

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 Mehatronskih sistemov | |
| Skupna ocena | |
| 3. SISTEMI MV | |
| 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 | |
| Poznavanje finančnega poslovanja in podjetniškega prava | |
| Poznavanje trženja in komercialnega poslovanja | |
| 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 |
|---|-----------|-----------|
| 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 zasnovo in izvede predstavitev poslovnega načrta | | |
| predstavi postopke in metode spremljanja uspešnosti podjetja | | |
| razloži cilje in vlogo sistemov ugotavljanja in zagotavljanja kakovosti v AD | | |
| pojasni pogodbeno razmerja, vrste, vsebino in sestavljanje različnih gospodarskih pogodb z vidika AD | | |
| razume pravno ureditev garancij, jamstev in odgovornosti podjetja/ delavnice, odkupa in prodaje vozil, avtomobilskega leasinga | | |
| prepozna pravilnost skladiščenja nevarnih snovi in prepozna varnostne oznake | | |

| 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. | | |