

KATALOG ZNANJA

1. IME PREDMETA: TRANSPORTNI MENEDŽMENT (TME)

2. SPLOŠNI CILJI:

Študent je sposoben:

- izbrati optimalni način transporta, in organiziranje,
- izvajati in nadzirati administrativno tehničnih del transportnih storitev,
- uporabiti informacijske komunikacijske tehnologije v mednarodnem poslovnem okolju.

3. PREDMETNO SPECIFIČNE KOMPETENCE

Študent se usposobi da zna:

- prepoznati trg prevoznih storitev,
- izbrati optimalni transport,
- razporejati lastni vozni park in izbrati druge prevoznike,
- določiti transportno pot,
- izbrati primerno transportno embalažo,
- organizirati natovarjanje in raztovarjanje tovora,
- organizirati vzdrževanje cestnih transportnih sredstev in transportne opreme,
- uporabljati zakone in predpise, ki urejajo prevoz blaga in potnikov ter transportno zavarovanje,
- uporabljati informacijsko tehnologijo pri izvajanju distribucije blaga.

4. OPERATIVNI CILJI

INFORMATIVNI CILJI <i>Študent:</i>	FORMATIVNI CILJI <i>Študent:</i>
<ul style="list-style-type: none">• se seznaniti z organiziranostjo logistike in logistični podsistemi,• spozna distribucijsko logistiko in njene aktivnosti,• seznaniti se z načini urejanja odnosov s kupci in transportnim zavarovanjem,• spozna transportne storitve in vrste transporta (multimodalni, kontejnerski),• spozna oprtne sisteme transporta,• pozna tovore in transportne priprave:<ul style="list-style-type: none">• fizikalne in kemijske lastnosti tovorov ter izbira zaščitne in transportne embalaže,• standarde in dimenzije paketov,• palete in izračun števila palet,• kontejnerje in izračun potrebnega števila kontejnerjev in števila prevoznih sredstev za prevoz kontejnerjev,• spozna cestni transport:<ul style="list-style-type: none">• predpise, ki urejajo dejavnost cestnega transporta,• predpise o tehničnih pregledih in rednem vzdrževanju vozil;• vozila:<ul style="list-style-type: none">• pravila o masah in dimenzijah vozil,• izbiro vozil v skladu s potrebami podjetja,• homologacija, registracija in tehnični pregled vozila,	<ul style="list-style-type: none">• opredeli podsisteme logistike in aktivnosti posameznih podsistemov,• uporablja metode linearnega programiranja in računalniška orodja pri načrtovanju transportnih aktivnosti,• izbere ustrezno transportno embalažo glede na fizikalne in kemijske lastnosti tovora,• izračuna ustrezno število transportnih priprav,• izbira vozila v skladu s potrebami podjetja,• uporablja metode linearnega programiranja in računalniška orodja pri reševanju transportnih problemov,• pripravi analize poslovanja voznega parka,• organizira in nadzira natovarjanje in raztovarjanje tovora,• pripravi ustrezno dokumentacijo za carinski postopek,• pripravi pogodbo za izvedbo transportne storitve,• razume pomen daljinskega spremljanja transporta in tehnične rešitve,• uporablja računalniško orodje pri operativnem načrtovanju in spremljanju transportnih aktivnosti.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• redno vzdrževanje vozil in opreme;• načrtovanje prevozov (lastni vozni park, drugi prevozniki, določitev transportne poti),• analiziranje izkoriščenosti voznega parka,• organiziranje natovarjanja in raztovarjanja,• dokumenti v cestnem prometu,• izvozna in uvozna dokumentacija in carinski postopki,• pozna bistvene sestavine kupoprodajne pogodbe,• pozna pomen klavzul INCOTERMS,• pozna predpise in postopke transportnega zavarovanja,• pozna vrste transportov, transportne storitve in trg transportnih storitev,• tehnologija cestnega prevoza potnikov;• seznaneni se z daljinskim spremljanjem transporta,• spozna računalniško informacijsko tehnologijo pri izvajanju transportnih storitev. | |
|--|--|

5. OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV

Število kontaktnih ur: 72

Število ur študentove obremenitve: 156

Samostojno delo študenta: študij literature, študija primera, priprava seminarske/projektne naloge.

Obvezna je prisotnost na vajah, seminarska naloga ter pisni izpit.