



PEDAGOGICKÁ
FAKULTA

DPS Fyzika pro základní školy

v souladu s § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 563/2004 Sb. o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů

Pracoviště garantující program CŽV odborně	Katedra fyziky, chemie a odborného vzdělávání PdF MU
Odborný garant	doc. RNDr. Petr Sládek, CSc., CSc., e-mail: sladek@ped.muni.cz
Kontaktní pracoviště	Centrum celoživotního vzdělávání PdF MU, e-mail: ccv@ped.muni.cz
Akreditace	
Druh programu	doplňující program
Jazyk vzdělávacího programu	český jazyk
Cíle vzdělávacího programu	<ul style="list-style-type: none">- osvojení vědomostí a dovedností v oblasti vybraných poznatků z pedagogických a didaktických disciplín pro získání pedagogické kvalifikace v oboru fyzika- doplnění pedagogické kvalifikace učitele fyziky pro ZŠ
Program CŽV určen pro	absolventy magisterského studia odborné fyziky (Mgr., Ing.) na přírodovědecké fakultě, strojní, stavební nebo elektrotechnické fakultě
Požadavky k přijetí	<ul style="list-style-type: none">- podání elektronické přihlášky (tzv. e-přihláška, viz web CCV PdF MU - http://www.ped.muni.cz/celozivotni-vzdelavani/pro-zajemce-o-czv/prihlaska-do-czv)- zaplacení manipulačního poplatku za přijímací řízení ve výši 450,- Kč přes Obchodní centrum MU- zaslání průvodky, která se vytiskne u založené e-přihlášky, spolu s úředně ověřenou kopií VŠ diplomu a vysvědčení o státní závěrečné zkoušce (ev. Diploma Supplement – pouze strana s předměty státní závěrečné zkoušky) na CCV PdF MU, Poříčí 7, 603 00 Brno
Způsob přijímacího řízení	výběrové řízení na základě zaslaných dokumentů
Délka / frekvence setkání	3 semestry
Počet účastníků	neomezeno
Způsob ukončení	závěrečná zkouška z předmětů: <ul style="list-style-type: none">- Didaktika fyziky- Pedagogika a psychologie- Závěrečná práce
Doklad o absolvování	osvědčení o absolvování programu celoživotního vzdělávání
Cena za 1 semestr	7 900,- Kč

UKÁZKA STUDIJNÍHO KATALOGU PRO AKADEMICKÝ ROK 2017/2018

1. semestr povinné	Kód	Název předmětu	Prerekvizity	Rozsah	Uk.	Kr.
	FC0003	Profesní kompendium		25 hodin	z	10
	FC2003	Školní pokusy z fyziky 1		8 hodin	k	2
	FC5001	Bezpečnost práce a ochrana člověka za mimořádných událostí		8 hodin	zk	3
	FC5002	Základy ekologie a environmentální vědy		8 hodin	zk	4
	FC5003	Vzdělávání v informační společnosti		4 hodiny	k	2
	FC5004	Informační a komunikační technologie 1		8 hodin	zk	4
	FC5024	Základy managementu a marketingu		8 hodin	k	3
	FC6102	Ekologické aspekty lidské činnosti <i>Pozn.: Zapisují si všichni jednooboroví studenti zaměření - Technické obory, Obchod a služby, Dopravní služby, Zdravotnické obory</i>		8 hodin	zk	4
	FC6103	Tvorba výukových programů a multimediálních distančních opor <i>Pozn.: Zapisují si všichni jednooboroví studenti zaměření - Technické obory, Obchod a služby, Dopravní služby, Zdravotnické obory</i>		8 hodin	k	3
SZ6026	Úvod do pedagogiky a psychologie		8 hodin, CŽV - 12 hodin	zk	6	

2. semestr povinné	Kód	Název předmětu	Prerekvizity	Rozsah	Uk.	Kr.
	FC0003	Profesní kompendium		25 hodin	z	10
	FC2005	Didaktika fyziky 1		12 hodin	zk	3
	FC2006	Školní pokusy z fyziky 2	FC2003	8 hodin	k	2
	FC5008	Informační a komunikační technologie 2		8 hodin	zk	4
	FC5009	Právní nauka		8 hodin	zk	3
	FC5012	Andragogika		4 hodiny	k	2
	FC5030	Dotační příležitosti škol, živnostníků a firem		4 hodiny	k	2
	FC5034	Pedagogická diagnostika		4 hodiny	k	3
FC6809	Školská politika, školský systém a legislativa		8 hodin	k	3	

	Kód	Název předmětu	Prerekvizity	Rozsah	Uk.	Kr.
3. semestr povinné	FC0003	Profesní kompendium		25 hodin	z	10
	FC0004	Závěrečná práce DPS		25 hodin	z	10
	FC2009	Didaktika fyziky 2	FC2005	16 hodin	zk	4
	FC5016	Hygiena školního prostředí		8 hodin	k	2
	FC5022	Pedagogická praxe 1		10 hodin	k	2
	SZ6030	Speciální a inkluzivní pedagogika <i>Pozn.: Nezapisují studenti oboru Speciální pedagogika.</i>		6 hodin	z	2

vysvětlivky: z – zápočet; zk – zkouška; k – kolokvium