



KATALOG ZNANJA

1. IME PREDMETA: TARIFNI SISTEMI IN KALKULACIJA [TSK]

2. SPLOŠNI CILJI

Splošni cilj predmeta je:

- obvladati metode izdelave kalkulacij;
- analizirati pomen specializacije transporta kot tržne strategije;
- obvladati teorijo transportnih stroškov;
- razvijati strategijo stroke;
- komunicirati s potencialnimi upravitelji in z uporabniki transportne logistike;
- 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:

- uporabijo ustrezna znanja in sposobnosti za različne tarifne sisteme;
- določijo pomen zakonitosti oblikovanja cen na tržišču;
- obvladajo značilnosti transportne ponudbe in strukturo transportnega trga;
- pridobijo sposobnost za samostojno izdelavo konkurenčnih kalkulacij različnih transportnih ponudnikov;
- spoznajo posebnosti tržnega obnašanja transportnih podjetij v podjetniški logistiki.

4. OPERATIVNI CILJI

INFORMATIVNI CILJI	FORMATIVNI CILJI
Študent: - razume pomen transporta in vlogo transportne politike	Študent: - oceni vpliv liberalizacije transportnega trga na ponudbo transportnih storitev
Študent: - spozna osnovne prvine ekonomike transporta (transportna storitev -elementi kakovosti, transportni stroški, oblikovanje cen)	Študent: - uporabi prvine ekonomike transporta in med transportnimi ponudniki izbrati optimalno transportno sredstvo in transportno pot
- spozna značilnosti transportne ponudbe na transportnem trgu	- definira posebnosti transportne ponudbe v pomorskem, zračnem, železniškem, cestnem transportu in transportu po notranjih vodah



	- pozna nujnost povezovanja transportnih ponudnikov in pri tem vlogo kombiniranega transporta (od vrat do vrat) na transportnem trgu
Študent: - spozna zakonitost oblikovanja cen: zakon ponudbe in povpraševanja - razume zakonitosti oblikovanja cen na transportnem trgu - spozna način oblikovanja lastne cene transporta	Študent: - določi vpliv transportne razdalje, transportne količine in transportnega časa na dinamiko oblikovanja lastne cene transporta
Študent: - spozna metode kalkulacije	Študent: - uporabi metode kalkulacij za oblikovanje cen
Študent: - spozna se s tarifnimi sistemi in kalkulacijami v transportu - spozna pomen transportnih stroškov v podjetniški logistiki	Študent: - uporabi tarife v vseh zvrsteh transporta za izračun kalkulacij stroškov transporta (tarifer) - razlikuje med kalkulacijami logističnih stroškov in kalkulacijami transportnih storitev in zna izbirati optimalne transportne rešitve

5. OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV IN POSEBNOSTI V IZVEDBI

OBVEZNOSTI ŠTUDENTA:

- število kontaktnih ur: 84 ur (48 ur predavanj, 36 ur vaj)
- število ur samostojnega dela: 126 ur (60 ur študij literature, 26 ur vaj, 40 ur projektna naloga)
- obvezna je prisotnost na vajah, ekskurzijah, projekti ter ustni izpit