

<b>DPS Fyzika pro ZŠ</b>	
v souladu s § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 563/2004 Sb. o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů	
<b>Pracoviště garantující program CŽV odborně</b>	Katedra fyziky, chemie a odborného vzdělávání PdF MU
<b>Odborný garant</b>	Mgr. Jiří Šibor, Ph.D., e-mail: sibor@ped.muni.cz
<b>Kontaktní pracoviště</b>	Centrum celoživotního vzdělávání PdF MU, e-mail: ccv@ped.muni.cz
<b>Druh programu</b>	doplňující program
<b>Jazyk vzdělávacího programu</b>	český jazyk
<b>Cíle vzdělávacího programu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- osvojení vědomostí a dovedností v oblasti vybraných poznatků z pedagogických a didaktických disciplín pro získání učitelské kvalifikace v oboru fyzika</li> <li>- doplnění kvalifikace učitele fyziky na 2. stupeň ZŠ</li> </ul>
<b>Program CŽV určen pro</b>	absolventy magisterského studia odborné fyziky (Mgr., Ing.) na přírodovědecké fakultě, strojní, stavební nebo elektrotechnické fakultě
<b>Požadavky k přijetí</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- podání elektronické přihlášky (tzv. e-přihláška)</li> <li>- zaplacení manipulačního poplatku za přijímací řízení ve výši 600 Kč přes Obchodní centrum MU</li> <li>- 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</li> </ul>
<b>Způsob přijímacího řízení</b>	výběrové řízení na základě zaslaných dokumentů
<b>Délka / frekvence setkání</b>	3 semestry
<b>Počet účastníků</b>	neomezeno
<b>Způsob ukončení</b>	závěrečná zkouška z předmětů: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Didaktika fyziky</li> <li>- Pedagogika a psychologie</li> <li>- Závěrečná práce</li> </ul>
<b>Doklad o absolvování</b>	osvědčení o absolvování programu celoživotního vzdělávání
<b>Cena za 1 semestr</b>	7 900 Kč

**UKÁZKA KATALOGU PŘEDMĚTŮ PRO AKADEMICKÝ ROK 2018/2019**

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

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

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

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