



KATALOG ZNANJA

1. IME PREDMETA: STROKOVNA TERMINOLOGIJA V TUJEM JEZIKU [STJ]

2. SPLOŠNI CILJI

Splošni cilj predmeta je:

- obvladati jezikovne spretnosti in njihove organizacijske strukture;
- poznati razvojno strategijo stroke;
- komunicirati s potencialnimi upravitelji in z uporabniki v tujem jeziku;
- spremljati kontinuiran razvoj stroke s poznavanjem in spremljanjem strokovne literature;
- uporabljati znanstvene metode pri reševanju strokovnih problemov;
- prenesti teoretično znanje v gospodarsko sfero.

3. PREDMETNO—SPECIFIČNE KOMPETENCE

Pri predmetu si študenti poleg generičnih pridobijo še naslednje kompetence:

- naučijo se motiviranja za samostojno učenje tujega jezika in za praktično uporabo jezika zunaj šole, kar posredno pomeni za študente tudi krepitev samozavesti;
- navadijo se samostojnega dela z različnimi viri informacij (strokovna literatura, enciklopedije, leksikoni, priročniki, internet, telefon, ...);
- naučijo se parafrazirati, interpretirati, diskutirati, presojsati, utemeljevati, spraševati, prepričevati itd.

4. OPERATIVNI CILJI

INFORMATIVNI CILJI	FORMATIVNI CILJI
Študent: <ul style="list-style-type: none">- prepozna in razume bistvo poslušanega strokovnega besedila s področja logističnega inženirstva v tujem jeziku- razume poslušana navodila s področja logističnega inženirstva v tujem jeziku- razume opise poslušanih delovnih postopkov s področja logističnega inženirstva- razume poslušane razlage strokovnih tem s področja logističnega inženirstva	Študent: <ul style="list-style-type: none">- zna povzeti bistvo poslušanega strokovnega besedila s področja logističnega inženirstva v tujem jeziku- sledi poslušanim navodilom s področja logističnega inženirstva v tujem jeziku in reagira nanje- zna obnoviti poslušane opise delovnih postopkov s področja logističnega inženirstva v tujem jeziku



<ul style="list-style-type: none"> - razume opise proizvodnje, predstavitev podjetij, opise delovnih nalog s področja logističnega inženirstva, materialov - razume razlage zakonov s področja logističnega inženirstva v tujem jeziku - razume reklame, obvestila in informacije s področja logističnega inženirstva 	<ul style="list-style-type: none"> - zna narediti povzetek poslušane strokovne razlage s področja logističnega inženirstva v tujem jeziku - zna povzeti opis postopka, nalog ipd. s področja logističnega inženirstva v tujem jeziku
<p>Študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prepozna in razume bistvo prebranega strokovnega besedila s področja logističnega inženirstva v tujem jeziku - razume prebrana navodila s področja logističnega inženirstva - razume prebrane zakone v zvezi s področjem logističnega inženirstva - najde v besedilu določene informacije - razume pomene strokovnih besed na osnovi sobesedila in poznavanja stroke s področja logističnega inženirstva - razume tabele, grafikone, skice, statistike - razume raznovrstna prebrana poslovna sporočila (pisma, elektronska pošta, faks) - razume prebrane obrazce s področja logističnega inženirstva 	<p>Študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zna poiskati bistvene/ključne izraze v strokovnem besedilu s področja logističnega inženirstva v tujem jeziku - zna prebrati navodila s področja logističnega inženirstva v tujem jeziku in ravnati v skladu z njimi - zna poiskati in prebrati zakonodajo s področja logističnega inženirstva v tujem jeziku in jo primerjati s slovensko - v tujem strokovnem besedilu s področja logističnega inženirstva zna poiskati določene podrobne informacije
<p>Študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ustno posreduje opise delovnih postopkov s področja logističnega inženirstva - ustno posreduje različna strokovna navodila s področja logističnega inženirstva - ustno opisuje slike, grafikone, statistike, tabele, reklame - pravilno vpraša in odgovori na postavljeno vprašanje - diskutira, utemeljuje 	<p>Študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zna opisati delovni postopek s področja logističnega inženirstva v tujem jeziku - zna voditi poslovni oz. strokovni pogovor v tujem jeziku - zna posredovati strokovne vsebine s področja logističnega inženirstva v tujem jeziku - zna interpretirati podatke v tabelah, grafikonih itd. v tujem jeziku
<p>Študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spozna in obvlada pisno komuniciranje (jezikovno in oblikovno) v tujem jeziku - spozna tehnike izpisovanja strokovnih informacij v tujem jeziku - spozna tehniko pisanja povzetkov in krajših pisnih predstavitev v tujem jeziku 	<p>Študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zna izpisati bistvene strokovne informacije s področja logističnega inženirstva v tujem jeziku - zna napisati krajšo pisno predstavitev svojega podjetja in delovnega mesta v tujem jeziku - zna napisati kratko sporočilo v tujem jeziku (pismo, elektronsko sporočilo) - zna zapisati delovne korake v tujem jeziku



	<ul style="list-style-type: none">- zna opisati skice (razlago v tujem jeziku)- zna izpolniti obrazec/formular v tujem jeziku
--	--

5. OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV IN POSEBNOSTI V IZVEDBI

Študent samostojno izdelava projektno nalogo s področja logističnega inženirstva v tujem jeziku in jo predstavi pred skupino.

OBVEZNOSTI ŠTUDENTA:

- izdelava seminarske naloge v obsegu 10 strani,
- opravljene vaje,
- študij literature,
- pisni izpit.