

Učební plán

Studijní obor : **78-42-M/001 TECHNICKÉ LYCEUM**Zaměření: **Informační technologie, elektrotechnika, strojírenství**

Schválilo MŠMT ČR pod č.j. 24 959/99-23 dne 7.7. 1999

školní rok 2009-2010

Kategorie na názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				
	1.	2.	3.	4.	Celkem
PŘEDMĚTY POV. ZÁKLADU	29	29	25	19	102
VŠEOBECNÉ PŘEDMĚTY	23	22	17	15	77
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Cizí jazyk	3	3	3	3	12
Dějepis	2	2			4
Zeměpis	2				2
Občanská nauka	1	1	1		3
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Matematika	4	4	3	4	15
Fyzika	3	3	3	3	12
Chemie	3	2	2		7
Biologie		2			2
ODBORNÉ PŘEDMĚTY	6	7	8	4	25
Průmyslové výtvarnictví		2			2
Technické kreslení	3				3
Deskriptivní geometrie		3	2		5
CAD systémy			2	2	4
Výpočetní technika	3	2	2	2	9
Ekonomika			2		2
VÝBĚROVÉ PŘEDMĚTY	2	2	3	3	10
Cizí jazyk II	2	2	2	2	8
Seminář (NJ,AJ)			1	1	2
VÝBĚROVÝ BLOK	0	0	4	8	12
<i>Elektrotechnika</i>	0	0	4	8	12
Elektrotechnika			4	2	6
Elektrotechnická měření				3	3
Technologické procesy				3	3
<i>Informační technologie</i>	0	0	4	8	12
Číslicová technika				2	2
Počítačové systémy a sítě				3	3
Programové vybavení			4		
Programem řízené stroje				3	3
<i>Strojírenství</i>	0	0	4	8	12
Strojírenství			4	2	6
Kontrola , měření, jakost				3	3
Technologické procesy				3	3
CELKEM	31	31	32	30	124

Maturitní předměty

Český jazyk a literatura
 Matematika
 Fyzika, Cizí jazyk, Výpočetní technika
 zaměření : informační technologie, strojírenství, elektrotechnika
 Praktická zkouška z odborných předmětů- dlouhodobá

Příprava na zprac.roč.práce
 Lyžařský kurz
 Letní včvkivový kurz
 Stáž studentů NJ

2 týdny - v závěru 3.ročníku vypracují žáci dlouhodobou ročníkovou práci na zvolené téma
 v 1.ročníku - 1 týden
 ve 2.ročníku - 1 týden
 ve 3. ročníku - 1 týden

Schválil ředitel školy dne :
 Platnost :

1.8.2008
 od 1.9.2008