

DAP Technická a informační výchova pro základní školy

v souladu s § 8 odst. 1 zákona č. 563/2004 Sb. o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů

Pracoviště garantující program CZV odborně	Katedra technické a informační výchovy PdF MU
Odborný garant	doc. Ing. Jiří Hrbáček, Ph.D., e-mail: hrbacek@ped.muni.cz
Kontaktní pracoviště	Centrum celoživotního vzdělávání PdF MU, e-mail: ccv@ped.muni.cz
Druh programu	rozšiřující program
Jazyk vzdělávacího programu	český jazyk
Cíle vzdělávacího programu	rozšíření učitelské kvalifikace o další aprobační předmět 2. stupně základní školy
Program CZV určen pro	absolventy magisterského studia učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů 2. stupně ZŠ a učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro SŠ (příp. absolventy neučitelského odborného magisterského studia, kteří získali absolvováním doplňkového pedagogického studia kvalifikaci učitele všeobecně vzdělávacích předmětů na ZŠ nebo SŠ)
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 20 bude kritériem přijímacího řízení čas uhrazení manipulačního poplatku v Obchodním centru MU (přijato bude prvních 20 zájemců s řádně uhrazeným manipulačním poplatkem)
Délka / frekvence setkání	4 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 - Technická a informační výchova s didaktikou
Doklad o absolvování	osvědčení o absolvování programu celoživotního vzdělávání
Cena za 1 semestr	10 000 Kč

UKÁZKA KATALOGU PŘEDMĚTŮ PRO AKADEMICKÝ ROK 2018/2019

1. semestr povinné	Kód	Název předmětu	Prerekvizity	Rozsah	Uk.	Kr.
	TE2RC_MTD	Materiály a technologie - dřevo a plasty		15 hodin	zk	10
	TE2RC_PMD	Praktikum z materiálů a technologie - dřevo a plasty		20 hodin	z	5
	TE2RC_TGK	Technická grafika a konstrukce		10 hodin	zk	8
	TE2RC_VT1	Aplikace výpočetní techniky 1		25 hodin	z	7

1. semestr volitelné	Kód	Název předmětu	Prerekvizity	Rozsah	Uk.	Kr.
	TE2RC_DOT	Dopravní technika		10 hodin	z	
	TE2RC_HIE	Historie elektroniky		10 hodin	z	
	TE2RC_LEP1	Lékařské přístroje 1		10 hodin	z	
	TE2RC_SOK	Strojní obrábění kovů		10 hodin	z	
	TE2RC_TPS	Technologie počítačových sítí		10 hodin	z	
	TE2RC_ZPG	Základy počítačové grafiky		10 hodin	z	

2. semestr povinné	Kód	Název předmětu	Prerekvizity	Rozsah	Uk.	Kr.
	TE2RC_ELT	Elektrotechnika		10 hodin	zk	7
	TE2RC_MTK	Materiály a technologie - kovy		15 hodin	zk	8
	TE2RC_PEL	Praktikum z elektrotechniky		15 hodin	z	4
	TE2RC_PMK	Praktikum z materiálů a technologie - kovy		20 hodin	z	5
	TE2RC_VT2	Aplikace výpočetní techniky 2		25 hodin	z	6

2. semestr volitelné	Kód	Název předmětu	Prerekvizity	Rozsah	Uk.	Kr.
	TE2RC_DOT	Dopravní technika		10 hodin	z	
	TE2RC_HIE	Historie elektroniky		10 hodin	z	
	TE2RC_LEP2	Lékařské přístroje 2	TE2RC_LEP1	10 hodin	z	
	TE2RC_SOK	Strojní obrábění kovů		10 hodin	z	
	TE2RC_TPS	Technologie počítačových sítí		10 hodin	z	
	TE2RC_ZPG	Základy počítačové grafiky		10 hodin	z	

3. semestr povinné	Kód	Název předmětu	Prerekvizity	Rozsah	Uk.	Kr.
	TE2RC_DT1	Didaktika technických předmětů 1		15 hodin	z	7
	TE2RC_ELN	Elektronika		10 hodin	zk	10
	TE2RC_PEN	Praktikum z elektroniky		15 hodin	z	5
	TE2RC_TTV	Technika a technické vzdělávání		5 hodin	z	3
	TE2RC_VT3	Aplikace výpočetní techniky 3		25 hodin	zk	10

3. semestr volitelné	Kód	Název předmětu	Prerekvizity	Rozsah	Uk.	Kr.
	TE2RC_DOT	Dopravní technika		10 hodin	z	
	TE2RC_HIE	Historie elektroniky		10 hodin	z	
	TE2RC_LEP1	Lékařské přístroje 1		10 hodin	z	
	TE2RC_SOK	Strojní obrábění kovů		10 hodin	z	
	TE2RC_TPS	Technologie počítačových sítí		10 hodin	z	
	TE2RC_ZPG	Základy počítačové grafiky		10 hodin	z	

4. semestr povinné	Kód	Název předmětu	Prerekvizity	Rozsah	Uk.	Kr.
	TE2RC_DT2	Didaktika technických předmětů 2		20 hodin	zk	10
	TE2RC_SAZ	Stroje a zařízení		10 hodin	z	6
	TE2RC_VT4	Aplikace výpočetní techniky 4		25 hodin	z	9
	TE2RC_ZP	Závěrečná práce			z	5

4. semestr volitelné	Kód	Název předmětu	Prerekvizity	Rozsah	Uk.	Kr.
	TE2RC_DOT	Dopravní technika		10 hodin	z	
	TE2RC_HIE	Historie elektroniky		10 hodin	z	
	TE2RC_LEP2	Lékařské přístroje 2	TE2RC_LEP1	10 hodin	z	
	TE2RC_SOK	Strojní obrábění kovů		10 hodin	z	
	TE2RC_TPS	Technologie počítačových sítí		10 hodin	z	
	TE2RC_ZPG	Základy počítačové grafiky		10 hodin	z	

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