

Učitelství matematiky pro střední školy – způsobilost vykonávat přímou pedagogickou činnost na SŠ

v souladu s § 9 odst. 1 písm. d) zákona č. 563/2004 Sb. o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů

Pracoviště garantující program CŽV odborně	Katedra matematiky PdF MU
Odborný garant	prof. RNDr. Radan Kučera, DSc. (PřF MU), e-mail: kucera@math.muni.cz Mgr. Helena Durnová, Ph.D. (PdF MU), e-mail: durnova@ped.muni.cz
Kontaktní pracoviště	Centrum celoživotního vzdělávání PdF MU, e-mail: ccv@ped.muni.cz
Akreditace	MSMT-26342/2019-1-878
Druh programu	rozšiřující program
Jazyk vzdělávacího programu	český jazyk
Cíle vzdělávacího programu	rozšíření kvalifikace učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů 2. stupně ZŠ na učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů SŠ v souladu s § 6 odst. 1 písm. a) vyhlášky č. 317/2005 Sb. o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků, akreditační komisi a kariérním systému pedagogických pracovníků
Program CŽV určen pro	absolventy magisterského studia učitelství všeobecně vzdělávacího předmětu matematika na 2. stupeň ZŠ (příp. absolventy neučitelského odborného magisterského studia, kteří získali absolvováním doplňkového pedagogického studia kvalifikaci učitele matematiky na 2. stupeň ZŠ)
Požadavky k přijetí	<ul style="list-style-type: none"> - podání elektronické přihlášky (dále e-přihláška) - vložení VŠ diplomu (příp. i dokladu o učitelské kvalifikaci) a Diploma Supplement (pouze strana s předměty státní závěrečné zkoušky), příp. vysvědčení o státní závěrečné zkoušce, 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 25 bude kritériem přijímacího řízení čas uhrazení manipulačního poplatku v Obchodním centru MU (přijato bude prvních 25 zájemců s řádně uhrazeným manipulačním poplatkem)
Délka / výukové dny	3 semestry / pátek a sobota / 6krát za semestr (formou dvoudenních soustředění v rozsahu 12 hodin)
Počet účastníků	min. 8, max. 25
Způsob ukončení	závěrečná zkouška z předmětů: <ul style="list-style-type: none"> - Metody řešení matematických úloh - Didaktika matematiky
Doklad o absolvování	osvědčení o absolvování programu celoživotního vzdělávání
Cena za 1 semestr	8 000 Kč

UKÁZKA KATALOGU PŘEDMĚTŮ PRO AKADEMICKÝ ROK 2021/2022

1. semestr	Kód	Název předmětu	Rozsah	Uk.	Kr.
	MAs01	Vybrané partie z matematiky 1	36 hodin	zk	6
	MAs02	Metody řešení matematických úloh 1	18 hodin	z	3
	MAs03	Didaktika matematiky 1	18 hodin	z	3

2. semestr	Kód	Název předmětu	Rozsah	Uk.	Kr.
	MAs04	Vybrané partie z matematiky 2	36 hodin	zk	6
	MAs05	Metody řešení matematických úloh 2	18 hodin	z	3
	MAs06	Didaktika matematiky 2	18 hodin	z	3

3. semestr	Kód	Název předmětu	Rozsah	Uk.	Kr.
	MAs07	Vybrané partie z matematiky 3	36 hodin	zk	6
	MAs08	Metody řešení matematických úloh 3	18 hodin	z	3
	MAs09	Didaktika matematiky 3	18 hodin	z	3

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