

ICT koordinátor	
Pracoviště garantující program CŽV odborně	Katedra technické a informační výchovy PdF MU
Odborný garant	Ing. Martin Dosedla, Ph.D., e-mail: dosedla@ped.muni.cz
Kontaktní pracoviště	Centrum celoživotního vzdělávání PdF MU, e-mail: ccv@ped.muni.cz
Akreditace	MSMT-34813/2017-1-125
Druh programu	studium k výkonu specializovaných činností
Jazyk vzdělávacího programu	český jazyk
Cíle vzdělávacího programu	<ul style="list-style-type: none"> - získání kvalifikace metodika informačních a komunikačních technologií (dále ICT) - získání kvalifikace ke koordinaci v oblasti ICT - 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 - získání kompetence umožňující kvalifikované metodické působení v oblasti užití ICT ve vzdělávacím procesu
Program CŽV určen pro	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
Požadavky k přijetí	<ul style="list-style-type: none"> - podání elektronické přihlášky (tzv. e-přihláška) - zaplacení manipulačního poplatku za přijímací řízení ve výši 600 Kč přes Obchodní centrum MU - 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
Způsob přijímacího řízení	výběrové řízení na základě zaslaných dokumentů
Délka / frekvence setkání	3 semestry / přibližně 2krát za měsíc (pátek nebo sobota)
Počet účastníků	min. 8, max. 20
Způsob ukončení	závěrečná zkouška z předmětů: <ul style="list-style-type: none"> - Závěrečná práce - Teorie a didaktika ICT
Doklad o absolvování	osvědčení o absolvování programu celoživotního vzdělávání
Cena za 1 semestr	8 000 Kč

UKÁZKA KATALOGU PŘEDMĚTŮ PRO AKADEMICKÝ ROK 2018/2019

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

<i>1. semestr povinně volitelné</i>	Kód	Název předmětu	Rozsah	Uk.	Kr.
	TIc017	Počítačové sítě - routing and switching	12 hodin + 14 hodin e-learningu	z	2
	TIc018	IT z pohledu technika – IT Essentials	12 hodin + 14 hodin e-learningu	z	2
	TIc019	LMS Moodle	12 hodin + 14 hodin e-learningu	z	2
	TIc020	Adobe Flash a tvorba didaktických opor	12 hodin + 14 hodin e-learningu	z	2
	TIc021	Robotické systémy a ICT	12 hodin + 14 hodin e-learningu	z	2
	TIc022	CAD systémy a konstruování na PC	12 hodin + 14 hodin e-learningu	z	2
	TIc023	3D grafika	12 hodin + 14 hodin e-learningu	z	2
TIc024	Databázové systémy	12 hodin + 14 hodin e-learningu	z	2	

	Kód	Název předmětu	Rozsah	Uk.	Kr.
<i>2. semestr povinné</i>	T1c007	Informační systém a webová prezentace škol	6 hodin + 6 hodin e- learningu	z	1
	T1c008	Příprava a vedení školních projektů žáků	6 hodin + 8 hodin e- learningu	z	1
	T1c009	Moderní technologie a jejich využití ve škole	6 hodin + 6 hodin e- learningu	z	1
	T1c010	Využití ICT v oblasti speciální pedagogiky	6 hodin + 6 hodin e- learningu	z	1
	T1c011	Principy počítačových sítí	6 hodin + 8 hodin e- learningu	z	1
	T1c012	Souborná zkouška 2		zk	0

	Kód	Název předmětu	Rozsah	Uk.	Kr.
<i>2. semestr povinně volitelné</i>	T1c017	Počítačové sítě - routing and switching	12 hodin + 14 hodin e- learningu	z	2
	T1c018	IT z pohledu technika – IT Essentials	12 hodin + 14 hodin e- learningu	z	2
	T1c019	LMS Moodle	12 hodin + 14 hodin e- learningu	z	2
	T1c020	Adobe Flash a tvorba didaktických opor	12 hodin + 14 hodin e- learningu	z	2
	T1c021	Robotické systémy a ICT	12 hodin + 14 hodin e- learningu	z	2
	T1c022	CAD systémy a konstruování na PC	12 hodin + 14 hodin e- learningu	z	2
	T1c023	3D grafika	12 hodin + 14 hodin e- learningu	z	2
	T1c024	Databázové systémy	12 hodin + 14 hodin e- learningu	z	2

	Kód	Název předmětu	Rozsah	Uk.	Kr.
3. semestr povinné	TlC013	Aktuální zdroje informací a výukových objektů	4 hodiny + 8 hodin e- learningu	z	1
	TlC014	ICT a volný čas dětí a mládeže	6 hodin + 6 hodin e- learningu	z	1
	TlC015	Závěrečná práce	6 hodin + 18 hodin e- learningu	z	2
	TlC016	Souborná zkouška 3		zk	0

	Kód	Název předmětu	Rozsah	Uk.	Kr.
3. semestr povinně volitelné	TlC017	Počítačové sítě - routing and switching	12 hodin + 14 hodin e- learningu	z	2
	TlC018	IT z pohledu technika – IT Essentials	12 hodin + 14 hodin e- learningu	z	2
	TlC019	LMS Moodle	12 hodin + 14 hodin e- learningu	z	2
	TlC020	Adobe Flash a tvorba didaktických opor	12 hodin + 14 hodin e- learningu	z	2
	TlC021	Robotické systémy a ICT	12 hodin + 14 hodin e- learningu	z	2
	TlC022	CAD systémy a konstruování na PC	12 hodin + 14 hodin e- learningu	z	2
	TlC023	3D grafika	12 hodin + 14 hodin e- learningu	z	2
	TlC024	Databázové systémy	12 hodin + 14 hodin e- learningu	z	2

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