
KATALOG ZNANJA

1. IME PREDMETA

**RAČUNALNIŠKE KOMUNIKACIJE IN OMREŽJA I
RAČUNALNIŠKE KOMUNIKACIJE IN OMREŽJA II**

2. SPLOŠNI CILJI

Splošni cilji predmeta so:

- razvijanje odgovornosti za načrtno in organizirano delovanje,
- razvijanje aktivnega pristopa pri iskanju virov informacij in znanja,
- razvijanje zavesti o pomenu kakovostnih medosebnih odnosov in timskega dela,
- razvijanje sposobnosti prožnega mišljenja, kritičnega presojanja in ustvarjalnosti,
- ustvarjanje zmožnosti za vključevanje v procese skupin in organizacij (identifikacije z organizacijo).

3. PREDMETNO-SPECIFIČNE KOMPETENCE

Pri predmetu si študenti poleg generičnih pridobijo naslednje kompetence:

- znajo povezati računalniške sisteme v lokalna omrežja in medmrežje,
- znajo uporabiti mrežne naprave,
- znajo določiti IP naslov in masko podomrežja,
- znajo uporabiti storitve interneta v poslovnih sistemih,
- znajo se odločiti za najoptimalnejšo možnost dostopa do interneta glede na dano situacijo,
- znajo uporabiti požarni zid za zaščito računalniških sistemov,
- znajo uporabiti načine za usklajevanje ure na računalnikih,
- znajo namestiti osnovne strežnike.



4. OPERATIVNI CILJI

INFORMATIVNI CILJI	FORMATIVNI CILJI
Študent:	Študent:
RAČUNALNIŠKE KOMUNIKACIJE IN OMREŽJA I	
1. UVOD V OMREŽNO POVEZOVANJE	
<ul style="list-style-type: none">• je seznanjen z osnovnimi pojmi pri komunikacijah,• loči vrste omrežij,• spozna razliko med javnimi in privatnimi omrežji.	<ul style="list-style-type: none">• ugotavlja, v katero skupino sodijo njemu poznana omrežja,• prepozna topologije omrežij,• razlikuje različne tipe povezav,• pozna preklopne metode.
2. REFERENČNA MODELA ISO OSI IN TCP/IP	
<ul style="list-style-type: none">• spozna razliko med de facto in de iure pristopom standardizacije,• pozna značilnosti povezovalnih in nepovezovalnih protokolov,• je seznanjen z ISO OSI modelom,• spozna TCP/IP model in razlike glede na ISO OSI.	<ul style="list-style-type: none">• analizira razlike med modeloma ISO OSI in TCP/IP.
3. TEHNOLOŠKE OSNOVE KOMUNIKACIJE	
<ul style="list-style-type: none">• spozna prenosni sistem, ki omogoča fizičen prenos podatkov po različnih prenosnih medijih,• pozna različne vrste prenosnih medijev in jih zna našteti,• razume fizikalne lastnosti in omejitve fizičnega omrežja,• razlikuje med digitalnim in analognim prenosom podatkov.	<ul style="list-style-type: none">• prepozna različne prenosne medije in priključke,• analizira značilnosti prenosnih medijev,• priključuje prenosne medije,• testira prenosne medije,• upošteva pravila za kvalitetno izdelavo lokalnih računalniških omrežij.
4. LOKALNA RAČUNALNIŠKA OMREŽJA	
<ul style="list-style-type: none">• spozna lokalna računalniška omrežja,• pozna aktivne in pasivne elemente lokalnega računalniškega omrežja,• razume delovanje lokalnih računalniških omrežij,• ve, kaj je hrbtenica računalniškega omrežja,• pozna različne topologije omrežij, njihove lastnosti in področja uporabe,• pozna lastnosti aktivnih elementov in pasivnih elementov hrbtenice,	<ul style="list-style-type: none">• izbere ustrezен element lokalnega računalniškega omrežja glede na zahteve,• vzpostavi enostavno računalniško omrežje,• uporabi aktivne elemente omrežja,• konfigurira aktivne elemente omrežja.



<ul style="list-style-type: none">• zna izbrati ustrezni element glede na zahteve,• spozna praktično izvedbo lokalnega računalniškega omrežja,• je seznanjen z značilnostmi Ethermeta.• spozna napake, ki se pojavljajo v omrežju.	
5. OMREŽNA IN TRANSPORTNA PLAST	
<ul style="list-style-type: none">• spozna lastnosti omrežne in transportne plasti,• spozna različne vrste usmerjanja in usmerjevalne algoritme,• spozna vzroke za zasičenje in mehanizme za preprečevanje zasičenja,• razume IP protokol in naslavljjanje,• razume pomen podomrežij,• loči protokola TCP in UDP,• spozna sodobno zagotavljanje kvalitete storitve (QoS).	<ul style="list-style-type: none">• razdeli omrežje v podomrežja,• sledi demonstraciji usmerjanja prometa skozi omrežje,• nastavi ustrezne nastavitev vrat TCP in UDP protokola v aplikacijah.
6. ARHITEKTURA ODJEMALEC-STREŽNIK	
<ul style="list-style-type: none">• se seznani z arhitekturo odjemalec - strežnik,• spozna povezovalno komunikacijo s pomočjo TCP protokola,• spozna nepovezovalno komunikacijo s pomočjo UDP protokola.	<ul style="list-style-type: none">• analizira probleme in rešitve arhitekture odjemalec-strežnik.
7. VARNOST UPORABNIŠKIH STORITEV	
<ul style="list-style-type: none">• razume pomen varnosti uporabniških storitev,• pozna tehnike kodiranja podatkov,• spozna pomen digitalnih potrdil,• razume elektronski podpis.	<ul style="list-style-type: none">• primerja različne tehnike kodiranja podatkov,• pridobi digitalno potrdilo,• podpisuje elektronsko pošto,• kodira elektronsko pošto.
8. OSNOVNE INFORMACIJSKE STORITVE	
<ul style="list-style-type: none">• pozna standardne informacijske storitve,• spozna imenski sistem in njegove značilnosti,• spozna vlogo programske opreme pri uporabi računalniških omrežij.	<ul style="list-style-type: none">• uporabi imenski strežnik,• registrira domeno.
9. STORITVE INTERNETA	
<ul style="list-style-type: none">• spozna zgodovino interneta in standardne storitve, ki jih internet ponuja svojim uporabnikom,• pozna različne načine dostopa do	<ul style="list-style-type: none">• analizira prednosti in slabosti različnih načinov dostopa do interneta,• uporablja standardne storitve interneta,• izbere ustrezni način dostopa do interneta



<p>interneta,</p> <ul style="list-style-type: none">• se zave pomena interneta za sedanje družbo.	<p>glede na zahteve in okoliščine,</p> <ul style="list-style-type: none">• analizira razlike med različnimi ponudniki dostopa do interneta.
RAČUNALNIŠKE KOMUNIKACIJE IN OMREŽJA II	
1. DELOVANJE INTERNETA	
<ul style="list-style-type: none">• pozna IP usmerjanje in IP usmerjevalne algoritme,• razume privatne IP naslove,• pozna ICMP protokol in njegove osnovne aplikacije,• razume delovanje ARP in RARP protokola,• razume delovanje protokolov TCP in UDP,• pozna BOOTP protokol,• razume delovanje DHCP protokola,• razume vlogo, pomen in delovanje DNS protokola,• razume delovanje standardnih protokolov aplikacijske plasti (http, ftp, smtp, ...),	<ul style="list-style-type: none">• določi statično usmerjanje za enostavno lokalno omrežje,• uporablja osnovne ukaze za konfiguracijo in spremljanje delovanja računalniškega omrežja,• namesti in ustrezno konfigurira:<ul style="list-style-type: none">- DNS strežnik,- DHCP strežnik,• konfigurira aktivne elemente računalniškega omrežja.
2. POŽARNI ZID IN NAVIDEZNA PRIVATNA OMREŽJA (VPN)	
<ul style="list-style-type: none">• se seznanji tipi vdorov in povzročeno škodo,• spozna naloge požarnega zidu,• se seznanji s tipi požarnih zidov,• pozna komponente požarnega zidu,• spozna pravila požarnega zidu,• spozna funkcije požarnega zidu,• razume princip navideznih privatnih omrežij in pozna načine njihove izvedbe,• razume arhitekturo IPSec,• pozna načine zviševanja stopnje varnosti prenosov podatkov (IKE, SSL, ...),• spozna pomen in konfiguracijo demilitariziranih con,• spozna konfiguracije DNS strežnika v povezavi s požarnim zidom.	<ul style="list-style-type: none">• postavi požarni zid,• konfigurira požarni zid,• vzpostavi VPN strežnik,• vzpostavi navidezno privatno omrežje• vzpostavi oddaljen dostop.
3. USKLAJEVANJE FIZIČNE URE	
<ul style="list-style-type: none">• razume potrebo po usklajevanju ure na računalnikih,• spozna NTP protokol,	<ul style="list-style-type: none">• testira različne načine usklajevanja časa.



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• pozna hierarhijo NTP strežnikov. | |
|--|--|

4. NAMEŠČANJE IN KONFIGURIRANJE STREŽNIŠKE PROGRAMSKE OPREME

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• se seznanji z glavnimi servisi komunikacijskih strežnikov,• pozna načine konfiguracij in parametre:<ul style="list-style-type: none">- spletnega strežnika,- FTP strežnika,- NNTP strežnika,- poštnega strežnika. | <ul style="list-style-type: none">• namesti in ustrezno konfigurira:<ul style="list-style-type: none">- spletni strežnik,- FTP strežnik,- NNTP strežnik,- poštni strežnik.• analizira sistemski zahteve posameznih strežnikov. |
|---|--|

5. INDUSTRIJSKE MREŽE ZA PRENOS PODATKOV

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• spozna posebnosti, ki so značilne za industrijska omrežja,• spozna topologije industrijskih omrežij za prenos podatkov,• se seznanji z značilnostmi industrijskega Etherneta. | <ul style="list-style-type: none">• analizira razlike med pisarniškimi in industrijskimi omrežji. |
|---|---|



5. OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV IN POSEBNOSTI V IZVEDBI

Predmet je razdeljen v dva sklopa. Prvi sklop (Računalniške komunikacije in omrežja I) se izvaja v 1. letniku, drugi sklop (Računalniške komunikacije in omrežja II) pa v 2. letniku.

1. letnik:

Število kontaktnih ur: 72 ur (48 ur predavanj, 24 ur vaj).

Število ur samostojnega dela: 108 ur (60 ur študij literature, 8 ur vaj, 40 ur seminarska naloga).

Skupaj 180 ur dela študenta (6 KT).

Obvezna je prisotnost na vajah, izdelava in predstavitev seminarske naloge ter pisni izpit.

2. letnik:

Število kontaktnih ur: 72 ur (36 ur predavanj, 36 ur vaj).

Število ur samostojnega dela: 78 ur (30 ur študij literature, 8 ur vaj, 40 ur seminarska naloga).

Skupaj 150 ur dela študenta (5 KT).

Obvezna je prisotnost na vajah, izdelava in predstavitev seminarske naloge ter pisni izpit.