. Kvalitu výuky a zvýšil úroveň našich absolventů odpovídající požadavkům průmyslu.
2. Prestiž fakulty v očích nejenom budoucích, ale i současných studentů.
3. Důraz klást na praktickou výuku studentů (motivovat je, aby se těšili na další studium zejména odborných předmětů – příkladem může být bakalářský předmět ROBOTI (<http://dce.fel.cvut.cz/roboti>) nebo APLIKOVANÁ ELEKTRONIKA.

Co nabízím?

Zkušenosti v pedagogické oblasti vyplývající z práce na katedře řídicí techniky a na pedagogickém oddělení, kde jsem správcem studijních plánů na FEL a správce ankety hodnocení výuky na FEL.

S kandidaturou do AS FEL souhlasím.

V Praze dne 4.3.2013

Ing. Martin Hlinovský, Ph.D.

Kandidát do akademického senátu FEL

Ing. Martin Hlinovský, Ph.D.

Po absolvování elektrotechnické fakulty ČVUT, specializace Technická kybernetika, jsem byl přijat v roce 1996 na **Katedru řídicí techniky** jako odborný asistent. V roce 2007 jsem obhájil doktorskou disertační práci.

Co bych rád zlepšil?

1. Kvalitu výuky a zvýšil úroveň našich absolventů odpovídající požadavkům průmyslu.
2. Prestiž fakulty v očích nejenom budoucích, ale i současných studentů.
3. Důraz klást na praktickou výuku studentů (motivovat je, aby se těšili na další studium zejména odborných předmětů – příkladem může být nově zavedený bakalářský předmět ROBOTI (<http://support.dce.felk.cvut.cz/roboti>)).

Co nabízím?

Zkušenosti v pedagogické oblasti vyplývající z práce na katedře řídicí techniky a na pedagogickém oddělení, kde jsem správcem studijních plánů na FEL a správce ankety hodnocení výuky na FEL.

S kandidaturou do AS FEL souhlasím.

V Praze dne 4.3.2013

Ing. Martin Hlinovský, Ph.D.