



Střední průmyslová škola na Proseku

Učební plán oboru

školní vzdělávací program:	MECHATRONIKA (PRŮM. AUTOMATIZACE)				
rámcový vzdělávací program:	Elektrotechnika	kód oboru:	26-41-M/01		
platný pro žáky nastupující od 1.9.2021					
Předmět		Ročník			
Název předmětu	Zkratka	1	2	3	4
Celkem vyučovacích hodin týdně - povinné předměty		32	33	32 (33)	31

Všeobecné vzdělání					
Jazykové a spoječensko vědní vzdělání					
Český jazyk	ČJ	3	3	3	3/1
Komunikační a mediální výchova	KMV	-	-	2/2	-
Anglický jazyk	AJ	3/3	3/3	3/3 + (1/1)	2/2
Německý jazyk	NJ	-	2/2	2/2	2/2
Cizí jazyk odborný	CJO	-	-	-	2/2
Společenskovední a ekonomické vzdělání					
Dějepis	D	2	-	-	-
Občanská nauka	ON	-	-	-	2
Ekonomika a právo	EP	-	3	-	-
Přírodovědné vzdělání					
Fyzika	F	2	2	-	-
Základy ekologie a chemie	ZEC	2	-	-	-
Matematické vzdělání					
Matematika	M	4/1 ⁺	4	3	3
Vzdělání pro zdraví					
Tělesná výchova	TV	2	2	2	2
Sportovní a adaptační kurz	-	1. týden	-	-	-

Odborné vzdělání						
Oblast informačních technologií						
Informační a komunikační technologie	ICT	2/2	-	-	-	
Oblast technické dokumentace a počítačové podpory						
Technická dokumentace	TD	3/2	-	-	-	
Počítačové navrhování	CAD ^(PX)	2/2	-	-	-	
Počítačová podpora projektování	ECAD ^(PX)	-	-	2/2	-	
Programování automatizovaných pracovišť ^(ROBOTY a CNC)	CAR ^(PX)	-	-	2/2	2/2	
Oblast elektrotechniky a elektroniky						
Elektrotechnika a elektronika	EaE	4	2	2	3	
Oblast mechatroniky						
Mechatronika	Mech	3/1 ^(PX)	2	2	2	
Programování	Prg ^(PX)	-	2/2	2/2	2/2	
Technická měření a diagnostika	TMD ^(PX)	-	2/2*	2/2*	2/2*	
Strojnictví	STR	-	2	2	-	
Praxe	elektrotechnika a elektronika	Px ^(PX)	-	1/1*	2/2*	1/1*
	pneumatické , elektropneumatické mechanismy s PLC		-	2/2*	-	-
	programování a HMI automatizovaných linek		-	-	1/1*	1/1*
	ruční a strojní obrábění		-	1/1*	-	-
	souvislá praxe		-	-	3 týdny	3 týdny
Oblast maturitních projektů						
Projekt	Pro ^(PX)	-	-	-	2/2	

profilové maturitní předměty

poř.	školní vzdělávací program	maturitní předmět
1.	společný pro oba školní vzdělávací programy	Elektrotechnika a elektronika
2.	ŠVP: mechatronika	Mechatronika
3.	praktická část maturitní zkoušky	Maturitní projekt s obhajobou

* změny maturitních předmětů jsou vyhrazeny (změna legislativy,...)

Legenda:

počet hodin - X/Y = celkový počet hodin/cvičení, hodiny označené * jsou děleny na 1/3 a hodiny

předměty/cvičení označené ^(PX) jsou součástí praktického vyučování, kde žáci získávají praktické dovednosti pro výkon profese

počet hodin praktického vyučování je to 32 hodin

ve 3. ročníku je 1 hodina AJ označená +(1/1) formou konverzace v rámci Metropolitního programu, po dobu trvání programu

" předmět je částečně návazný i na ekonomickou část RVP; předmět projekt - maturitní projekty jsou děleny až na 4 skupiny

+ předmět bude dělen od školního roku 2022/2023, ve školním roce 2021/2022 bude k dispozici doučování ze šablon +1 hod.