

UČEBNÍ PLÁN
studijního oboru
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik
RVP– Mechanik elektrotechnik 26-41-L/01 , ŠVP Avionik

Kategorie a název vyučovacího předmětu		Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				
		1.	2.	3.	4.	Celk.
A.	POVINNÉ VYUČOVACÍ PŘEDMĚTY					
	<i>VŠEOBECNĚ VZDĚLÁVACÍ PŘEDMĚTY</i>					
	Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
	Anglický jazyk	3	3	3	3	12
	Občanská nauka	---	---	---	1	1
	Dějepis	2	---	---	---	2
	Matematika	3	3	3	3	12
	Fyzika	2	2	---	---	4
	Informační a komunikační technologie	2	2	1	1	6
	Základy přírodních věd	3	---	---	---	3
	Tělesná výchova	2	2	2	2	8
	<i>ODBORNÉ PŘEDMĚTY</i>					
	Technická dokumentace	2	---	---	---	2
	Materiály a technologie	3	---	---	---	3
	Základy elektrotechniky	3	2	---	---	5
	Elektronika	---	2	2	2	6
	Elektrická měření	---	2(1)	2(1)	2(1)	6
	Číslicová technika	---	---	2	2	4
	Automatizace	---	---	---	2	2
	Ekonomika	---	---	---	2	2
	Odborný výcvik	6	12	12	7	37
	<i>VÝBĚROVÉ PŘEDMĚTY</i>					
	Letadla a pohonné jednotky	---	---	1	1	2
	Palubní přístroje a navigace	---	---	3	2	5
	Technologie oprav letadlových přístrojů	---	---	1	1	2
	Celkem	34	33	35	34	136

	<i>SEMINÁŘE (nepovinné předměty)</i>					
	Seminář z Anglického jazyka	---	---	1	1	2
	Seminář z Matematiky	---	---	1	2	3
	Nosný typ letadla	---	---	2	---	2

Školní vzdělávací program oboru je k nahlédnutí v sekretariátu SOŠCL

Předmět „odborný výcvik“ - jedna hodina trvá 60 minut.

Odborný výcvik 1., 2. a 3.ročníku probíhá ve školních dílnách.

Odborný výcvik 4. ročníku je realizován na smluvních pracovištích technického úseku leteckých společností čtyři dny souvisle v jednom týdnu. Tři týdny probíhá teoretická výuka.

Tato úprava byla provedena na žádost sociálních partnerů školy.

Výuka anglického jazyka, informačních a komunikačních technologií a elektrická měření se dělí.

Od školního roku 2011/2012 je realizována výuka cizích jazyků v rámci „Metropolitního programu podpory SŠ jazykové výuky“ takto:

- navýšení týdenní hodinové dotace anglického jazyka

ve 3. a 4. ročníku o jednu hodinu týdně v rámci semináře z AJ