

POROČILO MENTORJA

Praktično izobraževanje študentov VSŠ program AVTOSERVISNI MENEDŽMENT 2. letnik

Podjetje: _____

Študent: _____

Ocenjevalni parametri:	Ocena od 1 – 10 <i>(1-5 = nzd; 6 = zd; 7 = db; 8 = pdb; 9 = pdb; 10 = odl)</i>
1. MEHATRONIKA MV	
Poznavanje Električnih naprav in napeljav	
Poznavanje Mehatronskih sistemov	
Skupna ocena	
2. SISTEMI MV	
Poznavanje Pogonskih agregatov	
Poznavanje Tehnike motornih vozil	
Poznavanje Varnostnih in udobnostnih sistemov	
Skupna ocena	
3. POSLOVNI MENEDŽMENT V AD / MENEDŽMENT MV	
Podjetništvo in menedžment / Menedžment MV in diagnostika	
Sistemi zagotavljanja kakovosti / Sistemi prenosa moči	
Skupna ocena	

Potrujemo, da je študent v času od _____ do _____ opravil _____ ur praktičnega izobraževanja v skladu s pogodbo in višješolskim študijskim programom.

OPOMBE:

Dne: _____ Mentor / ocenjevalec: _____
(ime in priimek, ČITLJIVO) *(podpis)*

(žig)

Spremljanje usvojenih kompetenc študenta po posameznih modulih

Označite kompetence, s katerimi se študent srečuje v delovnem procesu, v katerega je vključen.

Modul D4 – MEHATRONIKA MV študent:	DA	NE
opiše električne naprave in napeljavo na MV		
pojasni uporabo senzorjev in aktuatorjev vgrajenih v MV		
razloži zgradbe krmilnikov na MV ter komunikacijske možnosti med njimi		
prepozna osnovne električne, pnevmatične, hidravlične in hidro-pnevmatične komponente krmilnih sistemov na MV		

Modul D5 – SISTEMI MV študent:	DA	NE
opiše konstrukcijske izvedbe sodobnih sistemov, sklopov, naprav in komponent MV		
opredeli zahtevnejše postopke popravila šasij, karoserij in karoserijskih delov		
prepozna sisteme, sklope in komponente varovanja potnikov v vozilu in zunanjih udeležencev prometa		
razloži uporabo asistenčnih sistemov za podporo vozniku pri upravljanju vozila.		

Modul D6 – POSLOVNI MENEDŽMENT AD študent:	DA	NE
opiše organizacijo, vodenje avtohiše oz. avtoservisne obratovalnice		
pripravi metodologijo izdelave, vsebinsko zasnovano in izvede predstavitev poslovnega načrta		
predstavi postopke in metode spremljanja uspešnosti podjetja		
razloži cilje in vlogo sistemov ugotavljanja in zagotavljanja kakovosti v AD		

Modul D7 – MENEDŽMENT MV študent:	DA	NE
oceni ureditev področja zagotavljanja varnosti MV v Sloveniji in EU		
spozna postopke za ocenjevanje obsega in vrste poškodb MV ter za presojo stopnje uporabnosti		
predstavi kontrole in meritve na podvozju MV		
pojasni metode kontrole in meritve na varnostnih, komfortnih in komunikacijskih sistemih MV		
pojasni uporabnost informacijskih sistemov za pridobivanje informacij potrebnih za delo.		