



KATALOG ZNANJA

1. IME PREDMETA: PRAKTIČNO IZOBRAŽEVANJE V MODULU POSLOVNA LOGISTIKA [PRA1/2 P]

2. SPLOŠNI CILJI

Splošni cilji predmeta so:

- obvladati teorijo poslovne logistike in njene organizacijske strukture;
- razvijati strategijo stroke;
- komunicirati s potencialnimi upravitelji in z uporabniki ter samostojno spremljati razvoj logistične stroke;
- spremljati kontinuiran razvoj stroke s poznavanjem in spremljanjem strokovne literature;
- uporabljati znanstvene metode pri reševanju strokovnih problemov.

3. PREDMETNO-SPECIFIČNE KOMPETENCE

Pri predmetu si študenti poleg generičnih pridobijo še naslednje kompetence:

- opredelijo pojem logistike, pomen logistične dejavnosti za gospodarstvo in pri poslovanju družb ter možne oblike organiziranosti logistične funkcije v gospodarskih družbah z uporabo logistične infrastrukture;
- opredelijo bistvene značilnosti nabavne, notranje, distribucijske in poprodajne logistike;
- izdelajo tehnično in tehnološko dokumentacijo ter tehnološke priprave, potrebne za izvedbo logističnih procesov v gospodarskih družbah;
- pridobijo znanja za izdelavo tehnološko-logističnih procesov v posameznih tehnoloških fazah različnih prometnih podsistemov;
- znajo načrtovati logistične procese v nabavi, prodaji, marketingu, poprodajnih aktivnostih, prodaji logističnih storitev in v obdelavi poslovne dokumentacije in informacij;
- se usposobijo za izdelavo transportnih in logističnih projektov z upoštevanjem ekonomske analize stroškov logistike in kakovosti.

4. OPERATIVNI CILJI

INFORMATIVNI CILJI	FORMATIVNI CILJI
<p><i>Študent:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- spozna in razume pojem logistike za gospodarstvo in gospodarske družbe- spozna osnovne pojme, izhodišča in tehnike načrtovanja in organiziranja logističnih procesov v različnih prometnih podsistemih	<p><i>Študent:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- analizirajo dejavnike okolja, ki imajo vpliv na logistiko v gospodarstvih in gospodarskih družbah- načrtuje in organizira najrazličnejše logistične procese in storitve v različnih prometnih podsistemih z upoštevanjem različnih kriterijev in robnih pogojev (ponudba, povpraševanje, infrastruktura, trajnostni



	<p>razvoj, ...), ki predstavljajo izhodišče za načrtovanje in organizacijo logističnih procesov</p> <ul style="list-style-type: none"> - napoveduje, modelira in rešuje logistične potrebe z uporabo različnih matematičnih statističnih metod
<p>Študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spozna trženje kot segment logistike - spozna vpliv globalizacije na trženje, ponudbo in izvajanje logističnih procesov 	<p>Študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uporabi znanje s področja marketinga in trženja pri ponudbi, prodaji in načrtovanju logističnih procesov v različnih prometnih podsistemih z upoštevanem različnih dejavnikov (globalizacija, kakovost, trajnostni razvoj, ...)
<p>Študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spozna pojem, pomen, namen in vrste logistične infrastrukture - spozna gospodarjenje z logistično infrastrukturo 	<p>Študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izbere, načrtuje in uporabi primerno logistično infrastrukturo z upoštevanjem različnih dejavnikov
<p>Študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spozna pojem in pomen logističnega servisa za delovanje gospodarskih in poslovnih sistemov - spozna koncept pravočasnosti (just in time) in bistvo skladiščenja in vodenja zalog za potrebe logističnega servisa - spozna pomen in značilnosti stroškov v logistiki po njenih elementih (stroški skladiščenja, transportni stroški, ...) 	<p>Študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - načrtuje in organizira logistični servis v pred-, med- in poprodajnih aktivnostih - izračuna prihranke zaradi uvajanja poslovanja po konceptu pravočasnosti - določi optimalno količino blaga - opredeli stroške logistike in uporabljati metode in tehnike za njihovo optimiziranje
<p>Študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spozna teoretične osnove upravljanja oskrbovalnih verig - spozna informacijske sisteme za oskrbovalne verige 	<p>Študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zna z uporabo teoretičnih osnov oskrbovalnih verig poiskati rešitve za konkretne logistične probleme podjetja kot člena oskrbovalne verige - izbere in uporablja primeren informacijski sistem za funkcioniranje oskrbovalne verige in povezovati člene oskrbovalne verige

5. OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV IN POSEBNOSTI V IZVEDBI

Študent samostojno izdelava projektno nalogo v povezavi s strokovnimi predmeti modula.

OBVEZNOSTI ŠTUDENTA:

- izdelava projektne naloge v obsegu, ki ga določajo predmeti,
- zagovor projektne naloge.