

UČEBNÝ PLÁN ŠTUDIJNÉHO ODBORU 2675 M ELEKTROTECHNIKA
4. ročník školský rok 2021/2022 (GRE)

Škola (názov, adresa)	Spojená škola, Medvedzie 133/1, 027 44 Tvrdošín Organizačná zložka: Stredná priemyselná škola informačných technológií Ignáca Gessaya					
Názov ŠkVP	POČÍTAČOVÉ SIETE A KOMUNIKAČNÁ TECHNIKA					
Kód a názov ŠVP	26 elektrotechnika					
Kód a názov študijného odboru	2675 M elektrotechnika					
Stupeň vzdelania	úplné stredné odborné vzdelanie – ISCED 3A					
Dĺžka štúdia	4 roky					
Forma štúdia	denná					
Druh školy	štátna					
Vyučovacia jazyk	slovenský jazyk					
Vzdelávacia oblasť	Kategoríe a názvy vyučovacích predmetov	Počet týždenných vyučovacích hodín v ročníku				
		1.	2.	3.	4.	Spolu
	Všeobecnovzdelávacie predmety	19	16	11	13	59
Jazyk a komunikácia	SJL slovenský jazyk a literatúra	3	3	3	4	13
	ANJ cudzí jazyk a) b)	4	4	3	3	14
	KAJ konverzácia v anglickom jazyku a)	-	-	-	2	2
Človek a hodnoty	ETV/NBV etická výchova/náboženská výchova a) c)	1	1	-	-	2
	DEJ dejepis	2	-	-	-	2
Človek a spoločnosť	OBN občianska náuka	1	2	-	-	3
	Človek a príroda	FYZ fyzika	2	1	-	-
Matematika a práca s informáciami	MAT matematika	4	3	3	2	12
Zdravie a pohyb	TSV telesná a športová výchova a) d)	2	2	2	2	8
Teoretické vzdelávanie – odborné predmety		10	7	10	7	34
	API aplikovaná informatika a)	2	-	-	-	2
	EKO ekonomika	-	-	2	2	4
	EEN elektroenergetika e)	-	-	2	-	2
	ELE elektronika e)	-	3	2	-	5
	ELM elektrotechnické merania e)	-	-	1	1	2
	ELK elektrotechnika e)	3	2	-	-	5
	POS počítačové systémy e)	-	-	-	4	4
	PIT priemyselná informatika e)	-	-	2	-	2
	TCK technické kreslenie a) e) f)	3(1)	2	-	-	5
	TME technológia mikroelektroniky e)	2	-	-	-	2
	TKM telekomunikácie e)	-	-	1	-	1
Praktická príprava – odborné predmety		4	10	13	14	41
	CEE cvičenia z elektroniky a) e)	-	3	2	-	5
	CEH cvičenia z elektrotechnických meraní a) e)	-	-	2	2	4
	CEL cvičenia z elektrotechniky a) e)	1	-	-	-	1
	CPF cvičenia z počítačových systémov a) e)	-	-	-	2	2
	ETS elektrotechnická spôsobilosť a) e)	-	-	-	1	1
	IRS informatické systémy a) e)	-	-	-	2	2
	KEZ konštrukcia elektronických zariadení a) e)	-	-	-	2	2
	PXA prax a) e)	3	4	4	-	11
	PG3 programovanie mikrokontrolerov a) e)	-	-	1	1	2
	SIE sieťové technológie a) e)	-	-	2	2	4
	VYT výpočtová technika a) e)	-	3	2	2	7
Spolu		33	33	34	34	134
Účelové kurzy						
	Kurz na ochranu života a zdravia h)	-	-	1	-	-
	Kurz pohybových aktivít v prírode i) j)	1	1	-	-	-