

Učební plán

Název školního vzdělávacího programu:	Elektronické a počítačové systémy
Kód a název oboru vzdělání:	26-41-M/01 Elektrotechnika
Forma vzdělávání:	denní
Počátek účinnosti učební osnovy:	1.9.2022

Přehled vyučovaných předmětů a jejich hodinových dotací v jednotlivých ročnících, počet hodin výuky týdně v ročníku:

	zkr.	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.	Celk.
Všeobecně vzdělávací předměty						
Český jazyk a literatura	CJL	3	3	3	3	12
Anglický jazyk	ANJ	4	3	3	4	14
Matematika	MAT	5	4	3	3	15
Fyzika	FYZ	4	2			6
Dějepis	DEJ	2				2
Občanská nauka	OBN		1	1	1	3
Chemie a ekologie	CHE	2				2
Ekonomika	EKO			2		2
Informační a komunikační technologie	IKT	3	2	2		7
Tělesná výchova	TEV	3	2	2	2	9
Odborné předměty						
Základy elektrotechniky	ZAE	3	3			6
Technická dokumentace	TED	3				3
Strojnictví	STR		2			2
Elektrotechnologie	ELE		2			2
Praktická cvičení	PRA		3	2	2	7
Elektrotechnická měření a diagnostika	EMD			4	4	8
Silnoproudá zařízení	SIZ			2	2	4
Automatické elektronické systémy	AES			2	2	4
Elektronika	ELT		3	2	1	6
Číslicová technika	CIT		2			2
Mikropočítačové systémy	MPS			2	1	3
Technika počítačů a sítí	TEP			2	3	5
Programové vybavení	PVY				2	2
Grafické návrhové systémy	GNS				2	2
Kybernetická a sociální bezpečnost	KSB		1			1
Týdenní počet hodin		32	33	32	32	129

Učební plán

Název školního vzdělávacího programu:	Počítačové řídicí systémy a elektrotechnika
Kód a název oboru vzdělání:	26-41-M/01 Elektrotechnika
Forma vzdělávání:	denní
Počátek účinnosti učební osnovy:	1.9.2022

Přehled vyučovaných předmětů a jejich hodinových dotací v jednotlivých ročnících, počet hodin výuky týdně v ročníku:

	zkr.	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.	Celk.
Všeobecně vzdělávací předměty						
Český jazyk a literatura	CJL	3	3	3	3	12
Anglický jazyk	ANJ	4	3	3	4	14
Matematika	MAT	5	4	3	3	15
Fyzika	FYZ	4	2			6
Dějepis	DEJ	2				2
Občanská nauka	OBN		1	1	1	3
Chemie a ekologie	CHE	2				2
Ekonomika	EKO			2		2
Informační a komunikační technologie	IKT	3	2	2		7
Tělesná výchova	TEV	3	2	2	2	9
Odborné předměty						
Základy elektrotechniky	ZAE	3	3			6
Technická dokumentace	TED	3				3
Strojnictví	STR		2			2
Elektrotechnologie	ELE		2			2
Praktická cvičení	PRA		3	2	2	7
Elektrotechnická měření a diagnostika	EMD			4	4	8
Elektrické stroje a přístroje	ESP			2	2	4
Elektroenergetika	ENE			2	2	4
Elektronika	ELT		3	2	1	6
Číslicová technika	CIT		2			2
Mikroprocesorová řídicí technika	MTE			2		2
Mikropočítačové systémy	MPS			2		2
Mikropočítačové řízení	MPR				2	2
Technika počítačů	TEP				2	2
Počítačové sítě	PCS				2	2
Grafické návrhové systémy	GNS				2	2
Kybernetická a sociální bezpečnost	KSB		1			1
Týdenní počet hodin		32	33	32	32	129

