

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. Matematika 1	Bc	1	APFY/astrofyzika	3	2001/2002	dosud
2. Funkce komplexní prom.	NMgr	1	F/TF, AF	2	2002/2003	2004/2005
3.

(B) *Cvičení a laboratorní cvičení* stejně jako přednášky

(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)

Počet vedených prací=úspěšně obhájených+neúspěšně obhajovaných+zatím neobhajovaných,
například:

15 vedených prací = 9 úspěšně obhájených+2 neúspěšně obhajované+4 zatím neobhajované

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

Počet vedených prací=úspěšně obhájených+neúspěšně obhajovaných+zatím neobhajovaných,
například:

21 vedených prací = 18 úspěšně obhájených+2 neúspěšně obhajované+1 zatím neobhajovaná

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

1. Mgr. Michael Krbek

Fakulta / VŠ	Přírodovědecká fakulta / Masarykova univerzita	
Program	DSP Fyzika	1999/2000-2003/2004
Obor(y)	Teoretická fyzika a astrofyzika	
Téma	Variační posloupnost v teorii pole	
Stav práce	úspěšně obhájena 2003	

2. Mgr. Jiří Bartoš

Fakulta / VŠ	Přírodovědecká fakulta / Masarykova univerzita	
Program	DSP Fyzika	od 2002/2003
Obor(y)	Obecné otázky fyziky	
Téma	Demonstrační experimenty ve fyzice	
Stav práce	ve zpracování	

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	Fyzika	Teor. fyzika a astrofyz.	2002/03	2005/06
2.	OR	člen	DSP	Fyzika		2002/03	dosud
3.	OK	předseda	DSP	Fyzika	Obecné otázky fyziky	2002/03	dosud
4.

V dne

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