

Příloha 1: K dokladům osvědčujícím pedagogickou praxi

Přehled pravidelné výuky (čl. 4 odst. 5 písm. b)) za posledních 5 let vč. roku zahájení řízení

(A) Přednášky

	Předmět	typ stud.	semestr	prog/obor	hod/týd	od	do
1	Parciální diferenciální rovnice-klasické metody	NMgr	1	M	2	2004/2005	dosud
2	Parciální diferenciální rovnice-moderní metody	NMgr	2	M	2	2004/2005	dosud
3	Míra a integrál	Bc	4	M	2	2004/2005	dosud
4	Numerické metody řešení diferenciálních rovnic	NMgr	1,3	M,Inf	2	2006/2007	dosud
5	Dynamické systémy	Nmgr, DSP	2	M	2	2005/2006	-
6	Numerická optimalizace	Nmgr.	2	M	2	2009/2010	dosud

(B) Cvičení a laboratorní cvičení stejně jako přednášky

	Předmět	typ stud.	semestr	prog/obor	hod/týd	od	do
1	Parciální diferenciální rovnice-klasické metody	NMgr	1	M	1	2004/2005	dosud
2	Parciální diferenciální rovnice-moderní metody	NMgr	2	M	1	2004/2005	dosud
3	Míra a integrál	Bc	4	M	2	2004/2005	dosud
4	Numerické metody řešení diferenciálních rovnic	NMgr	1,3	M,Inf	1	2006/2007	dosud
5	Matematická analýza I	Bc	1	M	2	2006/2007 2008/2009	
6	Matematická analýza II	Bc	3	Inf	4	2007/2008	dosud
7	Matematická analýza II	Bc	2	M	2	2008/2009	
8	Matematická analýza III	Bc	3	M	4	2005/2006 2009/2010	
9	Matematická analýza III	Bc	3	M	2	2007/2008	
10	Matematická analýza III	Bc	3	Inf	2	2005/2006	2008/2009
11	Vybrané partie z matematické analýzy	Bc	4	M	2	2005/2006	
12	Matematika II	Bc	2	Inf	4	2009/2010	dosud

(C) Semináře stejně jako přednášky

Vedení závěrečných prací (čl. 4 odst. 5 písm. c))

(D) Bakalářské práce (počet za posledních 5 let vč. roku zahájení řízení)

5 vedených prací = 4 úspěšně obhájených+0 neúspěšně obhajované+1 zatím neobhajované

(E) Diplomové práce (počet za posledních 5 let vč. roku zahájení řízení)

2 vedené zatím neobhajované práce

(F) Disertační práce (úplný výčet bez časového omezení)

Členství v komisích pro státní zkoušky, oborových radách (OR) a oborových komisích (OK) DSP (čl. 4 odst. 5 písm. d)) za posledních 5 let vč. roku zahájení řízení

	komise	funkce	typ prog.	prog.	obor	od	do
1	SZZ	člen	Mgr, NMgr	M	učitelství	2004/05	2007/08
2	SZZ	člen	Mgr, NMgr	M	numerická matematika	2005/06	
3	SZZ	člen	Bc	M		2006/07 2008/09	
4	SZZ	člen	Bc	Apl M	finanční a pojišťovací mat., M-ekonomie, statistika a analýza dat	2009/10	
5	SZZ	člen	NMgr	M	mat. modelování a numerické metody	2009/10	

V Brně dne 2010-02-17.

děkan fakulty / rektor vysoké školy
(pro výuku na MU se potvrzení nepožaduje)