

<b>ICT koordinátor</b>	
<b>Pracoviště garantující program CŽV odborně</b>	Katedra technické a informační výchovy PdF MU
<b>Odborný garant</b>	Ing. Martin Dosedla, Ph.D., e-mail: dosedla@ped.muni.cz
<b>Kontaktní pracoviště</b>	Centrum celoživotního vzdělávání PdF MU, e-mail: ccv@ped.muni.cz
<b>Akreditace</b>	MSMT-34813/2017-1-125
<b>Druh programu</b>	studium k výkonu specializovaných činností
<b>Jazyk vzdělávacího programu</b>	český jazyk
<b>Cíle vzdělávacího programu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- získání kvalifikace metodika informačních a komunikačních technologií (dále ICT)</li> <li>- získání kvalifikace ke koordinaci v oblasti ICT</li> <li>- prohloubení a rozšíření kompetence účastníka k metodickému vedení ostatních učitelů školy v oblasti účelného využití ICT ve vzdělávacím procesu, tvorby ICT plánu a kvalifikovaného plánování a řízení naplnění standardu ICT služeb</li> <li>- získání kompetence umožňující kvalifikované metodické působení v oblasti užití ICT ve vzdělávacím procesu</li> </ul>
<b>Program CŽV určen pro</b>	absolventy magisterských studijních programů učitelství oborů nebo absolventy jiných než učitelství oborů, kteří získali pedagogickou způsobilost na základě absolvování doplňkového pedagogického studia, s min. 2-letou pedagogickou praxí
<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 (ev. i dokladu o ped. způsobilosti), vysvědčení o státní závěrečné zkoušce (ev. Diploma Supplement – pouze strana s předměty státní závěrečné zkoušky) a potvrzením o min. 2-leté pedagogické praxi 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 / přibližně 2krát za měsíc (pátek nebo sobota)
<b>Počet účastníků</b>	min. 6, max. 20
<b>Způsob ukončení</b>	závěrečná zkouška z předmětů: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Závěrečná práce</li> <li>- Teorie a didaktika ICT</li> </ul>
<b>Doklad o absolvování</b>	osvědčení o absolvování programu celoživotního vzdělávání
<b>Cena za 1 semestr</b>	9 000 Kč

UKÁZKA KATALOGU PŘEDMĚTŮ PRO AKADEMICKÝ ROK 2019/2020

<b>I. semestr povinné</b>	<b>Kód</b>	<b>Název předmětu</b>	<b>Rozsah</b>	<b>Uk.</b>	<b>Kr.</b>
	TIc001	<b>Využití ICT ve vzdělávacím procesu, moderní didaktické teorie</b>	4 hodiny + 6 hodin e-learningu	z	1
	TIc002	<b>Anglické termíny v oblasti ICT</b>	4 hodiny + 8 hodin e-learningu	z	1
	TIc003	<b>Tvorba ICT plánu školy</b>	6 hodin + 8 hodin e-learningu	z	1
	TIc004	<b>Bezpečnost práce s PC, hygiena a ergonomie</b>	6 hodin + 6 hodin e-learningu	z	1
	TIc005	<b>Autorské právo a zásady bezpečnosti na internetu</b>	6 hodin + 6 hodin e-learningu	z	1
	TIc006	<b>Souborná zkouška 1</b>		zk	0

<b>I. semestr povinně volitelné</b>	<b>Kód</b>	<b>Název předmětu</b>	<b>Rozsah</b>	<b>Uk.</b>	<b>Kr.</b>
	TIc017	<b>Počítačové sítě - routing and switching</b>	12 hodin + 14 hodin e-learningu	z	2
	TIc018	<b>IT z pohledu technika – IT Essentials</b>	12 hodin + 14 hodin e-learningu	z	2
	TIc019	<b>LMS Moodle</b>	12 hodin + 14 hodin e-learningu	z	2
	TIc020	<b>Adobe Flash a tvorba didaktických opor</b>	12 hodin + 14 hodin e-learningu	z	2
	TIc021	<b>Robotické systémy a ICT</b>	12 hodin + 14 hodin e-learningu	z	2
	TIc022	<b>CAD systémy a konstruování na PC</b>	12 hodin + 14 hodin e-learningu	z	2
	TIc023	<b>3D grafika</b>	12 hodin + 14 hodin e-learningu	z	2
TIc024	<b>Databázové systémy</b>	12 hodin + 14 hodin e-learningu	z	2	

<b>2. semestr povinné</b>	<b>Kód</b>	<b>Název předmětu</b>	<b>Rozsah</b>	<b>Uk.</b>	<b>Kr.</b>
	TIc007	<b>Informační systém a webová prezentace škol</b>	6 hodin + 6 hodin e-learningu	z	1
	TIc008	<b>Příprava a vedení školních projektů žáků</b>	6 hodin + 8 hodin e-learningu	z	1
	TIc009	<b>Moderní technologie a jejich využití ve škole</b>	6 hodin + 6 hodin e-learningu	z	1
	TIc010	<b>Využití ICT v oblasti speciální pedagogiky</b>	6 hodin + 6 hodin e-learningu	z	1
	TIc011	<b>Principy počítačových sítí</b>	6 hodin + 8 hodin e-learningu	z	1
	TIc012	<b>Souborná zkouška 2</b>		zk	0

<b>2. semestr povinně volitelné</b>	<b>Kód</b>	<b>Název předmětu</b>	<b>Rozsah</b>	<b>Uk.</b>	<b>Kr.</b>
	TIc017	<b>Počítačové sítě - routing and switching</b>	12 hodin + 14 hodin e-learningu	z	2
	TIc018	<b>IT z pohledu technika – IT Essentials</b>	12 hodin + 14 hodin e-learningu	z	2
	TIc019	<b>LMS Moodle</b>	12 hodin + 14 hodin e-learningu	z	2
	TIc020	<b>Adobe Flash a tvorba didaktických opor</b>	12 hodin + 14 hodin e-learningu	z	2
	TIc021	<b>Robotické systémy a ICT</b>	12 hodin + 14 hodin e-learningu	z	2
	TIc022	<b>CAD systémy a konstruování na PC</b>	12 hodin + 14 hodin e-learningu	z	2
	TIc023	<b>3D grafika</b>	12 hodin + 14 hodin e-learningu	z	2
TIc024	<b>Databázové systémy</b>	12 hodin + 14 hodin e-learningu	z	2	

	<b>Kód</b>	<b>Název předmětu</b>	<b>Rozsah</b>	<b>Uk.</b>	<b>Kr.</b>
<b>3. semestr povinné</b>	TIc013	<b>Aktuální zdroje informací a výukových objektů</b>	4 hodiny + 8 hodin e- learningu	z	1
	TIc014	<b>ICT a volný čas dětí a mládeže</b>	6 hodin + 6 hodin e- learningu	z	1
	TIc015	<b>Závěrečná práce</b>	6 hodin + 18 hodin e- learningu	z	2
	TIc016	<b>Souborná zkouška 3</b>		zk	0

	<b>Kód</b>	<b>Název předmětu</b>	<b>Rozsah</b>	<b>Uk.</b>	<b>Kr.</b>
<b>3. semestr povinně volitelné</b>	TIc017	<b>Počítačové sítě - routing and switching</b>	12 hodin + 14 hodin e- learningu	z	2
	TIc018	<b>IT z pohledu technika – IT Essentials</b>	12 hodin + 14 hodin e- learningu	z	2
	TIc019	<b>LMS Moodle</b>	12 hodin + 14 hodin e- learningu	z	2
	TIc020	<b>Adobe Flash a tvorba didaktických opor</b>	12 hodin + 14 hodin e- learningu	z	2
	TIc021	<b>Robotické systémy a ICT</b>	12 hodin + 14 hodin e- learningu	z	2
	TIc022	<b>CAD systémy a konstruování na PC</b>	12 hodin + 14 hodin e- learningu	z	2
	TIc023	<b>3D grafika</b>	12 hodin + 14 hodin e- learningu	z	2
	TIc024	<b>Databázové systémy</b>	12 hodin + 14 hodin e- learningu	z	2

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