



KATALOG ZNANJA

1. IME PREDMETA: LOGISTIČNA INFRASTRUKTURA [LIN]

2. SPLOŠNI CILJI

Splošni cilj predmeta je:

- obvladati infrastrukturo v logističnem inženirstvu in njene organizacijske strukture;
- obvlada razvojno strategijo stroke in načrtovanje infrastrukture;
- komunicirati s potencialnimi upravitelji in z uporabniki logistične infrastrukture;
- 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:

- analizirajo pojem logistične in transportne infrastrukture;
- usvojijo osnovna znanja s področja logistične infrastrukture;
- opredelijo vrste logistične infrastrukture in njihove značilnosti;
- gospodarjjo z logistično infrastrukturo;
- opredelijo infrastrukturo notranjega transporta;
- analizirajo pomembnost infrastrukture logističnih terminalov;
- upravljajo logistično infrastrukturo;
- pridobijo znanje za informacijsko podporo pri upravljanju logistične infrastrukture.

4. OPERATIVNI VILJI

INFORMATIVNI CILJI	FORMATIVNI CILJI
Študent: <ul style="list-style-type: none">- spozna pojem, pomen logistične infrastrukture- razume vlogo, namen in pomen logistične infrastrukture	Študent: <ul style="list-style-type: none">- pojasni vlogo, namen in pomen logistične infrastrukture v logistiki- pojasni pojem logistična infrastruktura
<ul style="list-style-type: none">- pozna vrste logistične infrastrukture in njihove značilnosti	<ul style="list-style-type: none">- pojasni vrste logistične infrastrukture na praktičnih primerih
Študent: <ul style="list-style-type: none">- pozna gospodarjenje z logistično infrastrukturo	Študent: <ul style="list-style-type: none">- pripravi osnutek za gospodarjenje z logistično infrastrukturo- pojasni in določiti, kateri so stroški logistične infrastrukture



	<ul style="list-style-type: none"> - meri uspešnost gospodarjenja z logistično infrastrukturo - analizira pomena vzdrževanja logistične infrastrukture
<p>Študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spozna infrastrukturo cestnega, železniškega, zračnega in vodnega prometa 	<p>Študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na praktičnih primerih opredeli infrastrukturo cestnega, železniškega, zračnega in vodnega prometa - pojasni značilnosti posameznih vrst infrastrukture - analizira pomen pravilnega načrtovanja logistične infrastrukture - analizira specifičnosti posameznih infrastruktur
<p>Študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spozna infrastrukturo notranjega transporta 	<p>Študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pripravi osnutek načrtovanja infrastrukture v podjetjih - poda predloge za infrastrukturo notranjega transporta
<p>Študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozna infrastrukturo logističnih terminalov 	<p>Študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pripravi osnutek načrtovanja logističnega terminala - pozna postopke za načrtovanje logističnih terminalov - zna na praktičnih primerih pojasniti pomen posameznih vrst logističnih terminalov
<p>Študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozna upravljanje logistične infrastrukture 	<p>Študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pripravi postopek za upravljanje logistične infrastrukture
<p>Študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pridobi znanja za informacijsko podporo k upravljanju logistične infrastrukture 	<p>Študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pripravi predlog modernizacije logistične infrastrukture s sodobnimi informacijskimi sistemi za upravljanje

5. OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV IN POSEBNOSTI V IZVEDBA

Študent samostojno izdelava projektno nalogo v povezavi s praktičnim izobraževanjem.

OBVEZNOSTI ŠTUDENTA:

- število kontaktnih ur: 84 ur (48 ur predavanj, 36 ur vaj)
- število ur samostojnega dela: 126 ur (50 ur študij literature, 30 ur vaj, 46 ur projektna naloga)
- obvezna je prisotnost na vajah, ekskurzijah, projekti ter pisni izpit