



České vysoké učení technické v Praze
Fakulta stavební

**Žádost o akreditaci oboru habilitačního řízení
/oboru řízení ke jmenování profesorem**

Navrhovaný obor

Geodézie a kartografie

Žádost o akreditaci oboru habilitačního řízení /oboru řízení ke jmenování profesorem

Vysoká škola (dále jen "VŠ"): **České vysoké učení technické v Praze**

Fakulta / vysokoškolský ústav (dále jen "součást¹"): **Fakulta stavební**

Navrhovaný obor **Geodézie a kartografie**

Obor habilitačního řízení²: ano Obor řízení ke jmenování profesorem²: ano

Návrh doporučen vědeckou radou VŠ / vědeckou radou součásti dne: 4. prosince 2014.

Název doktorského studijního programu / programů a jeho oboru/oborů, na který/keré navazuje navrhovaný obor habilitace nebo obor ke jmenování profesorem:

Geodézie a kartografie / Geodézie a kartografie

Rozhodnutí MŠMT o udělení / prodloužení platnosti akreditace příslušného doktorského studijního programu³

ze dne: 4.12.2007 č.j.: 28 452/2007 - 30/1 platnost⁴ : 31.12.2015

Informace o počtu studentů v příslušném doktorském studijním programu (dále jen „DSP“)⁵:

Celkový počet studentů DSP za poslední 4 ak. roky	Počet absolventů DSP ⁶ za poslední 4 ak. roky	Počet neúspěšných studentů ⁷ za poslední 4 ak. roky	Počet stávajících studentů DSP
Geodézie a kartografie	17	33	38

Názvy dalších oborů habilitace nebo oborů ke jmenování profesorem, které navazují na výše uvedený DSP:

Název habilitačního nebo jmenovacího oboru	Hab. / prof.	Platnost akreditace ⁸
Geodézie a kartografie	Hab. + prof.	31.12.2015

Počet uskutečněných habilitačních řízení a počet uskutečněných řízení ke jmenování profesorem a úspěšnost těchto řízení v navrhovaném oboru na VŠ nebo na její součásti v posledních čtyřech akademických letech:

rok	2010 / 2011		2011 / 2012		2012 / 2013		2013 / 2014	
	prof.	habil.	prof.	habil.	prof.	habil.	prof.	habil.
počet na VŠ nebo součásti celkem	-	-	-	-	-	-	-	1
z toho úspěšných	-	-	-	-	-	-	-	1
z toho úspěšných / neúspěšných z jiné VŠ	- /	- /	- /	- /	- /	- /	- /	- /

Informace o pracovišti⁹, kde probíhá nebo je požadováno habilitační řízení nebo řízení ke jmenování profesorem

¹ Fakulta nebo vysokoškolský ústav, kde bude habilitační řízení nebo řízení ke jmenování profesorem probíhat. V případě, že řízení bude probíhat pouze na VŠ se údaje o součásti nevyplňují a vyplňují se pouze údaje o VŠ a pracovišti. V případě, že řízení bude probíhat na součásti, nevyplňují se údaje o VŠ (kromě jejího názvu).

² Nehodící se škrtnou.

³ Pokud se studijní program dělí na studijní obory, rozumí se příslušný studijní obor studijního programu.

⁴ Uvést dobu, na kterou byla akreditace (prodloužení doby platnosti) udělena podle zákona č. 111/1998 Sb.

⁵ Pokud se studijní program dělí na studijní obory, rozumí se příslušný studijní obor studijního programu.

⁶ Počet studentů, kteří absolvovali studium státní doktorskou zkouškou a obhájením disertační práce.

⁷ Počet studentů, kteří studia zanechali nebo jejichž obhajoba disertační práce byla neúspěšná.

⁸ Termín platnosti akreditace; u nově žádaných oborů vypsát „Žádost“; v případě více oborů, rozšířit tabulku

Počet akademických pracovníků¹⁰ s akademickým titulem nebo vědeckou hodností¹¹:

titul/hodnost	prof.	doc.	odb. as.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.
na pracovišti				
K 11 101	1	1	0	2
K 11 102	2	0	0	2
K 11 105	0	1	0	1
K 11 126	0	1	0	1
K 11 154	1	2	10	11
K 11 155	3	2	10	13

Přehled grantů a dalších tvůrčích výstupů a aktivit VŠ nebo její součásti v daném oboru¹² za poslední čtyři akademické nebo kalendářní roky:

Názvy grantů a projektů získaných pro vědeckou, výzkumnou, uměleckou a další tvůrčí činnost v oboru ¹³	Zdroj ¹⁴	Období
Stabilita historických objektů (GA103/07/1522)	B	2007-2010
Určování poklesů způsobených poddolováním pomocí trvalých odražečů a opravy fázového rozbalení v rámci interferometrických bloků (GA205/08/0452)	B	2008-2010
Komplexní studium, analýza a zpřístupnění Müllerových map Čech a Moravy pomocí technologie GIS (GP205/09/P102)	B	2009-2011
Technologie a systém určující fyzikální a prostorové charakteristiky pro ochranu a tvorbu životního prostředí a pro zvýšení potenciálu energetických zdrojů (TA01020698)	B	2011-2014
Výzkum a vývoj v oblasti elektronického osobního zdravotního systému pro sběr, přenos a vyhodnocení biometrických dat (FT-TA5/083)	C	2008-2010
Možnosti monitorování stavu a změn v okolí hlavních komunikací metodami dálkového průzkumu Země a laserového skenování a jejich využití pro realizaci udržitelného rozvoje dopravy (CG912-105-520)	C	2009-2010
Spolehlivost, optimalizace a trvanlivost stavebních materiálů a konstrukcí (MSM6840770001)	C	2005-2011
Udržitelná výstavba (MSM6840770005)	C	2005-2011
Management udržitelného rozvoje životního cyklu staveb, stavebních podniků a území. (MSM6840770006)	C	2005-2011
Využití radionuklidů a ionizujícího záření (MSM6840770040)	C	2007-2012
Modelování urbanizovaných území s cílem snížit negativní vlivy lidské činnosti (OC10011)	C	2010-2012
Rekonstrukce krajiny a databáze zaniklých obcí v Ústeckém kraji pro zachování kulturního dědictví (DF12P01OVV043)	C	2012-2015
Nové moderní metody neinvazivního průzkumu památkových objektů (DF13P01OVV002)	C	2013-2016
Historický fotografický materiál – identifikace, dokumentace, interpretace, prezentace, aplikace, péče a ochrana v kontextu základních typů paměťových institucí (DF13P01OVV007)	C	2013-2017

.....
prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc.
podpis rektora

⁹ Pracoviště nebo více pracovišť, kde se uskutečňuje doktorský studijní program, v jehož rámci se na vysoké škole nebo její součásti vyučuje obor habilitace nebo jmenování nebo alespoň jeho podstatná část.

¹⁰ Akademický pracovník, který je na VŠ nebo na součásti VŠ v pracovním poměru s min. rozsahem 0,5.

¹¹ Počty DrSc., CSc., Dr., Ph.D. nebo Th.D. se vztahují na prof., doc. a odborné asistenty uvedené v této tabulce.

¹² Údaje o grantech zaměřených na navrhovaný obor habilitačního nebo jmenovacího řízení; nejedná se o běžnou publikační činnost, patenty a další tvůrčí činnost jednotlivců, ta je uvedena v příložených C.V.

¹³ V případě, že jde o granty řešené ve spolupráci, uvádějí se nejvýznamnější spoluřešitelé (max. 2).

¹⁴ U grantů uvést: A=mezinárodní a zahraniční granty, B=granty GAČR nebo GAAV, C=rezortní ministerské granty (včetně výzkumných záměrů MŠMT, s výjimkou FRVŠ); u ostatních uvést název instituce, která výzkumný projekt financovala.

Přílohy k žádosti

Příloha 1. Seznam členů Vědecké rady ČVUT pro funkční období 2014 – 2017

Příloha 2. Seznam členů Vědecké rady FSv

Příloha 3. Seznam profesorů a docentů s příložením G-formulářů a G-příloh

Příloha 4. Údaje o vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti na školícím pracovišti

Příloha 5. Významné vědecké a publikační výstupy v oboru

-
- * *Seznam členů vědecké rady VŠ a seznam členů vědecké rady součásti VŠ v případě, že řízení bude probíhat na součásti s uvedením pracovišť externích členů příslušné vědecké rady.*
 - * *Seznam profesorů a docentů pracoviště s příložením jejich odborných životopisů v úrovni údajů vyžadovaných pro akreditaci/reakreditaci/rozšíření akreditace doktorských studijních programů a jejich oborů, doplněné 1) o aktivní působení v tuzemských a v zahraničních společnostech a organizacích a 2) údajů (název) o obhájených disertačních pracích za poslední 4 ak. roky, které vedl jako školitel.*
 - * *Žádost se předkládá jednou písemně, vč. příloh, a jednou na pevném elektronickém nosiči (vč. příloh).*

<p>Pozn.: V případě, že nebyla prodloužena platnost akreditace odpovídajícího doktorského studijního programu, v jehož rámci se uskutečňuje obor habilitace nebo jmenování, pozbývá platnost i akreditace oboru habilitačního a jmenovacího řízení.</p>
