

# UČEBNÝ PLÁN ŠTUDIJNÉHO ODBORU 2675 M ELEKTROTECHNIKA

## DUÁLNE VZDELÁVANIE pre 1. ročník 2021/2022 (HAB)

Škola (názov, adresa)	Stredná priemyselná škola informačných technológií Ignáca Gessaya Medvedzie 133/1, 027 44 Tvrdosín					
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	Kategorie a názvy vyučovacích predmetov	Počet týždenných vyučovacích hodín v ročníku				
		1.	2.	3.	4.	Spolu
<b>VŠEOBECNÉ VZDELÁVANIE</b>		<b>17</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>59</b>
Jazyk a komunikácia	SJL slovenský jazyk a literatúra	3	3	3	4	13
	ANJ anglický jazyk	4	4	3	3	14
	KAJ konverzácia v anglickom jazyku	-	-	-	2	2
Človek a hodnoty	ETV/NBV etická výchova/náboženská výchova	1	1	-	-	2
	DEJ dejepis	2	-	-	-	2
Človek a spoločnosť	OBN občianska náuka	-	2	1	-	3
	FYZ fyzika	1	2	-	-	3
Matematika a práca s informáciami	MAT matematika	4	3	3	2	12
Zdravie a pohyb	TSV telesná a športová výchova	2	2	2	2	8
<b>ODBORNÉ VZDELÁVANIE</b>		<b>16</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>73</b>
<b>Teoretické vzdelanie</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
API aplikovaná informatika		3	-	-	-	3
EKO ekonomika		-	-	2	2	4
EEN elektroenergetika		-	2	-	-	2
ELE elektronika		-	3	3	-	6
ELK elektrotechnika		3	2	-	-	5
POS počítačové systémy		-	-	-	3	3
TCK technické kreslenie		3	2	-	-	5
TME technológia mikroelektroniky		1	-	-	-	1
TKM telekomunikácie		-	-	1	-	1
<b>Praktická príprava</b>		<b>6</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>43</b>
CEE cvičenia z elektroniky		-	3	2	-	5
CEL cvičenia z elektrotechniky		2	-	-	-	2
CEH cvičenia z elektrotechnických meraní		-	-	2	2	4
CPF cvičenia z počítačových systémov		-	-	-	2	2
ETS elektrotechnická spôsobilosť		-	-	-	1	1
ELM elektrotechnické merania		-	-	1	1	2
IRS informatické systémy		-	-	2	-	2
KEZ konštrukcia elektronických zariadení		-	-	-	2	2
PXA prax		2	2	2	5	11
PIT priemyselná informatika		-	-	2	-	2
SIE sieťové technológie		-	-	2	2	4
VTV výpočtová technika v praxi		2	2	2	-	6
<b>Spolu</b>		<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>132</b>
<b>Účelové kurzy</b>						
Kurz na ochranu života a zdravia		-	-	1	-	-
Kurz pohybových aktivít v prírode		1	1	-	-	-