



KATALOG ZNANJA

1. IME PREDMETA

Strokovna terminologija v tujem jeziku

2. SPLOŠNI CILJI

Splošni cilj predmeta so:

- razvoj sposobnosti razumevanja kulturnih različnosti;
- motivacija za vseživljenjsko učenje;
- sposobnost samostojnega komuniciranja v tujem jeziku v splošnih okoliščinah in s poslovnimi partnerji;
- razvoj jezikovne in komunikativne ravni, ki vodi v uporabno znanje tujega jezika;
- razvoj slušnega in bralnega razumevanja, govora in pisanja.

3. PREDMETNO – SPECIFIČNE KOMPETENCE

Pri predmetu si študenti poleg generičnih pridobijo naslednje kompetence:

- uporaba strokovnih tehniških izrazov za področje elektroenergetike v poklicni praksi;
- uporaba teh izrazov v pisni in ustni komunikaciji s poslovnimi partnerji;
- samostojna uporaba tehničnih navodil in tehnične dokumentacije v tujem jeziku;
- samostojno oblikovanje enostavnejših strokovnih besedil v tujem jeziku.



4. OPERATIVNI CILJI

INFORMATIVNI CILJI	FORMATIVNI CILJI
Študent:	Študent:
1. Utrjevanje in poglobljanje znanja jezikovnih struktur	
<ul style="list-style-type: none"> na aktivno uporabljati izraze v tujem jeziku, ki se pojavljajo na naslednjih področjih: narava in okolje, ljudje, tehnologija, denar, znanost, umetnost, televizija, moški in ženska, družina, družbeno okolje, praznovanja, hrana in pijača, šport, dopust, izobraževanje, glasba, zdravje; zna osvojeno znanje tujega jezika aktivno uporabljati v poslovnih okoliščinah kot so telefonski pogovor, sprejem poslovnega partnerja v delovnem okolju, predstavitev lastne dejavnosti, pogovor s serviserjem. 	<ul style="list-style-type: none"> komunicira v vsakdanjih okoliščinah v tujem jeziku (poslušanje, govor, pisanje, branje); sporazume se v enostavnih poslovnih okoliščinah; komunicira pisno in ustno v enostavnih poslovnih okoliščinah.
2. Elektroenergetska terminologija v tujem jeziku	
<ul style="list-style-type: none"> razume in zna uporabljati temeljne izraze v tujem jeziku iz splošne elektrotehnike in specifične izraze za področja, transformatorskih postaj, proizvodnje električne energije, stikalnih naprav in varovalk, nadzemnih vodov ter zaščite elektroenergetskih sistemov; 	<ul style="list-style-type: none"> uporabi strokovno terminologijo v tujem jeziku; sestavi krajše tehnično besedilo v tujem jeziku;
3. Obravnava strokovnih tem v tujem jeziku	



<ul style="list-style-type: none">• razume pisne dokumente v tujem jeziku za področja tehniške dokumentacije, tehniške zakonodaje, navodil za upravljanje z elektroenergetskimi napravami, navodil za uporabo in vzdrževanje elektroenergetskih naprav;• razume osnovno računalniško terminologijo.	<ul style="list-style-type: none">• uporabi strokovne priročnike, obratovalna navodila, navodila za vzdrževanje elektroenergetskih naprav in drugo strokovno literaturo v tujem jeziku za izvajanje delovnih nalog s področja elektroenergetike;• prejema in daje navodila v tujem jeziku ob izvajanju delovnih procesov na področju elektroenergetike;• uporabi računalniško terminologijo v tujem jeziku za izvajanje delovnih nalog.
--	---

5. OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV OZIROMA POSEBNOSTI V IZVEDBI

Študentu se po opravljenih obveznostih prizna 5 KT.

- Po predmetniku je za predmet predvidenih 48 ur predavanj in 36 ur seminarских vaj, kar pomeni 84 kontaktnih ur za kar se študentu priznajo 3 KT.
- Študent opravlja dva delna izpita v pisni obliki, kar skupaj s samostojno pripravo in študijem literature zahteva 36 ur študentovega dela za kar se študentu prizna 1 KT.
- Študent se samostojno odloči za opis takega strokovnega področja elektroenergetike, da bo uporabil čim več strokovnih izrazov v tujem jeziku, kar zagovarja ustno. To samostojno delo je ocenjeno na 30 ur dela za kar se študentu prizna 1 KT.