

## **VYHLÁŠKA DĚKANA FAV 2D/2016**

### **Podmínky k přijetí ke studiu do doktorských studijních programů Fakulty aplikovaných věd pro akademický rok 2016/2017**

Uchazeč se podáním přihlášky hlásí na obor některého doktorského studijního programu. Seznam oborů je zveřejněn na [www.fav.zcu.cz](http://www.fav.zcu.cz).

Přihlášky se všemi přílohami, které jsou uvedeny na formuláři „Přihláška ke studiu“, přijímá referent pro studium v doktorských studijních programech FAV Ing. Jaroslav Toningr, studijní odd. FAV, poštovní adresa Univerzitní 8, 306 14 Plzeň, při osobním doručení budova FAV – Technická 8, Plzeň, č. dv. UC133.

**Termín pro podání přihlášek je 31. května 2016 do 12:00 hodin.**

Administrativní poplatek za přijímací řízení není vybírán, je prominut děkanem fakulty.

Přijetí přihlášky po tomto termínu je v kompetenci děkana fakulty po projednání v oborové radě studia. Podmínkou přijetí ke studiu je úspěšné ukončení studia magisterské úrovně a úspěšné absolvování přijímacího řízení. Ke studiu může být uchazeč přijat i v průběhu období podávání přihlášek, po absolvování přijímacího řízení. Přijímací řízení proběhne na oborových katedrách. Uchazeči budou k přijímacímu řízení pozváni z příslušné katedry.

Uchazeči o studium se hlásí na rámcové téma disertační práce ke konkrétnímu školiteli. Přehled vypsáných témat a jejich školitelů schválených vědeckou radou FAV je k dispozici u výše jmenovaného referenta, kde je možno si ho spolu s přihláškou ke studiu vyzvednout a bude též zveřejněn na [www stránkách FAV ZČU \(www.fav.zcu.cz\)](http://www.fav.zcu.cz). Absolventi magisterských a navazujících magisterských studijních programů mohou být přijati ke studiu na FAV ZČU v následujících doktorských studijních programech a oborech s uvedením předpokládané kapacity:

<b>Název programu</b>	<b>Kapacity oborů:</b>	<b>Standardní doba studia:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Inženýrská informatika</b> Obor: Informatika a výpočetní technika</li> </ul>	15 studentů	4 roky
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Aplikované vědy a informatika</b> Obory: Fyzika plazmatu a tenkých vrstev Aplikovaná mechanika Kybernetika</li> </ul>	6 studentů 8 studentů 15 studentů	4 roky
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Matematika</b> Obory: Aplikovaná matematika</li> </ul>	10 studentů	4 roky
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Geomatika</b> Obor: Geomatika</li> </ul>	3 studenti	4 roky

Je možné volit mezi studiem v prezenční nebo kombinované formě.

Doc. RNDr. Miroslav Lávička, Ph.D.  
děkan FAV

V Plzni dne 28. 1. 2016

Schváleno AS FAV dne 12.1.2016