

Autolimar – JMO (014053)

	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	-	2+0	-
7.	Matematika u struci – IN	-	1+0	-
8.	Osnove automatizacije	-	-	1+0
9.	Osnove elektrotehnike i elektronike	-	-	1+0
10.	Tehnike motornih vozila	-	-	1+0
11.	Tehnologija autolimarije	-	-	2+0
12.	Tehnologija održavanja vozila - IN	-	-	1+0
13.	Poduzetništvo - IN	-	-	1+0
Ukupno – stručno-teorijski dio		7	6	8
1.	Tehnologija obrade i montaže (PN)	1+1	-	-
2.	Tehnologija održavanja vozila (PN)	-	0+1	1+0
3.	Tehnike motornih vozila (PN)	-	1+0	0+1
4.	Tehnologija autolimarije (PN)	-	1+0	0+1
5.	Praktična nastava u školskoj radionici	0+7	0+4	-
6.	Praktična nastava u radnom procesu	0+8	0+16	0+21
Ukupno praktični dio – u nastavnoj godini		17	23	24
SUMA – tjedno sati tijekom nastavne godine		33	39	39
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	96
	Tehnologija obrade i montaže	70	-	-
	Tehnologija održavanja vozila	-	35	32
	Tehnike motornih vozila	-	35	32
	Tehnologija autolimarije	-	35	32
	<i>Praktična nastava u školskoj radionici</i>	245	140	0
b)	Praktična nastava u radnom procesu – tijekom nastavne godine	585	655	704
	u vrijeme školskih praznika /završni rad	280	560	672
		305	95	32