

Tokar – JMO (013153)

NASTAVNI PREDMET		Tjedni broj sati	Tjedni broj sati	Tjedni broj sati
		1. razred	2. razred	3.razred
1.	Hrvatski jezik	3+0	3+0	3+0
2.	Strani jezik	2+0	2+0	2+0
3.	Povijest	2+0	-	-
4.	Vjeronauk / Etika	1+0	1+0	1+0
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1+0	1+0	1+0
6.	Tjelesna i zdravstvena kultura - IN	-	1+0	-
7.	Politika i gospodarstvo	-	2+0	-
ukupno - općeobrazovni dio		9	10	7
1.	Osnove računalstva (0,5 IN)	1+1	-	-
2.	Matematika u struci	2+0	1+0	1+0
3.	Tehničko crtanje (0,5 IN)	1+1	-	-
4.	Osnove tehničkih materijala	1+0	-	-
5.	Osnove tehničke mehanike	-	2+0	-
6.	Elementi strojeva i konstruiranje	-	2+0	-
7.	Matematika u struci – IN	-	1+0	-
8.	Osnove automatizacije	-	-	1+1
9.	Nove tehnologije	-	-	1+1
10.	Osnovni standardi strojarstva - IN	-	-	1+0
11.	Poduzetništvo - IN	-	-	1+0
Ukupno – stručno-teorijski dio		7	6	7
1.	Tehnologija obrade i montaže (PN)	1+1	1+2	-
2.	Tehnologija tokarenja (PN)	-	-	2+2
3.	Praktična nastava u školskoj radionici	0+7	0+4	0+1
2.	Praktična nastava u radnom procesu	0+8	0+16	0+19
Ukupno praktični dio – u nastavnoj godini		17	23	24
SUMA – tjedno sati tijekom nastavne godine		33	39	38
Praktična nastava u radnom procesu – sati godišnje u vrijeme školskih praznika / završni rad		305	95	32

		Godišnji broj sati	Godišnji broj sati	Godišnji broj sati
Praktični dio – tijekom školske godine		900	900	800
a)	Praktična nastava u školi s vježbama – tijekom nastavne godine	315	245	160
	Tehnologija obrade i montaže	70	105	-
	Tehnologija tokarenja	-	-	128
	Praktična nastava u školskoj radionici	245	140	32
b)	Praktična nastava u radnom procesu – tijekom nastavne godine	585	655	640
	u vrijeme ljetnih praznika / završni rad	280	560	608
		305	95	32