

Studium k výkonu specializovaných činností – koordinace v oblasti informačních a komunikačních technologií	
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-32613/2020-3-804
Druh programu	studium k výkonu specializovaných činností
Jazyk vzdělávacího programu	český jazyk
Cíle vzdělávacího programu	<ul style="list-style-type: none"> - získání kvalifikace učitele-metodika informačních a komunikačních technologií (dále ICT) a získání kvalifikace ke koordinaci v oblasti ICT - získání kompetencí umožňujících kvalifikované metodické působení v oblasti užití ICT ve vzdělávacím procesu - 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
Program CŽV určen pro	absolventy magisterských studijních programů učitelských oborů nebo absolventy jiných než učitelských 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 (dále e-přihláška) - vložení VŠ diplomu (příp. i dokladu o učitelské kvalifikaci), Diploma Supplement (pouze strana s předměty státní závěrečné zkoušky), příp. vysvědčení o státní závěrečné zkoušce, a potvrzení o délce pedagogické praxe do e-přihlášky, a to buď ve formě elektronického dokumentu vytvořeného autorizovanou konverzí, nebo ve formě skenu doplněného naskenovaným ručně nebo jinak zaručeně podepsaným čestným prohlášením ohledně pravosti daného dokladu - zaplacení manipulačního poplatku za přijímací řízení ve výši 600 Kč přes Obchodní centrum MU
Způsob přijímacího řízení	výběrové řízení na základě zaslaných dokladů, v případě většího počtu přihlášených než 20 bude kritériem přijímacího řízení čas uhrazení manipulačního poplatku v Obchodním centru MU (přijato bude prvních 20 zájemců s řádně uhrazeným manipulačním poplatkem)
Délka / výukové dny	3 semestry / pátek a sobota
Počet účastníků	min. 6, 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	9 000 Kč

UKÁZKA KATALOGU PŘEDMĚTŮ PRO AKADEMICKÝ ROK 2021/2022

I. semestr povinné	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. semestr povinně volitelné	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	

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

2. semestr povinně volitelné	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.
3. semestr povinné	TIc013	Aktuální zdroje informací a výukových objektů	4 hodiny + 8 hodin e- learningu	z	1
	TIc014	ICT a volný čas dětí a mládeže	6 hodin + 6 hodin e- learningu	z	1
	TIc015	Závěrečná práce	6 hodin + 18 hodin e- learningu	z	2
	TIc016	Souborná zkouška 3		zk	0

	Kód	Název předmětu	Rozsah	Uk.	Kr.
3. semestr povinně volitelné	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

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