

Podklad pro jednání Akreditační komise

SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ

Matematický ústav v Opavě

**Žádost o prodloužení platnosti akreditace
habilitačního řízení
oboru Matematika - Geometrie a globální analýza.**

Předkládá:

Doc. PhDr. Rudolf Žáček, Dr.
rektor Slezské univerzity v Opavě

Opava
březen 2007

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

Vysoká škola (dále jen "VŠ"): **Slezská univerzita v Opavě**

Fakulta / vysokoškolský ústav (dále jen "součást¹"): **Matematický ústav v Opavě**

Navrhovaný obor Matematika - Geometrie a globální analýza

Obor habilitačního řízení²: **ano**

Obor řízení ke jmenování profesorem²: **ne**

Návrh doporučen vědeckou radou VŠ / vědeckou radou součásti / dne **17. 4. 2007 / 8. 2. 2007**

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

Doktorský studijní program Matematika, obor: Geometrie a globální analýza

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

ze dne: **25. 4. 2002** č.j.: **16675/2002-30** platnost⁴: **do 25. 10. 2010**

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
7	3	0	4

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

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	2003		2004		2005		2006	
	prof.	habil.	prof.	habil.	prof.	habil.	prof.	habil.
počet na VŠ nebo součástí celkem					0	1	0	1
z toho úspěšných					0	1	0	0
z toho úspěšných / neúspěšných z jiné VŠ	/	/	/	/	0/0	0/0	0/0	0/1

Veškeré informace o Matematickém ústavu v Opavě jsou uveřejněny na adrese :

www.math.slu.cz

Informace o akreditačním materiálu jsou uveřejněny na adrese:

www.math.slu.cz/Akreditace2007/akreditacehabprof.php

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

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

Počet akademických pracovníků¹⁰ s akademickým titulem nebo vědeckou hodností¹¹:

titul/hodnost	prof.	doc.	odb. as.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.
na pracovišti	3	6	9	18

Přehled grantů a dalších tvůrčích výstupů a aktivit VŠ nebo její součástí 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
201/07/P224 Symbolické výpočty v teorii parciálních diferenciálních rovnic. Zodpovědný řešitel: RNDr. Hynek Baran, PhD.	B	2007-2009
202/05/2767 Kvantová teorie pole na zakřivených prostoročasech a nekomutativní geometrie. Zodpovědný řešitel: Doc. RNDr. Tomáš Kopf, PhD.	B	2005-2007
201/03/H152 Topologické a analytické metody v teorii dynamických systémů a matematické fyziky. Zodpovědný řešitel: Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc., spoluřešitel: Prof. RNDr. Štefan Schwabik, DrSc. (MÚ AV ČR v Praze).	B	2003-2007
201/04/0538 Geometrie integrabilních systémů. Řešitel: Doc. RNDr. Michal Marvan, CSc.	B	2004-2006
MSM4781305904 "Topologické a analytické metody v teorii dynamických systémů a matematické fyzice". Hlavní řešitel: Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.	Výzkumný záměr	2005-2011
MSM 192400002 Globální analýza Řešitel: Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc., (do 10. 3. 2002 prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc.)	Výzkumný záměr	2000-2003

.....
podpis rektora

Přílohy k žádosti

název oboru, kde jsou v žádosti o akreditaci vloženy přílohy:

-
- * 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 přiložením 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 dvakrát písemně, vč. příloh a dvakrát na CD nebo jiném pevném elektronickém nosiči, vč. příloh.

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.

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.