

KATALOG ZNANJA

1 IME PREDMETA

Logistični procesi (LOP)

2 SPLOŠNI CILJI

Splošni cilji so:

- usvojiti temeljna teoretična znanja s področja logistike;
- pridobiti sposobnosti komuniciranja s strokovnjaki s področja logistike;
- razvijati sposobnosti za timsko delo in sodelovanje s strokovnjaki iz različnih strokovnih področij;
- razvijati ustvarjalno mišljenje in sposobnosti analiziranja logističnih procesov;
- razvija sposobnost za samostojno spremljanje razvoja stroke in uvajanje novosti v praksi;
- spoznati in uporabljati varnostne ukrepe pri delu z napravami v logističnih procesih;
- spremljati razvoj, uvajati novosti in izboljšave v delovne procese;
- razvijati sposobnosti za uporabo inženirskih metod in sredstev pri reševanju problemov s področja logističnih procesov.

3 PREDMETNO SPECIFIČNE KOMPETENCE

Študent si poleg generičnih pridobi naslednje kompetence:

- razumevanje osnov logistike in njenih podsistemov za delovanje poslovnih procesov;
- načrtovanje logističnih procesov znotraj poslovnega subjekta avtoremontne dejavnosti;
- načrtovanje makro in mikrologističnih mrež za poslovne procese v avtoremontni dejavnosti;
- načrtovanje logističnih podsistemov in njihovo uporabo;
- spremljanje razvoja logističnih procesov v avtoremontni dejavnosti.

4 OPERATIVNI CILJI

INFORMATIVNI CILJI	FORMATIVNI CILJI
Študent:	Študent:
LOGISTIČNI SISTEMI	
<ul style="list-style-type: none"> ◦ opredeli funkcijo logistike v poslovnem sistemu proizvodnje in storitve; ◦ opredeli logistični sistem in podsisteme gospodarskega sistema; ◦ definira vlogo in pomen ter cilje logistike; ◦ obvlada teorijo politik poslovnega sistema v avtoservisni dejavnosti. 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ uporablja potrebne elemente, funkcije logistike in logistične podsisteme; ◦ načrtuje logistične procese; ◦ analizira potrebne elemente za menedžment avtoservisne dejavnosti.
ELEMENTI LOGISTIČNEGA SISTEMA	
<ul style="list-style-type: none"> ◦ našteje elemente logističnega sistema; ◦ pojasni naloge zunanjega in notranjega transporta; ◦ opredeli kakovost transporta; ◦ opredeli postopke manipulacije blaga; ◦ opiše vrste skladišč, vrste logistično transportnih in prodajnih centrov; ◦ razloži logistiko skladiščenja, prekladanja, usmerjanja in logistiko oskrbovanja proizvodnega procesa; 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ opredeli in prepozna temeljne lastnosti elementov logističnega sistema; ◦ analizira dejavnike za delovanje posameznih elementov logističnega sistema; ◦ dimenzionira aktivnosti skladiščne dejavnosti; ◦ načrtuje opremo skladišč, logističnih centrov in tehnologije skladiščenja; ◦ analizira in načrtuje potrebne manipulativne procese; ◦ oblikuje kriterije in opredli zaloge blaga; ◦ izdelava načrt oskrbe z nadomestnimi deli, priborom in dodatno opremo.
MENEDŽMENT LOGISTIKE	
<ul style="list-style-type: none"> ◦ razume specializacijo in omejitve pri načrtovanju logističnih potreb; ◦ spozna postopek napredovanja logističnih potreb; ◦ predstavi osnovne podatke za načrtovanje logističnih procesov; ◦ opiše potek načrtovanja logističnih procesov; ◦ opiše elemente menedžmenta dobavne verige. 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ prepozna in analizira fleksibilnost logističnih potreb; ◦ modelira logistične potrebe za posamezne poslovne procese; ◦ presodi napoveduje logistične potrebe; ◦ izvede vrednotenje logističnih storitev; ◦ izdelava načrt vertikalnih in horizontalnih informacijskih tokov; ◦ izpolnjuje korespondenco ki spremlja izvedbo logističnih procesov; ◦ izdelava načrt vhoda in izhoda blaga; ◦ rešuje logistične probleme v delovnega procesa AD; ◦ analizira potrebe po zunanji logistični oskrbi; ◦ definira, prepozna in optimira stroške v logistiki.

5 OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV IN POSEBNOSTI V IZVEDBI

Število kontaktnih ur: 60 (36 ur predavanj in 24 ur laboratorijskih vaj).

Število ur samostojnega dela: 90 (30 ur študij literature in primerov, 25 ur izdelava poročil laboratorijskih vaj, 35 ur za pripravo na izpit).