

NASTAVNI PLAN I PROGRAM ZA ZANIMANJE ELEKTRONIČAR TELEKOMUNIKACIJA

**ZANIMANJE ELEKTROTEHNIČKE STRUKE
3 godine**

STRUČNO OBRAZOVANJE

ELEKTRONIČAR TELEKOMUNIKACIJA

Nivo složenosti:

III, trogodišnja stručna škola

Stručne kvalifikacije

- poznaje osnovnu strukturu komunikacionih sistema;
- vlasti znanjima iz područja radiotehnike i televizijske tehnike;
- poznaje principe digitalne obrade i prijenosa signala;
- poznaje satelitske telekomunikacije;
- poznaje karakteristike GSM, ISDN, GPS, GPRS;
- poznaje radiorelejne sisteme i pristupne mreže;
- vlasti računarskim sistemima;
- koristi znanja iz digitalne, analogne i mjerne tehnike;
- vlasti naprednim vještinama potrebnim za administriranje FCP/IP mreže;
- vlasti praktičnim znanjima o PC hardveru, hardverskim i softverskim karakteristikama računarskih mreža, instalacijama i održavanju telekomunikacione opreme i komunikacionih uređaja.

Opis poslova

Elektroničari telekomunikacija treba da poznaju osnovnu strukturu komunikacionih sistema, vlasti znanjima iz područja radiotehnike i televizijske tehnike, poznaju principe digitalne obrade i prijenosa signala, poznaju satelitske telekomunikacije, poznaju karakteristike GSM, ISDN, GPS, GPRS, poznaje radiorelejne sisteme i pristupne mreže, vlasti računarskim sistemima, koriste znanja iz digitalne, analogne i mjerne tehnike, vlasti naprednim vještinama potrebnim za administriranje FCP/IP mreže, vlasti praktičnim znanjima o PC hardveru, hardverskim i softverskim karakteristikama računarskih mreža, instalacijama i održavanju telekomunikacione opreme i komutacionih uređaja. Da bi mogli uspješno raditi, moraju poznavati načela rada elektroničkih mjernih instrumenata, postupke obrade materijala i komponenata, djelovanje spojeva, sastavnih dijelova i mehanizama koji se primjenjuju u elektroničkim uređajima. Trebaju poznavati elektroničke komponente i digitalnu elektroniku. Prilikom rutinskog servisa oni instaliraju, testiraju i popravljaju opremu, kako bi provjerili da li ispravno funkcionira. Vode detaljne bilješke o svakom dijelu opreme, kako bi bili evidentirani podaci o popravcima i problemima. Kada nastane kvar na elektroničkoj opremi, prvo trebaju proučiti način rada opreme. Zatim provjeravaju uobičajene uzroke kvarova, kao što su gubitak veza ili oštećenje na komponentama.

Radni uslovi

U poslu se ne mogu izbjegći neugodni položaji tijela. Podižu i spuštaju aparate s kojima rade, puno se saginju, kleče, a i podvlače se ispod opreme. U industriji rade smjenski, a pogoni u kojima rade mogu biti bučni, nečisti i slabo prozračeni. Konzultiraju ih u slučaju kvara na elektroničkoj opremi. Elektroničari telekomunikacija rade često i na visini. Moraju se spremno odazvati pozivu

klijenata. Dio vremena provode na terenu i na putovanju. Moraju slijediti mjere zaštite na radu, kako bi izbjegli manje opekotine i ozljede.

Poželjne osobine, sposobljavanje, zapošljavanje i napredovanje

Trebaju biti fizički i psihički zdrave osobe. Zbog rada s raznobojnim i sitnim dijelovima opreme, za elektroničare telekomunikacija nužan je uvjet dobar vid na blizinu i sposobnost razlikovanja osnovnih boja. Moraju imati spretnost ruku i prstiju te dobru koordinacija pokreta s vidnim podacima. Sposobnost da se brzo i tačno utvrdi kvar jedna je od najvažnijih sposobnosti u ovom zanimanju. Moraju imati i sposobnost rješavanja tehničkih problema kao i sklonost preciznom radu.

Ospozobljavanje za zanimanje električara odvija se u srednjim stručnim školama i traje tri godine. Budući da zanimanje elektroničar telekomunikacija nije moguće izučiti pretežno praktičnim pristupom, za razliku od jednostavnijih zanatskih zanimanja, naglasak je na znanju. Prije izbora škole za takvo zanimanje treba imati na umu da određen broj upisanih učenika ne uspijeva završiti školovanje.

Oni koji rade u ovom zanimanju rade najprije kao pomoćnici. Postoje relativno dobre mogućnosti zarade. Iako zarada vlasnika servisa zavisi o obimu posla, pomoćnici su najčešće plaćeni fiksnom plaćom ili po satu. Nakon tri godine rada i položenog majstorskog ispita mogu otvoriti vlastiti servis.

Srodnna zanimanja

Zanimanju elektroničara telekomunikacija prema opisu posla i načinu osposobljavanja srodnna su zanimanja instalatera, preciznog mehaničara, te elektromehaničara, elektrotehničara i tehničara za računarstvo

NASTAVNI PLAN
OPĆEG I STRUČNOG OBRAZOVANJA ZA STRUČNO ZVANJE
ELEKTRONIČAR TELEKOMUNIKACIJA

R.br	Nastavni predmet	Sedmični fond sati			Ukupno	%
		I	II	III		
A. OPĆE OBRAZOVANJE						
1.	Bosanski/Srpski/Hrvatski jezik i književnost	2	2	2	6	
2.	Strani jezik	2	2	2	6	
3.	Tjelesni i zdravstveni odgoj	2	2	2	6	
4.	Historija/Istorija/Povijest	2	--	--	2	
5.	Demokratija i ljudska prava	--	--	2	2	
6.	Informatika	2	--	--	2	
7.	Matematika	2	2	2	6	
8.	Fizika	2	--	--	2	
9.	Hemija/Kemija	2	--	--	2	
SVEGA A:		16	8	10	34	37,78
B. STRUČNO OBRAZOVANJE						
1.	Osnove elektrotehnike ¹	4	--	--	4	
2.	Elektronika ¹	3	3	--	6	
3.	Sistemi za prenos podataka ¹	--	2	--	2	
4.	Radio tehnika ¹	--	2	--	2	
5.	Komunikaciona tehnika ¹	--	2	--	2	
6.	TV tehnika ¹		--	2	2	
7.	Osnove poduzetništva ¹	--	--	2	2	
8.	Praktična nastava ¹	6	12	18	36	
SVEGA B:		13	21	22	56	62,22
SVEGA (A + B):		29	29	32	90	100

¹ Stručno – teorijski predmeti, nastava se izvodi u grupama učenika

NASTAVNI PLAN STRUČNOG OBRAZOVANJA
ZA ZANIMANJE
ELEKTRONIČAR TELEKOMUNIKACIJA

R.br	Nastavni predmet	Sedmični fond sati			Ukupno	%
		I	II	III		
STRUČNO OBRAZOVANJE						
1.	Osnove elektrotehnike ¹	4	--	--	4	
2.	Elektronika ¹	3	3	--	6	
3.	Sistemi za prenos podataka ¹	--	2	--	2	
4.	Radio tehnika ¹	--	2	--	2	
5.	Komunikaciona tehnika ¹	--	2	--	2	
6.	TV tehnika ¹		--	2	2	
7.	Osnove poduzetništva ¹	--	--	2	2	
8.	Praktična nastava ¹	6	12	18	36	
SVEGA :		13	21	22	56	62,22

Iako u nastavnim planovima i programima egzistira predmet Praktična nastava/laboratorijski rad to ne znači da ostale predmete čije je težište stručna teorija ne treba obrađivati po konceptu nastave orijentisane ka djelovanju. To znači da je neophodno sadržaje ovih modula, ako je sadržajem predviđeno, obavezno obrađivati u specijaliziranim kabinetima, laboratorijama, radionicama i slično.

¹ Stručno – teorijski predmeti, nastava se izvodi u grupama učenika

PRVA GODINA UČENJA

NASTAVNI PLAN ZA ZANIMANJE ELEKTRONIČAR TELEKOMUNIKACIJA PRVA GODINA UČENJA

Nastavni predmet	Sedmični broj časova	Ukupno	%
STRUČNO OBRAZOVANJE			
Osnove elektrotehnike ¹	4	136	
Elektronika ¹	3	102	
Praktična nastava ¹	6	204	
UKUPNO :	13	442	44,83

¹ Stručno – teorijski predmeti, nastava se izvodi u grupama učenika

Nazivi polja učenja:

Polje učenja 1: Analiza, ispitivanje elektrotehničkih sistema

Polje učenja 2: Analiza, ispitivanje i opravka elektronskih sistema

Polje učenja 3: Analiza opravka IT sistema

Nazivi predmeta:

1. Osnove elektrotehnike
2. Elektronika
3. Praktična nastava

Raspored modula po poljima učenja

Polje učenja	Šifra modula	Naziv modula
POLJE UČENJA 1: Analiza, ispitivanje elektrotehničkih sistema	III-57 ST 01 01 III-57 ST 01 02 III-57 ST 01 03 III-57 ST 01 04	<ul style="list-style-type: none">• Analiza električnih osobina i prostih kola jednosmjerne struje• Analiza složenih kola jednosmjerne struje• Analiza i korištenje elemenata u kolima naizmjeničnih struja• Analiza kola naizmjenične struje
POLJE UČENJA 2: Analiza, ispitivanje i opravka elektronskih sistema	III-57 ST 02 01 III-57 ST 02 02 III-57 ST 02 03 III-57 SP 08 01 III-57 SP 08 02 III-57 SP 08 03 III-57 SP 08 04	<ul style="list-style-type: none">• Sklopovi sa diodama• Sklopovi sa bipolarnim tranzistorima• Sklopovi sa unipolarnim tranzistorima• Analiza, planiranje i izrada jednostavnih elektronskih instalacija• Analiza osnovnih elektronskih komponenti• Izrada jednostavnih elektronskih sklopova• Kontrola jednostavnih elektronskih instalacija
POLJE UČENJA 3: Analiza i opravka IT sistema	III-57 SP 08 05 III-57 SP 08 06	<ul style="list-style-type: none">• Analiza i planiranje jednostavnih IT sistema• Sklapanje i rasklapanje IT sistema

Raspored modula po predmetima

Predmet	Šifra modula	Naziv modula
Osnove elektrotehnike	III-57 ST 01 01 III-57 ST 01 02 III-57 ST 01 03 III-57 ST 01 04	<ul style="list-style-type: none">• Analiza električnih osobina i prostih kola jednosmjerne struje• Analiza složenih kola jednosmjerne struje• Analiza i korištenje elemenata u kolima naizmjeničnih struja• Analiza kola naizmjenične struje
Elektronika	III-57 ST 02 01 III-57 ST 02 02 III-57 ST 02 03	<ul style="list-style-type: none">• Sklopovi sa diodama• Sklopovi sa bipolarnim tranzistorima• Sklopovi sa unipolarnim tranzistorima
Praktična nastava	III-57 SP 08 01 III-57 SP 08 02 III-57 SP 08 03 III-57 SP 08 04 III-57 SP 08 05 III-57 SP 08 06	<ul style="list-style-type: none">• Analiza osnovnih elektronskih komponenti• Analiza, planiranje i izrada jednostavnih elektronskih instalacija• Izrada jednostavnih elektronskih sklopova• Kontrola jednostavnih elektronskih instalacija• Analiza i planiranje jednostavnih IT sistema• Sklapanje i rasklapanje IT sistema

POLJA UČENJA ZA PRVU GODINU ZAMIMANJA ELEKTRONIČAR TELEKOMUNIKACIJA

Polje učenja 1:

Analiza, ispitivanje i opravka elektrotehničkih sistema

Učenici i učenice su osposobljeni da analiziraju strukturu i elemente jednosmjernih kola, u stanju su definisati funkcije elemenata istih. Proračunavaju osnovne električne veličine i parametre prostih i složenih jednosmjernih kola, primjenjujući osnovne zakone elektrotehnike.

Osposobljeni su opisati i mjeriti električne veličine primjenom odgovarajućih metoda. U stanju su dokumentovati dobijene rezultate mjerena i iste prikazati.

Učenici i učenice su osposobljeni da analiziraju strukturu i elemente složenih kola naizmjeničnih struja, u stanju su definisati funkcije elemenata istih i njihove karakteristike u kolima. Proračunavaju osnovne električne veličine i parametre električnih kola naizmjenične struje, primjenjujući osnovne zakone elektrotehnike

Učenici i učenice su osposobljeni da analiziraju strukturu i elemente složenih kola naizmjenične struje, u stanju su definisati funkcije elemenata istih i njihove karakteristike u kolima. Proračunavaju osnovne električne veličine i parametre složenih kola naizmjenične struje, primjenjujući osnovne zakone elektrotehnike.

Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju radni nalog, odabiru elektrotehničke materijale i elemente instalacija te da samostalno izvedu jednostavnu instalaciju.

Učenice i učenici su osposobljeni da prave plan električne instalacije uzimajući u obzir zahtjeve klijenta, uvažavajući propisane standarde i potrebne mjere sigurnosti. Prave proračun i mjerena na komponentama.

Polje učenja 2:

Analiza, ispitivanje i opravka elektronskih sistema

Učenici i učenice su osposobljeni da analiziraju diodne poluprovodničke strukture, osnovne ispravljačke sklopove, ograničavače i restauratore sa različitim tipovima dioda i da analiziraju svojstva unipolarnih tranzistora te osnovne spojeve pojačavača i elemente negativne povratne sprege.

Učenici i učenice su osposobljeni da analiziraju svojstva bipolarnih tranzistora te osnovne spojeve pojačavača i elemente negativne povratne sprege. Osposobljeni su da analiziraju princip rada i osnovne karakteristike prostih elektronskih komponenti u strujnim kolima.

Učenice i učenici su osposobljeni da koriste osnovni elektronički alat i pribor. Pomoću računarskog programa izvrše simulaciju i provjeru ispravnosti jednostavnih elektronskih sklopova. Na osnovu zadate elektronske šeme izrade jednostavan elektronski sklop na eksperimentalnoj ploči (matador) i štampanoj ploči. Vrše mjerjenje i kontrolu rada uređaja. Vode tehničku dokumentaciju i prezentiraju rezultate rada.

Ospособiti učenike i učenice da kontroliraju izrađene elektronske instalacije i sklopove upotrebom mjernih instrumenata i drugih metoda. Koriste različite postupke za ispitivanje ispravnosti elektronskih sklopova.

Polje učenja 3:

IT sistemi

Učenici i učenice su osposobljeni da izvrše analizu i planiranje jednostavnih struktura IT sistema, opisuju i upoređuju elemente IT sistema. Učenici i učenice su osposobljeni da pravilno i u propisanom redoslijedu povežu tj. montiraju i rastave - demontiraju IT sistem, IBM PC kompatibilnu konfiguraciju. U stanju su da samostalno na osnovu specifikacije odnosno radnog naloga prepoznaju i odaberu komponente IT sistema koje su kompatibilne tj. mogu tvoriti jednu cjelinu.

PREDMETI I MODULI ZA PRVU GODINU ZANIMANJA ELEKTRONIČAR TELEKOMUNIKACIJA

Oslove elektrotehnike

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Osnove elektrotehnike
MODUL	Analiza električnih osobina i prostih kola jednosmjerne struje
REDNI BROJ	01
ŠIFRA MODULA	III-57 ST 01 01
TEŽIŠTE	Stručno-teorijska nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenici i učenice su osposobljeni da analiziraju strukturu i elemente jednosmjernih kola, u stanju su definisati funkcije elemenata istih. Proračunavaju osnovne električne veličine i parametre prostih jednosmjernih kola, primjenjujući osnovne zakone elektrotehnike. Osposobljeni su opisati i mjeriti električne veličine primjenom odgovarajućih metoda. U stanju su dokumentovati dobijene rezultate mjerenja i iste prikazati.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUSLOVI	
NASTAVNE JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Električne osobine tijela 2. Električno polje 3. Električno kolo istosmjerne struje 4. Proračuni prostih električnih kola 5. Izrada jednostavnog električnog kola 6. Primjena mjera zaštite 	
REZULTATI UČENJA	
<p>1. <u>Električne osobine tijela</u> učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju osnovne osobine materijala u elektrotehnici (provodnika, izolatora i poluprovodnika) - analiziraju provodnost provodnika i jonskih provodnika <p>2. <u>Električno polje</u> učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju elektrostatičko polje - analiziraju ponašanje materijala u elektrostatičkom polju <p>3. <u>Električno kolo istosmjerne struje</u> učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju elektromotornu silu - analiziraju i koriste izvore električne energije - analiziraju električnu otpornost i električnu struju u kolu istosmjerne struje - analiziraju i koriste omov zakon - spajaju elemente električnog kola - analiziraju i koriste različite vrste potrošača u istosmjernom električnim kolu - mjeru osnovne veličine u električnom kolu - analiziraju rad, snagu i toplotno dejstvo električne struje <p>4. <u>Proračuni prostih električnih kola</u> učenice i učenici su osposobljeni da:</p>	

- analiziraju osnovne veličine istosmjernog električnog kola (napon, struja, otpor, vodljivost)
- proračunavaju veličine strujnog kola na osnovu omovog zakona i kirhofovih pravila
- analiziraju i mjere zavisnost veličine otpora od temperature
- analiziraju i električnu snagu u kolu

5. primjena mjera zaštite

učenice i učenici su osposobljeni da:

- primjenjuju mjere zaštite na radu

6. Izrada jednostavnog električnog kola

učenice i učenici su osposobljeni da:

- izrade jednostavno električno kolo istosmjerne struje sa svim pripadajućim elementima
- da mjere i proračunavaju vrijednosti karakterističnih veličina datog električnog kola

DIDAKTIČKI UKAZI I SMJERNICE

- rad u grupi
- diskusija
- individualni rad
- timski rad

INTEGRACIJA

III-57 SP 08 01

LITERATURA I DRUGI IZVORI

Osnovi elektrotehnike za I razred elektrotehničke škole - Pero Cigić (IP Svjetlost Sarajevo 2003. god)

OCJENJIVANJE

Testovi 40%, Laboratorijske vježbe 30%, Usmena provjera 20%, Aktivnost 10%

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Osnove elektrotehnike
MODUL	Analiza složenih kola jednosmjerne struje
REDNI BROJ	02
ŠIFRA MODULA	III-57 ST 01 02
TEŽIŠTE	Stručno-teorijska nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Proračunavaju osnovne električne veličine i parametre složenih jednosmjernih kola, primjenjujući osnovne zakone elektrotehnike. Ospozobljeni su opisati i mjeriti električne veličine primjenom odgovarajućih metoda. U stanju su dokumentovati dobijene rezultate mjerena i iste prikazati.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUSLOVI	
III-57 ST 01 01	
NASTAVNE JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Primjena mjera zaštite 2. Proračuni složenih električnih kola 3. Izrada složenog električnog kola 	
REZULTATI UČENJA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>primjena mjera zaštite</u> učenice i učenici su ospozobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - primjenjuju mjere zaštite na radu 2. <u>Proračuni složenih električnih kola</u> koriste različite metode proračuna složenih električnih kola kao što su metoda napona čvorova, metoda konturnih struja, metoda superpozicije i tevenenovu teoremu proračunavaju ekvivalentne vrijednosti grupe otpornika spojenih u zvijezdu i trokut 3. <u>Izrada složenog električnog kola</u> učenice i učenici su ospozobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - izrade složeno električno kolo istosmjerne struje sa svim pripadajućim elementima - da mjere i proračunavaju vrijednosti karakterističnih veličina datog električnog kola 	
DIDAKTIČKI UKAZI I SMJERNICE	
<ul style="list-style-type: none"> - rad u grupi - diskusija - individualni rad - timski rad 	
INTEGRACIJA	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Osnovi elektrotehnike za I razred elektrotehničke škole - Pero Cigić (IP Svjetlost Sarajevo 2003. god)	
OCJENJIVANJE	
Testovi 40%, Laboratorijske vježbe 30%, Usmena provjera 20%, Aktivnost 10%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Osnove elektrotehnike
MODUL	Analiza i korištenje elemenata u kolima naizmjeničnih struja
REDNI BROJ	03
ŠIFRA MODULA	III-57 ST 01 03
TEŽIŠTE	Stručno-teorijska nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenici i učenice su osposobljeni da analiziraju strukturu i elemente složenih kola naizmjeničnih struja, u stanju su definisati funkcije elemenata istih i njihove karakteristike u kolima. Proračunavaju osnovne električne veličine i parametre električnih kola naizmjenične struje, primjenjujući osnovne zakone elektrotehnike	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUSLOVI	
III-57 ST 01 02	
NASTAVNE JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Magnetsko polje i električne struje 2. Analiza i primjena elektromagnetske indukcije 3. Analiza izmjeničnih veličina 4. Električno kolo izmjenične struje 5. Proračuni prostih električnih kola izmjenične struje 6. Izrada jednostavnog električnog kola izmjenične struje 	
REZULTATI UČENJA	
<p>1. <u>Analiza magnetskog polja i električne struje</u></p> <p>učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju karakteristike magnetsko polje - analiziraju magnetsko polje pravolinijskog provodnika sa strujom - analiziraju strujno kolo u magnetnom polju i kretanje elektrona u magnetskom polju - analiziraju djelovanje magnetnog polja na materijale - analiziraju magnetno kolo 	
<p>2. <u>Analiza i primjena elektromagnetne indukcije</u></p> <p>učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju indukovanje EMS u provodniku - analiziraju Lencovo pravilo - analiziraju indukovanje EMS u kolu - analiziraju samoindukciju i uzajamnu indukciju - analiziraju princip rada generatora 	
<p>3. <u>Analiza izmjeničnih veličina</u></p> <p>učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju karakteristike izmjeničnih veličina - koriste metode predstavljanja izmjeničnih veličina pomoću fazora i kompleksnih brojeva 	
<p>4. <u>Električno kolo naizmjenične struje</u></p> <p>učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju i spajaju elemente električnog kola izmjenične struje - analiziraju i koriste različite vrste potrošača u izmjeničnom električnim kolu. - mijere osnovne električne veličine u izmjeničnom električnom kolu 	
<p>5. <u>Proračuni prostih električnih kola izmjenične struje</u></p> <p>učenice i učenici su osposobljeni da:</p>	

- proračunavaju električne veličine strujnog kola na osnovu omovog zakona i kirhofovih pravila za razne vrste potrošača (R, L i C)

6. Izrada jednostavnog električnog kola izmjenične struje

učenice i učenici su sposobljeni da:

- izrade jednostavno električno kolo izmjenične struje sa svim pripadajućim elementima
- da mijere i proračunavaju vrijednosti karakterističnih veličina datog električnog kola
- primjena mjera zaštite

DIDAKTIČKI UKAZI I SMJERNICE

- rad u grupi
- diskusija
- individualni rad
- timski rad

INTEGRACIJA

III-57 SP 08 01

LITERATURA I DRUGI IZVORI

Osnovi elektrotehnike za II razred elektrotehničke škole - Pero Cigić (IP Svjetlost Sarajevo 2003. god)

OCJENJIVANJE

Testovi 40%, Laboratorijske vježbe 30%, Usmena provjera 20%, Aktivnost 10%

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Osnove elektrotehnike
MODUL	Analiza kola naizmjenične struje
REDNI BROJ	04
ŠIFRA MODULA	III-57 ST 01 04
TEŽIŠTE	Stručno-teorijska nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenici i učenice su osposobljeni da analiziraju strukturu i elemente složenih kola naizmjenične struje, u stanju su definisati funkcije elemenata istih i njihove karakteristike u kolima. Proračunavaju osnovne električne veličine i parametre složenih kola naizmjenične struje, primjenjujući osnovne zakone elektrotehnike.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUSLOVI	
III-57 ST 01 03	
NASTAVNE JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. R, L, C kolo i njihove kombinacije 2. Upotreba kirhofovih pravila za proračunavanja u složenim električnim kolima izmjenične struje 3. Izrada složenog električnog kola 	
REZULTATI UČENJA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>R, L, C kolo i njihove kombinacije</u> učenice i učenici su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju i spajaju elemente električnog kola izmjenične struje - analiziraju i proračunavaju električne veličine u kolima u kojima se pojavljuju R, L i C u različitim kombinacijama - proračunavaju i mjere aktivnu i reaktivnu snagu u kolu - analiziraju pojavu strujne i naponske rezonancije 2. <u>Upotreba kirhofovih pravila za proračunavanja u složenim električnim kolima izmjenične struje</u> učenice i učenici su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - koriste kirhoffova pravila za proračun u složenijim el. kolima - proračunavaju ekvivalentne vrijednosti grupa R, L i C spojenih u zvijezdu i trokut 3. <u>Izrada složenijeg električnog kola</u> učenice i učenici su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - izrade složeno el. kolo izmjenične struje sa svim pripadajućim elementima - da mjere i proračunavaju vrijednosti karakterističnih veličina datog električnog kola 	
DIDAKTIČKI UKAZI I SMJERNICE	
<ul style="list-style-type: none"> - rad u grupi - diskusija - individualni rad - timski rad 	
INTEGRACIJA	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Osnovi elektrotehnike za II razred elektrotehničke škole - Pero Cigić (IP Svjetlost Sarajevo 2003. god)	
OCJENJIVANJE	
Testovi 40%, Laboratorijske vježbe 30%, Usmena provjera 20%, Aktivnost 10%	

Elektronika

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Električar telekomunikacija
PREDMET	Elektronika
MODUL	Sklopovi sa diodama
REDNI BROJ	01
ŠIFRA MODULA	III-57 ST 02 01
TEŽIŠTE	Stručno-teorijska nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenici i učenice su osposobljeni da analiziraju diodne poluprovodničke strukture, osnovne ispravljačke sklopove, ograničavače i restauratore sa različitim tipovima dioda.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUSLOVI	
NASTAVNE JEDINICE	
1. Svojstva dioda 2. Ispravljački sklopovi 3. Diodni ograničavači i restauratori 4. Ostale vrste dioda	
REZULTATI UČENJA	
1. <u>Svojstva dioda</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - analiziraju rad diode u propusnom i nepropusnom smjeru - analiziraju i snimaju statičke karakteristike dioda	
2. <u>Ispravljački sklopovi</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - analiziraju poluvalni i punovalni ispravljač - analiziraju udvostučavač i množač napona	
3. <u>Diodni ograničavači i restauratori</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - analiziraju serijski i paralelni ograničavač sa diodama	
4. <u>Ostale vrste dioda</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - analiziraju rad Zener, tunel i kapacitivne diode	
DIDAKTIČKI UKAZI I SMJERNICE	
- rad u grupi - diskusija - individualni rad - timski rad	
INTEGRACIJA	
III-57 SP 08 01	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Jasminka Kotur, Stanko Paunović: Analogni elektronički sklopovi, Zagreb 2009. Miroslav Osrečki: Radioničke vježbe, Zagreb 2009. Petar Biljanović: Poluprovodnički elektronički elementi, Zagreb 1996.	
OCJENJIVANJE	
Testovi 30%, Laboratorijske vježbe 30%, Usmena provjera 30%, Aktivnost 10%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Elektronika
MODUL	Sklopovi sa bipolarnim tranzistorima
REDNI BROJ	02
ŠIFRA MODULA	III-57 ST 02 02
TEŽIŠTE	Stručno-teorijska nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenici i učenice su osposobljeni da analiziraju svojstva bipolarnih tranzistora te osnovne spojeve pojačavača i elemente negativne povratne sprege	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUSLOVI	
III-57 ST 02 01	
NASTAVNE JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Svojstva bipolarnih tranzistora 2. Osnovni spojevi sa bipolarnim tranzistorima 3. Negativna povratna sprega 4. Tranzistor kao sklopka 	
REZULTATI UČENJA	
<p>1. <u>Svojstva bipolarnih tranzistora</u> učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju i snimaju sve statičke karakteristike bipolarnih tranzistora <p>2. <u>Osnovni spojevi sa bipolarnim tranzistorima</u> učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju rad pojačavača u spoju zajednički emiter - analiziraju pojačanje na niskim, srednjim i visokim frekvencijama - analiziraju rad pojačavača u spoju zajednički kolektor i zajednička baza <p>3. <u>Negativna povratna sprega</u> učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju djelovanje različitih vrsta negativne povratne sprege <p>4. <u>Tranzistor kao sklopka</u> učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju rad tranzistorima u prekidačkom režimu i različitim opterećenjima 	
DIDAKTIČKI UKAZI I SMJERNICE	
<ul style="list-style-type: none"> - rad u grupi - diskusija - individualni rad - timski rad 	
INTEGRACIJA	
III-57 SP 08 03	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Jasminka Kotur, Stanko Paunović: Analogni elektronički sklopovi, Zagreb 2009.	
Miroslav Osrečki: Radioničke vježbe, Zagreb 2009.	
Petar Biljanović: Poluprovodnički elektronički elementi, Zagreb 1996.	
OCJENJIVANJE	
Testovi 30%, Laboratorijske vježbe 30%, Usmena provjera 30%, Aktivnost 10%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Elektronika
MODUL	Sklopovi sa unipolarnim tranzistorima
REDNI BROJ	03
ŠIFRA MODULA	III-57 ST 02 03
TEŽIŠTE	Stručno-teorijska nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenici i učenice su osposobljeni da analiziraju svojstva unipolarnih tranzistora te osnovne spojeve pojačavača i elemente negativne povratne sprege	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUSLOVI	
III-57 ST 02 01	
NASTAVNE JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. FET tranzistori 2. MOSFET tranzistori 3. Osnovni spojevi sa FET i MOSFET tranzistorima 4. Unipolarni tranzistor kao sklopka 	
REZULTATI UCENJA	
<p>1. <u>FET tranzistori</u> učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju i snimaju karakteristike unipolarnog FET tranzistora <p>2. <u>MOSFET tranzistori</u> učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju rad obogaćenog i osiromašenog MOSFET tranzistora - analiziraju zaštitu MOSFETA <p>3. <u>Osnovni spojevi sa FET i MOSFET tranzistorima</u> učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju rad pojačavača sa FET i MOSFET tranzistorima <p>4. <u>Unipolarni tranzistor kao sklopka</u> učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju rad MOSFET tranzistorima u prekidačkom režimu 	
DIDAKTIČKI UKAZI I SMJERNICE	
<ul style="list-style-type: none"> - rad u grupi - diskusija - individualni rad - timski rad 	
INTEGRACIJA	
III-57 SP 08 03	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Jasminka Kotur, Stanko Paunović: Analogni elektronički sklopovi, Zagreb 2009. Miroslav Osrečki: Radioničke vježbe, Zagreb 2009. Petar Biljanović: Poluprovodnički elektronički elementi, Zagreb 1996.	
OCJENJIVANJE	
Testovi 30%, Laboratorijske vježbe 30%, Usmena provjera 30%, Aktivnost 10%	

Praktična nastava

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Analiza osnovnih elektronskih komponenti
REDNI BROJ	01
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 01
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju princip rada i osnovne karakteristike prostih elektronskih komponenti u strujnim kolima.
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUSLOVI	
JEDINICE	<ol style="list-style-type: none">1. Osobine i primjena otpora u strujnim kolima2. Osobine i primjena kondenzatora u strujnim kolima3. Osobine i primjena zavojnica u strujnim kolima
REZULTATI UČENJA	<ol style="list-style-type: none">1. <u>Osobine i primjena otpora u strujnim kolima</u> učenice i učenici su osposobljeni da:<ul style="list-style-type: none">– analiziraju vrste otpornika, obilježavanje, različite izvedbe i primjenu u strujnim kolima istosmjerne i izmjenične struje2. <u>Osobine i primjena kondenzatora u strujnim kolima</u> učenice i učenici su osposobljeni da:<ul style="list-style-type: none">– analiziraju vrste kondenzatora, obilježavanje, različite izvedbe i primjenu u strujnim kolima istosmjerne i izmjenične struje3. <u>Osobine i primjena zavojnica u strujnim kolima</u> učenice i učenici su osposobljeni da:<ul style="list-style-type: none">– analiziraju vrste zavojnica, obilježavanje, različite izvedbe i primjenu u strujnim kolima istosmjerne i izmjenične struje
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	<ol style="list-style-type: none">1. rad u grupi2. individualni rad3. diskusija4. demonstracija
INTEGRACIJA	III-57 ST 01 01, III-57 ST 01 03
LITERATURA I DRUGI IZVORI	Jasminka Kotur, Stanko Paunović: Analogni elektronički sklopovi, Zagreb 2009. Miroslav Osrečki: Radioničke vježbe, Zagreb 2009. Petar Biljanović: Poluprovodnički elektronički elementi, Zagreb 1996. D.Kljakić: Električne instalacije
OCJENJIVANJE	Testovi 20%, Laboratorijske vježbe 30%, Seminarski rad 30%, Aktivnost 20%

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Analiza, planiranje i izrada jednostavnih elektronskih instalacija
REDNI BROJ	02
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 02
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju radni nalog, odabiru elektrotehničke materijale i elemente instalacija te da samostalno izvedu jednostavnu instalaciju.	
Učenice i učenici su osposobljeni da prave plan električne instalacije uzimajući u obzir zahtjeve klijenta, uvažavajući propisane standarde i potrebne mjere sigurnosti. Prave proračun i mjerena na komponentama.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUSLOVI	
III-57 SP 08 01	
JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza elektrotehničkih materijala 2. Primjena standarda kvalitete i sigurnosnih mjera 3. Proračun, ispitivanje i odabir komponenti 4. Izrada projekta na osnovu radnog naloga 5. Provjera ispravnosti i otklanjanje kvarova 	
REZULTATI UČENJA	
<p>1. <u>analiza elektrotehničkih materijala</u></p> <p>učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> – analiziraju elektrotehničke materijale po karakteristikama, odnosno provodnostima i na osnovu toga odrede primjenu materijala 	
<p>2. <u>primjena standarda kvalitete i sigurnosnih mjera</u></p> <p>učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> – postupaju u skladu sa propisanim standardima kvalitete mjerama zaštite 	
<p>3. <u>proračun, ispitivanje i odabir komponenti</u></p> <p>učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> – na osnovu poznatih parametara izvrše proračun komponenti i taj proračun dokumentuju – izmjere proračunate komponente – na osnovu provedenog proračuna i izvršenog mjerjenja odaberu komponente 	
<p>4. <u>izrada projekta po osnovu radnog naloga</u></p> <p>učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> – izrade projekt po osnovu radnog naloga nakon svih predradnji i taj projekt prezentiraju klijentu (pri tom koriste svu dostupnu literaturu, kataloge i na engleskom jeziku) – realizuju radni nalog koji su dobili kao rezultat planiranja provedenog kroz sve propisane etape, tj. da izvedu jednostavnu instalaciju – na propisani način vode dokumentaciju o realizovanom radnom nalogu 	
<p>5. <u>provjera ispravnosti i otklanjanje kvarova</u></p> <p>učenice i učenici su osposobljeni da:</p>	

- provjere ispravnost jednostavne instalacije, odnosno pojedinih elemenata instalacije
- otklone eventualne kvarove koji su identifikovani pri provjeri ispravnosti instalacije

DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE

1. rad u grupi
2. individualni rad
3. diskusija
4. demonstracija

INTEGRACIJA**LITERATURA I DRUGI IZVORI**

Jasminka Kotur, Stanko Paunović: Analogni električki sklopovi, Zagreb 2009.

Miroslav Osrečki: Radioničke vježbe, Zagreb 2009.

Petar Biljanović: Poluprovodnički električki elementi, Zagreb 1996.

D.Kljakić: Električne instalacije

OCJENJIVANJE

Testovi 20%, Laboratorijske vježbe 30%, Seminarski rad 30%, Aktivnost 20%

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Izrada jednostavnih elektronskih sklopova
REDNI BROJ	03
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 03
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Ospozobiti učenike i učenice da koriste osnovni elektronički alat i pribor. Pomoću računarskog programa (EWB) izvrše simulaciju i provjeru ispravnosti jednostavnih elektronskih sklopova. Na osnovu zadate elektronske šeme izrade jednostavan elektronski sklop na eksperimentalnoj ploči (matador) i štampanoj ploči. Vrše mjerjenje i kontrolu rada uređaja. Vode tehničku dokumentaciju i prezentiraju rezultate rada.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI / PREDUSLOVI	
III-57 ST 02 01	
JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Upotreba osnovnih elektroničkih alata i pribora 2. Simulacija pomoću softvera 3. Izrada jednostavnih elektronskih sklopova na eksperimentalnim pločama(matador) 4. Tehnologija izrade štampanih ploča 5. Izrada jednostavnih elektronskih sklopova na štampanoj ploči 6. Izrada tehničke dokumentacije 	
REZULTATI UČENJA	
<p>1. <u>upotreba osnovnih elektroničkih alata i pribora</u></p> <p>učenici i učenice su ospozobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - primjenjuju mjere zaštite na radu - prepoznaju ekološki aspekt projektovanja u elektronici - koriste lemljicu i usisnu pumpu za lemljenje - koriste stolne i ručne bušilice - upotrebljavaju ostali elektronički alat i pribor 	
<p>2. <u>simulacija pomoću softvera</u></p> <p>učenici i učenice su ospozobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koriste EWB za simulaciju i mjerjenja jednostavnih elektronskih kola - provjeravaju ispravnost jednostavnih elektronskih kola upotrebom EWB-a - dizajniraju jednostavne štampane veze pomoću računara 	
<p>3. <u>izrada jednostavnih elektronskih sklopova na eksperimentalnim pločama (matador)</u></p> <p>učenici i učenice su ospozobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koriste eksperimentalne ploče za izradu elektronskih sklopova - izvrše potrebna mjerjenja sa eksperimentalnih ploča 	
<p>4. <u>tehnologija izrade štampanih pločica</u></p> <p>učenici i učenice su ospozobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koriste tehnologiju izrade štampanih veza zaštitom metalne folije flomasterom - koriste tehnologiju izrade štampanih veza zaštitom metalne folije flomasterom samoljepljivih simbola - koriste fotopostupak za izradu štampanih veza 	

5. izrada jednostavnih elektronskih sklopova na štampanoj pločici

učenici i učenice su osposobljeni da:

- poštuju postupak kao i preporuke proizvođača kod izrade štampanih veza
- projektuju i izrade elektronsko kolo na pertinaks ili vitroplast pločicama nekom od metoda izrade štampanih veza

6. izrada tehničke dokumentacije

učenici i učenice su osposobljeni da:

- na propisan način vode tehničku dokumentaciju o realizovanom projektu

DIDAKTIČKI UKAZI I SMJERNICE

1. rad u grupi
2. diskusija
3. individualni rad
4. učenje u projektima prema radnom nalogu

INTEGRACIJA

LITERATURA I DRUGI IZVORI

Jasminka Kotur, Stanko Paunović: Analogni elektronički sklopovi, Zagreb 2009.

Miroslav Osrečki: Radioničke vježbe, Zagreb 2009.

Petar Biljanović: Poluprovodnički elektronički elementi, Zagreb 1996.

D.Kljakić: Električne instalacije

Ratko Opačić: Elektronika I i II

www.elektronika.ba

OCJENJIVANJE

Testovi 20%, Laboratorijske vježbe 30%, Seminarski rad 30%, Aktivnost 20%

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Kontrola jednostavnih elektronskih instalacija
REDNI BROJ	04
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 04
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Ospozobiti učenike i učenice da kontroliraju izrađene elektronske instalacije i sklopove upotrebom mjernih instrumenata i drugih metoda. Koriste različite postupke za ispitivanje ispravnosti elektronskih sklopova.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI / PREDUSLOVI	
III-57 SP 08 03	
JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza strukture konstruisanih elektronskih sklopova 2. Analiza elemenata elektronskih sklopova 3. Upotreba mjernih instrumenata 4. Postupci za ispitivanje ispravnosti elemenata 	
REZULTATI UČENJA	
<p>1. <u>analiza strukture konstruisanih elektronskih sklopova</u> učenici i učenice su ospozobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju postavljene eksploracione zahtjeve (jednostavnost, dimenzije, mogućnost popravke, stabilnost na starenje, kvalitet izvršavanja funkcija elektronskih sklopova) - analiziraju primijenjene konstrukciono – tehnološke zahtjeve (zaštita od spoljašnjih faktora i tehnološka izvodivost) <p>2. <u>analiza elemenata elektronskih sklopova</u> učenici i učenice su ospozobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju i koriguju konstruktivne karakteristike elemenata elektronskih sklopova <p>3. <u>upotreba mjernih instrumenata</u> učenici i učenice su ospozobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koriste odgovarajuće mjerne instrumente u kontroli elektronskih sklopova <p>4. <u>postupci za ispitivanje ispravnosti elemenata</u> učenici i učenice su ospozobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izvrše ispitivanje elemenata elektronskih sklopova - dobijene rezultate ispitivanja predstave tabelarno i grafički 	
DIDAKTIČKI UKAZI I SMJERNICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. rad u grupi 2. diskusija 3. individualni rad 4. učenje u projektima prema radnom nalogu 	
INTEGRACIJA	
III-57 ST 01 01	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Jasminka Kotur, Stanko Paunović: Analogni elektronički sklopovi, Zagreb 2009. Miroslav Osrečki: Radioničke vježbe, Zagreb 2009.	

Petar Biljanović: Poluprovodnički elektronički elementi, Zagreb 1996.

D.Kljakić: Električne instalacije

Ratko Opačić: Elektronika I i II

www.elektronika.ba

OCJENJVANJE

Testovi 20%, Laboratorijske vježbe 30%, Seminarski rad 30%, Aktivnost 20%

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Analiza i planiranje jednostavnih IT sistema
REDNI BROJ	05
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 05
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenici i učenice su osposobljeni da izvrše analizu i planiranje jednostavnih struktura IT sistema, opisuju i upoređuju elemente IT sistema.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUSLOVI	
NASTAVNE JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza strukture IT sistema 2. Analiza funkcija komponenata IT sistema 3. Korištenje standarda kompatibilnosti 4. Sinteza (planiranje) IT sistema po radnom nalogu 5. Izrada dokumentacije o strukturi IT sistema 	
REZULTATI UČENJA	
<p>1. <u>analiza strukture IT sistema</u></p> <p>učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju vrste IT sistema (mikro, mini, mainframe) - koriste osnovne pojmove vezane za IT sisteme - opisuju strukturu jednostavnih IT sistema i pripadnost komponenata odgovarajućoj grupi prema Von Neumanovom konceptu 	
<p>2. <u>analiza funkcija komponenata IT sistema</u></p> <p>učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju funkciju: <ul style="list-style-type: none"> a) Matične ploče b) CPU-a c) RAM-a d) HDD, CD ROM/DVD, zip, backup uređaja e) Napajanja i kućišta f) U/I uređaja g) Komunikacionih uređaja 	
<p>3. <u>korištenje standarda kompatibilnosti</u></p> <p>učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odrede aktuelne veličine parametara komponenata IT sistema (brzina, kapacitet, kompatibilnost i dr.) - odrede Intel i AMD standarde 	
<p>4. <u>Sinteza (planiranje) IT sistema po radnom nalogu</u></p> <p>učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odaberu elemente IT sistema prema radnom nalogu 	
<p>5. <u>Izrada dokumentacije o strukturi IT sistema</u></p> <p>učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dokumentuju izvršeno planiranje 	

DIDAKTIČKI UKAZI I SMJERNICE

1. rad u grupi
2. diskusija
3. individualni rad
4. učenje u projektima prema radnom nalogu

INTEGRACIJA**LITERATURA I DRUGI IZVORI**

Jasminka Kotur, Stanko Paunović: Analogni elektronički sklopovi, Zagreb 2009.

Miroslav Osrečki: Radioničke vježbe, Zagreb 2009.

Petar Biljanović: Poluprovodnički elektronički elementi, Zagreb 1996.

D.Kljakić: Električne instalacije

Ratko Opačić: Elektronika I i II

www.elektronika.ba

S.Ribarić: Arhitektura mikroračunala

OCJENJIVANJE

Testovi 20%, Laboratorijske vježbe 30%, Seminarski rad 30%, Aktivnost 20%

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Sklapanje i rasklapanje IT sistema
REDNI BROJ	06
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 06
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenici i učenice su osposobljeni da pravilno i u propisanom redoslijedu povežu tj. montiraju i rastave - demontiraju IT sistem, IBM PC kompatibilnu konfiguraciju. U stanju su da samostalno na osnovu specifikacije odnosno radnog naloga prepoznaju i odaberu komponente IT sistema koje su kompatibilne tj. mogu tvoriti jednu cjelinu.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUSLOVI	
III-57 SP 08 05	
JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. izbor komponenata 2. montaža i demontaža 3. korištenje tehničke dokumentacije 4. upotreba stručne terminologije (engleski jezik) 5. mjere preventivnog održavanja 	
REZULTATI UCENJA	
<p>1. <u>izbor komponenata</u></p> <p>učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koriste osnovne standarde i propise kompatibilnosti - na osnovu specifikacije odnosno radnog naloga odaberu komponente <p>2. <u>montaža i demontaža</u></p> <p>učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pravilno i u propisanom redoslijedu povežu tj. montiraju i rastave - demontiraju IT sistem, IBM PC kompatibilnu konfiguraciju. <p>3. <u>korištenje tehničke dokumentacije</u></p> <p>učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koriste tehničku dokumentaciju, manuel-e na engleskom jeziku i informacije od proizvođača komponenata sa Internet-a. <p>4. <u>upotreba stručne terminologije (engleski jezik)</u></p> <p>učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - u procesu sklapanja, rasklapanja i nadgradnje IT sistema koriste izvore informacija na engleskom jeziku <p>5. <u>mjere preventivnog održavanja</u></p> <p>učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - primjene mjere preventivnog održavanja 	
DIDAKTIČKI UKAZI I SMJERNICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. rad u grupi 2. diskusija 3. individualni rad 4. timski rad 	
INTEGRACIJA	

LITERATURA I DRUGI IZVORI

Jasminka Kotur, Stanko Paunović: Analogni električni sklopovi, Zagreb 2009.

Miroslav Osrečki: Radioničke vježbe, Zagreb 2009.

Petar Biljanović: Poluprovodnički električni elementi, Zagreb 1996.

D.Kljakić: Električne instalacije

Ratko Opačić: Elektronika I i II

www.elektronika.ba

OCJENJIVANJE

Testovi 20%, Laboratorijske vježbe 30%, Seminarski rad 30%, Aktivnost 20%

MINIMALNI MATERIJALNI I TEHNIČKI USLOVI

Prostor	Materijalni uslovi za izvođenje nastave	Nastavni predmet
Učionica za elektrotehniku elektroniku, praktičnu nastavu	<ul style="list-style-type: none"> • 15 učeničkih mesta, grafskop, demonstracijski stol s okvirima za panele, instrumente i energetskom jedinicom • trofazni četverovodni izvor električne energije s kontinuiranom regulacijom, 3x450V/3x0-260V 10A po fazi, • jednofazni izvor električne energije s kontinuiranom regulacijom 0-300V 10A, • jednofazni izvor električne energije iz električne mreže 220V, • izvori stabiliziranih istosmjernih napona +5V, 1A 0- (+15)V, 1A 0- (-15)V, 1A. • izvor naizmjeničnog napona (galvanski odvojen) 6V, 12V, 24V • demonstracijski paneli za demonstriranje pojava i zakonitosti u elektrotehnici, elektronici i automatici • demonstracijski instrumenti: ampermetri, voltmetri, vatmetri i osciloskop, mjerne sonde • laboratorijski izvor sinusnog napona promjenjive 	Osnove elektrotehnike Elektronika Praktična nastava
Učionica za računarstvo	<ul style="list-style-type: none"> • Računarske komponente za analizu i montažu • 16 računala (15+1) • LCD projektor, printer, • programska oprema za obradu teksta, tablični proračun i baze podataka 	Praktična nastava

DRUGA GODINA UČENJA

NASTAVNI PLAN ZA ZANIMANJE ELEKTRONIČAR TELEKOMINKACIJA DRUGA GODINA UČENJA

Nastavni predmet	Sedmični broj časova	Ukupno	%
STRUČNO OBRAZOVANJE			
Elektronika ¹	3	102	
Sistemi za prenos podataka ¹	2	68	
Radiotehnika ¹	2	68	
Komunikaciona tehnika ¹	2	68	
Praktična nastava ¹	12	408	
UKUPNO :	21	714	72,41

¹ Stručno – teorijski predmeti, nastava se izvodi u grupama učenika

Nazivi polja učenja:

Polje učenja 4: Analiza i primjena analognih i digitalnih elektronskih komponenti i sklopova
Polje učenja 5: Analiza signala, prenosnih medija i sistema u telefonskim mrežama, radio-relejnim sistemima i radio tehnicu

Nazivi predmeta:

1. Elektronika
2. Sistemi za prenos podataka
3. Radiotehnika
4. Komunikaciona tehnika
5. Praktična nastava

Raspored modula po poljima učenja

Polje učenja	Šifra modula	Naziv modula
POLJE UČENJA 4: Analiza i primjena analognih i digitalnih elektronskih komponenti i sklopova	III-57 ST 02 04 III-57 ST 02 05 III-57 ST 02 06 III-57 SP 08 07 III-57 SP 08 08 III-57 SP 08 09 III-57 SP 08 10	<ul style="list-style-type: none">• Analiza pojačavača• Analiza optoelektroničkih elemenata• Analiza i primjena prostih i složenih digitalnih komponenti• Primjena mjernih instrumenata• Realizacija NF sklopova• Realizacija sklopova sa optoelementima• Realizacija sklopova sa digitalnim komponentama
POLJE UČENJA 5: Analiza signala, prenosnih medija i sistema u telefonskim mrežama, radio-relejnim sistemima i radio tehnicu	III-57 ST 03 01 III-57 ST 03 02 III-57 ST 04 01 III-57 ST 04 02 III-57 ST 05 01 III-57 ST 05 02 III-57 SP 08 11 III-57 SP 08 12 III-57 SP 08 13 III-57 SP 08 14 III-57 SP 08 15 III-57 SP 08 16 III-57 SP 08 17 III-57 SP 08 18	<ul style="list-style-type: none">• Analiza rada telekomunikacionih vodova• Savremeni prenosni sistemi i standardi• Radiotalasi i modulacije• Analiza radio primopredajnika• Analiza audio signala i pretvarača• Analiza i osobine telefonskih aparata i instalacija• Razrada bakarnih i optičkih vodova u prenosnim sistemima• Analiza i razrada telefonskih aparata i uređaja• Analiza, planiranje i izrada telekomunikacionih instalacija• Analiza, planiranje i izrada antenskih instalacija• Analiza i izrada jednostavnih antena• Izrada jednostavnog radio primopredajnika• Telekomunikaciona mjerena• Održavanje TV prijemnika

Raspored modula po predmetima

Predmet	Šifra modula	Naziv modula
Elektronika	III-57 ST 02 04 III-57 ST 02 05 III-57 ST 02 06	<ul style="list-style-type: none"> • Analiza pojačavača • Analiza optoelektričkih elemenata • Analiza i primjena prostih i složenih digitalnih komponenti
Sistemi za prenos podataka	III-57 ST 03 01 III-57 ST 03 02	<ul style="list-style-type: none"> • Analiza rada telekomunikacionih vodova • Savremeni prenosni sistemi i standardi
Radiotehnika	III-57 ST 04 01 III-57 ST 04 02	<ul style="list-style-type: none"> • Radiotalasi i modulacije • Analiza radio primopredajnika
Komunikaciona tehnika	III-57 ST 05 01 III-57 ST 05 02	<ul style="list-style-type: none"> • Analiza audio signala i pretvarača • Analiza i osobine telefonskih aparata i instalacija
Praktična nastava	III-57 SP 08 07 III-57 SP 08 08 III-57 SP 08 09 III-57 SP 08 10 III-57 SP 08 11 III-57 SP 08 12 III-57 SP 08 13 III-57 SP 08 14 III-57 SP 08 15 III-57 SP 08 16 III-57 SP 08 17 III-57 SP 08 18	<ul style="list-style-type: none"> • Primjena mjernih instrumenata • Realizacija NF sklopova • Realizacija sklopova sa optoelementima • Realizacija sklopova sa digitalnim komponentama • Razrada bakarnih i optičkih vodova u prenosnim sistemima • Analiza i razrada telefonskih aparata i uređaja • Analiza, planiranje i izrada telekomunikacionih instalacija • Analiza, planiranje i izrada antenskih instalacija • Analiza i izrada jednostavnih antena • Izrada jednostavnog radio primopredajnika • Telekomunikaciona mjerjenja • Održavanje TV prijemnika

Polje učenja 4:

Analiza i primjena analognih i digitalnih elektronskih komponenti i sklopova

Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju osnovne spojeve pojačavača sa jednim ili dva tranzistora kao što su Darlingtonov spoj, dvostepeni pojačavač, pojačavač snage. Analiziraju pojave djelovanja svjetlosti na poluprovodničke komponente i koriste različite optoelemente za izradu jednostavnih sklopova.

Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju, minimiziraju i realiziraju logičke funkcije zadane na različite načine primjenom osnovnih i složenih logičkih krugova. U stanju su da realiziraju sklopove A/D i D/A pretvorbe, analiziraju rad i koriste mjerne instrumente u elektronici.

Učenice i učenici su osposobljeni da simuliraju rad NF pojačala primjenom softverskog alata, a dobivene rezultate dokumentiraju i koriste u dalnjem radu. U stanju su realizirati pojačalo na osnovu zadane šeme primjenom softvera za izradu tiskanih pločica.

Polje učenja 5:

Analiza signala, prenosnih medija i sistema u telefonskim mrežama, radio- relejnim sistemima i radio tehnicu

Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju osnovne osobine i sisteme veza sa konvencionalnim i savremenim prenosnim medijima. Na osnovu tehničkih karakteristika određuju mogućnost primjene različitih prijenosnih medija te za zadane uvjete odabiru najpogodnije rješenje. Osposobljeni su da analiziraju prenos podataka kroz savremene prenosne sisteme te odgovarajuće multipleksne sisteme.

Učenici i učenice su osposobljeni da analiziraju nastajanje i širenje radiotalasa i osnovne analogne i digitalne modulacione postupke te analiziraju blok šeme AM i FM radio primopredajnika i osobine audio signala, slušnog procesa, konverzije u električni signal i obratno. Analiziraju tipove i osobine telefonskih aparata, signala za njihov rad i razvoda telefonskih instalacija.

Učenice i učenici su osposobljeni da realiziraju sisteme veza sa bakarnim i optičkim prenosnim medijima, analiziraju tipove i osobine telefonskih aparata, da izvode jednostavnije popravke i razvode telefonsku instalaciju, analiziraju radni nalog, odabiru elektrotehničke materijale i elemente telekomunikacionih instalacija i instalacija. Osposobljeni su da samostalno izvedu telekomunikacionu instalaciju

Učenice i učenici su osposobljeni da na temelju zadanih parametara odaberu i izrade jednostavnu antenu za RTV prijem ili predajnik. U stanju su izvršiti prilagođenje antene te da na osnovu zadanih parametara izrade radio predajnik ili prijemnik, provjere njegovu ispravnost, otklanjaju kvarove i vrše kontrolu i održavanje.

Osposobljeni su da odaberu mjeru metodu, provedu postupak mjerjenja i analiziraju dobivene rezultate na telekomunikacionim vezama, te da održavaju, lociraju i servisiraju jednostavne kvarove na TV prijemniku.

PREDMETI I MODULI ZA DRUGU GODINU ZANIMANJA

ELEKTRONIČAR TELEKOMUNIKACIJA

Elektronika

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Elektronika
MODUL	Analiza pojačavača
REDNI BROJ	04
ŠIFRA MODULA	III-57 ST 02 04
TEŽIŠTE	Stručno-teorijska nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju osnovne spojeve pojačavača sa jednim ili dva tranzistora kao što su Darlingtonov spoj, dvostepeni pojačavač, pojačavač snage.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
III-57 ST 02 03	
JEDINICE	
1. Darlingtonov spoj 2. Dvostepeni pojačavač 3. Pojačavači snage	
REZULTATI UČENJA	
<p>1. <u>Darlingtonov spoj</u></p> <p>učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju osnovne osobine i primjenu darlingtonove veze dva NPN i jednog PNP i NPN tranzistora - analiziraju pojačavač u spoju zajednički emiter sa Darlingtonovim spojem <p>2. <u>Dvostepeni pojačavač</u></p> <p>učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju osobine i izvedbu pojačavača sa direktnom vezom - analiziraju osobine i izvedbu pojačavača sa kapacitivnom vezom <p>3. <u>Pojačavači snage</u></p> <p>učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojačavač u klasi A - pojačavač u klasi AB i B - pojačavač u klasi C 	
<p>1. rad u grupi</p> <p>2. individualni rad</p> <p>3. laboratorijske vježbe</p> <p>4. demonstracija</p>	
INTEGRACIJA	
III-57 SP 08 08	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Jasminka Kotur, Stanko Paunović: Analogni elektronički sklopovi, Zagreb 2009.	
Miroslav Osrečki: Radioničke vježbe, Zagreb 2009.	
Petar Biljanović: Poluprovodnički elektronički elementi, Zagreb 1996.	
Ratko Opačić: Elektronika I i II	
www.elektronika.ba	
OCJENJVANJE	
Usmena provjera 20%, Laboratorijske vježbe 40%, Seminarski rad 30%, Aktivnost 10%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Elektronika
MODUL	Analiza optoelektričkih elemenata
REDNI BROJ	05
ŠIFRA MODULA	III-57 ST 02 05
TEŽIŠTE	Stručno-teorijska nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju pojave djelovanja svjetlosti na poluprovodničke komponente, koriste različite optoelemente za izradu jednostavnih sklopova.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
JEDINICE	
1. Fotodetektori 2. Sunčeva ćelija 3. Svjetleće diode 4. Optokapleri	
REZULTATI UČENJA	
1. <u>Fotodetektori</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - analiziraju osnovne osobine i primjenu fotootpornika, fotodiode, fototranzistora i fototiristora	
2. <u>Sunčeva ćelija</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - analiziraju izvedbu i primjenu sunčevih ćelija	
3. <u>Svjetleće diode</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - analiziraju osobine svjetlećih dioda na primjeru 7-segmentnog displeja	
4. <u>Optokapleri</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - Analiziraju osobine, djelovanje i izvedbe optokaplera	
5. rad u grupi 6. individualni rad 7. laboratorijske vježbe 8. demonstracija	
INTEGRACIJA	
III-57 SP 08 09	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Jasminka Kotur, Stanko Paunović: Analogni električni sklopovi, Zagreb 2009. Miroslav Osrečki: Radioničke vježbe, Zagreb 2009. Petar Biljanović: Poluprovodnički električni elementi, Zagreb 1996. Ratko Opačić: Elektronika I i II www.elektronika.ba	
OCJENJIVANJE	
Usmena provjera 20%, Laboratorijske vježbe 40%, Seminarski rad 30%, Aktivnost 10%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Elektronika
MODUL	Proste i složene digitalne komponente
REDNI BROJ	06
ŠIFRA MODULA	III-57 ST 02 06
TEŽIŠTE	Stručno-teorijska nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju, minimiziraju i realiziraju logičke funkcije zadane na različite načine primjenom osnovnih i složenih logičkih krugova. U stanju su da realiziraju sklopove A/D i D/A pretvorbe.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza analognih i digitalnih signala 2. Primjena kodova i kodiranja 3. Analiza, sinteza, minimizacija i realizacija logičkih funkcija 4. Skupine integriranih logičkih krugova 5. Analiza rada digitalnih bistabila, astabila i monostabila 6. Primjena registara i brojila 7. Primjena multipleksera, demultipleksera i komparatora 	
REZULTATI UČENJA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Analiza analognih i digitalnih signala</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - analiziraju analogne i digitalne signale 2. <u>Primjena kodova i kodiranja</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - primjenjuju različite kodove i načine kodiranja za manipulaciju na digitalnim signalima 3. <u>Analiza, sinteza, minimizacija i realizacija logičkih funkcija</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - analiziraju logičke funkcije, pri tome koriste minimizaciju za realizaciju istih 4. <u>Skupine integriranih logičkih krugova</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - odaberu integrirane logičke krugove potrebne za realizaciju digitalnih sklopova 5. <u>Analiza rada digitalnih bistabila, astabila i monostabila</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - analiziraju rad digitalnih bistabila, astabila i monostabila 6. <u>Primjena registara i brojila</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - primjenjuju i realiziraju registre i brojila 7. <u>Primjena multipleksera, demultipleksera i komparatora</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - primijene sklopove multipleksera i demultipleksera - realiziraju digitalni komparator 	
<ol style="list-style-type: none"> 1. rad u grupi 	

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">2. individualni rad3. laboratorijske vježbe4. demonstracija |
|---|

INTEGRACIJA

III-57 SP 08 10

LITERATURA I DRUGI IZVORI

Jasminka Kotur, Stanko Paunović: Analogni električni sklopovi, Zagreb 2009.

Miroslav Osrečki: Radioničke vježbe, Zagreb 2009.

Petar Biljanović: Poluprovodnički električni elementi, Zagreb 1996.

Ratko Opačić: Elektronika I i II

www.elektronika.ba
--

OCJENJIVANJE

Usmena provjera 20%, Laboratorijske vježbe 40%, Seminarski rad 30%, Aktivnost 10%

Sistemi za prenos podataka

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Sistemi za prenos podataka
MODUL	Analiza rada telekomunikacionih vodova
REDNI BROJ	01
ŠIFRA MODULA	III-57 ST 03 01
TEŽIŠTE	Stručno-teorijska nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju osnovne osobine i sisteme veza sa konvencionalnim i savremenim prenosnim medijima. Na osnovu tehničkih karakteristika određuju mogućnost primjene različitih prijenosnih medija te za zadane uvjete odabiru najpogodnije rješenje.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
JEDINICE	
1. Analiza telekomunikacione veze 2. Primjena telekomunikacionih vodova i kablova 3. Primjena talasovoda 4. Primjena optičkih vlakana i kablova	
REZULTATI UČENJA	
1. <u>Analiza telekomunikacione veze</u> učenice i učenici su osposobljeni da: – analiziraju jednostavnu telekomunikacionu vezu 2. <u>Primjena telekomunikacionih vodova i kablova</u> učenice i učenici su osposobljeni da: – odaberu i odrede područje primjene parice i četvorki 3. <u>Primjena talasovoda</u> učenice i učenici su osposobljeni da: – analiziraju i odrede područje primjene radio relejnih veza – analiziraju i odrede područje primjene valovoda 4. <u>Primjena optičkog kabela</u> učenice i učenici su osposobljeni da: – analiziraju i odrede područje primjene optičkog kabela	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
1. rad u grupi–zajedničko odlučivanje 2. individualni rad 3. diskusija	
INTEGRACIJA	
III-57 SP 08 11	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Tomislav Kos, Andrea Bednjanec „Informacije i komunikacije”, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik “Tehnika telekomunikacija”, Tuzla, 2007. Grupa autora: Telekomunikacije i informatika - Odabrana poglavlja, I i II dio, Zagreb, 1995. www.elektronika.ba	
OCJENJVANJE	
Test 25%, Laboratorijski rad 30%, Seminarski rad 25%, Usmena provjera(intervju) 20%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Sistemi za prenos podataka
MODUL	Savremeni prenosni sistemi i standardi
REDNI BROJ	02
ŠIFRA MODULA	III-57 ST 03 02
TEŽIŠTE	Stručno-teorijska nastava
SVRHA MODULA I CILJ	Učenici i učenice su osposobljeni da analiziraju prenos podataka kroz savremene prenosne sisteme te odgovarajuće multipleksne sisteme.
SPECIJALNI ZAHTJEVI / PREDUSLOVI	III-57 ST 03 01
NASTAVNE JEDINICE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Telekomunikacione mreže 2. Multipleksni sistemi 3. Satelitske telekomunikacije 4. Signalizacija i signalizacije u mrežama
REZULTATI UČENJA	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Telekomunikacione mreže</u> učenici i učenice su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> – razumiju principe funkciranja telefonske mreže, računarske mreže i Interneta – objašnjavaju pojave u digitalnim mrežama usluga, ISDN, ADSL 2. <u>Multipleksni sistemi</u> učenici i učenice su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> – razumiju pojave pri frekventnom multipleksiranju signala – razumiju pojave pri vremenskom multipleksiranju signala 3. <u>Satelitske telekomunikacije</u> učenici i učenice su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> – razumiju principe funkciranja satelitskih telekomunikacija – razumiju principe funkciranja satelita i satelitskih mreža 4. <u>Sinhronizacija i signalizacije u mrežama</u> učenici i učenice su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> – razlikuju različite tipove sinhronizacija u telekomunikacijama – razlikuju različite tipove signalizacija u telekomunikacijama
DIDAKTIČKI UKAZI I SMJERNICE	<ol style="list-style-type: none"> 1. rad u grupi 2. diskusija 3. individualni rad 4. učenje u projektima prema radnom nalogu
INTEGRACIJA	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	<p>Tomislav Kos, Andrea Bednjanec „Informacije i komunikacije”, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik “Tehnika telekomunikacija”, Tuzla, 2007. Grupa autora: Telekomunikacije i informatika - Odabrana poglavља, Zagreb, 1995. www.elektronika.ba</p>
OCJENJVANJE	Test 25%, Laboratorijski rad 30%, Seminarski rad 25%, Usmena provjera(intervju) 20%

Radiotehnika

FAMILIJA	Elektronika
ZANIMANJE	Električar telekomunikacija
PREDMET	Radiotehnika
MODUL	Radiotalasi i modulacije
REDNI BROJ	01
ŠIFRA MODULA	III-57 ST 04 01
TEŽIŠTE	Stručno-teorijska nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenici i učenice su osposobljeni da analiziraju nastajanje i širenje radiotalasa i osnovne analogne i digitalne modulacione postupke.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI / PREDUSLOVI	
NASTAVNE JEDINICE	
1. Nastajanje i širenje radiotalasa 2. Analoge modulacije i demodulacije AM i FM 3. Digitalne modulacije i demodulacije 4. PCM modulacija	
REZULTATI UČENJA	
1. <u>Nastajanje i širenje radiotalasa</u> učenici i učenice su osposobljeni da: – razumiju nastajanje i širenje radiovalova – objašnjavaju osobine radiovalova – razumiju pojave u osnovnim modulacionim postupcima 2. <u>Analoge modulacije i demodulacije AM i FM</u> učenici i učenice su osposobljeni da: – objašnjavaju pojave koje nastaju kod AM i FM modulacija 3. <u>Digitalne modulacije i demodulacije</u> učenici i učenice su osposobljeni da: – objašnjavaju pojave koje nastaju u postupcima digitalnih modulacija 4. <u>PCM modulacije</u> učenici i učenice su osposobljeni da: – objašnjavaju pojave pri digitalizaciji analognih signala	
DIDAKTIČKI UKAZI I SMJERNICE	
1. rad u grupi 2. diskusija 3. individualni rad 4. učenje u projektima prema radnom nalogu	
INTEGRACIJA	
III-57 SP 08 16	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Tomislav Kos, Andrea Bednjanec „Informacije i komunikacije”, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik “Tehnika telekomunikacija”, Tuzla, 2007. Grupa autora: Telekomunikacije i informatika - Odabrana poglavlja, I i II dio, Zagreb, 1995. www.elektronika.ba	
OCJENJIVANJE	
Test 25%, Laboratorijski rad 30%, Seminarski rad 25%, Usmena provjera(intervju) 20%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Radiotehnika
MODUL	Radio primopredajnici
REDNI BROJ	02
ŠIFRA MODULA	III-57 ST 04 02
TEŽIŠTE	Stručno-teorijska nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju blok šeme AM i FM radio primopredajnika.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
III-57 ST 04 01	
JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza blok šema AM i FM radio predajnika 2. Analiza sklopova radio predajnika 3. Analiza blok šema AM i FM radio prijemnika 4. Analiza sklopova radio prijemnika 5. Primjena standarda i zakonskih normi 	
REZULTATI UČENJA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza blok šema AM i FM radio predajnika učenice i učenici su osposobljeni da: – analiziraju blok šeme AM i FM radio predajnika 2. Analiza sklopova radio predajnika učenice i učenici su osposobljeni da: – analiziraju sklopove radio predajnika 3. Analiza blok šema AM i FM radio prijemnika učenice i učenici su osposobljeni da: – analiziraju blok šeme AM i FM radio predajnika 4. Analiza sklopova radio prijemnika učenice i učenici su osposobljeni da: – analiziraju sklopove radio predajnika 5. Primjena standarda i zakonskih normi učenice i učenici su osposobljeni da: – primjene standarde i zakonske norme 	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. rad u grupi–zajedničko odlučivanje 2. individualni rad 3. diskusija 4. seminarski rad 	
INTEGRACIJA	
III-57 SP 08 14	
III-57 SP 08 16	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Tomislav Kos, Andrea Bednjanec „Informacije i komunikacije”, Zagreb 2009.	
Franjo Stvarnik “Tehnika telekomunikacija”, Tuzla, 2007.	
Grupa autora: Telekomunikacije i informatika - Odabrana poglavlja, I i II dio, Zagreb, 1995.	
www.elektronika.ba	
Zakonski propisi u oblasti telekomunikacija	
OCJENJIVANJE	
Test 25%, Laboratorijski rad 30%, Seminarski rad 25%, Usmena provjera(intervju) 20%	

Komunikaciona tehnika

FAMILIJA	Elektronika
ZANIMANJE	Električna telekomunikacija
PREDMET	Komunikaciona tehnika
MODUL	Audio signali i pretvarači
REDNI BROJ	01
ŠIFRA MODULA	III-57 ST 05 01
TEŽIŠTE	Stručno-teorijska nastava
SVRHA MODULA I CILJ	Učenici i učenice su osposobljeni da analiziraju osobine audio signala, slušnog procesa, konverzije u električni signal i obratno.
SPECIJALNI ZAHTJEVI / PREDUSLOVI	
NASTAVNE JEDINICE	<ol style="list-style-type: none">1. Osnovni pojmovi o audio signalima2. Slušni proces3. Pretvaranje zvuka u električni signal i obratno4. Mikrofoni i zvučnici
REZULTATI UČENJA	<ol style="list-style-type: none">1. <u>Osnovni pojmovi o audio signalima</u> učenici i učenice su osposobljeni da:<ul style="list-style-type: none">– razumiju pojava pri stvaranju zvuka– razliku različite vrste zvukova– objašnjavaju pojave pri širenju zvuka2. <u>Slušni proces</u> učenici i učenice su osposobljeni da:<ul style="list-style-type: none">– razumiju funkcioniranje ljudskog uha– objašnjavaju pojave u procesu slušanja3. <u>Pretvaranje zvuka u električni signal i obratno</u> učenici i učenice su osposobljeni da:<ul style="list-style-type: none">– razumiju pojam elektroakustičkog lanca– objašnjavaju pojave u procesu ozvučavanja i reprodukcije4. <u>Mikrofoni i zvučnici</u> učenici i učenice su osposobljeni da:<ul style="list-style-type: none">– razumiju osobine, vrste i izvedbe mikrofona– razumiju osobine, vrste i izvedbe zvučnika
DIDAKTIČKI UKAZI I SMJERNICE	<ol style="list-style-type: none">1. rad u grupi2. diskusija3. individualni rad4. učenje u projektima prema radnom nalogu
INTEGRACIJA	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	<p>Tomislav Kos, Andrea Bednjanec „Informacije i komunikacije”, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik “Tehnika telekomunikacija”, Tuzla, 2007. Grupa autora: Telekomunikacije i informatika - Odabrana poglavlja, I i II dio, (Ur. I. Lovrek), Hrvatsko društvo za telekomunikacije, Zagreb, 1995. www.elektronika.ba</p>
OCJENJIVANJE	Test 25%, Laboratorijski rad 30%, Seminarski rad 25%, Usmena provjera(intervju) 20%

FAMILIJA	Elektronika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Komunikaciona tehnika
MODUL	Telefonski aparati i instalacije
REDNI BROJ	02
ŠIFRA MODULA	III-57 ST 05 02
TEŽIŠTE	Stručno-teorijska nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenici i učenice su osposobljeni da analiziraju tipove i osobine telefonskih aparata, signala za njihov rad i razvoda telefonskih instalacija.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI / PREDUSLOVI	
III-57 ST 05 01	
NASTAVNE JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Funkcionalne jedinice telefonskog aparata 2. Vrste telefonskih aparata 3. Signali za rad sa telefonima 4. Telefonske instalacije 	
REZULTATI UČENJA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Funkcionalne jedinice telefonskog aparata</u> učenici i učenice su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - razlikuju funkcionalne jedinice telefonskog aparata - razumiju pojave lokalnog efekta pri telefoniranju 2. <u>Vrste telefonskih aparata</u> učenici i učenice su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - razlikuju osnovne karakteristike induktorskih, automatskih, elektronskih, bežičnih i mobilnih telefonskih aparata 3. <u>Signali za rad sa telefonima</u> učenici i učenice su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - objašnjavaju pojave pri razmjeni istosmjernih i tonskih signala između telefona i telefonske centrale 4. <u>Telefonske instalacije</u> učenici i učenice su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - razlikuju instalacije prema mjestu postavljanja, uvođenja, razvoda i spajanja različitih telefonskih instalacija 	
DIDAKTIČKI UKAZI I SMJERNICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. rad u grupi 2. diskusija 3. individualni rad 4. učenje u projektima prema radnom nalogu 	
INTEGRACIJA	
III-57 SP 08 12	
III-57 SP 08 14	
III-57 SP 08 17	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Tomislav Kos, Andrea Bednjanec „Informacije i komunikacije”, Zagreb 2009.	
Franjo Stvarnik “Tehnika telekomunikacija”, Tuzla, 2007.	
Grupa autora: Telekomunikacije i informatika - Odabrana poglavlja, I i II dio, (Ur. I. Lovrek), Hrvatsko društvo za telekomunikacije, Zagreb, 1995.	
www.elektronika.ba	
OCJENJIVANJE	
Test 25%, Laboratorijski rad 30%, Seminarski rad 25%, Usmena provjera(intervju) 20%	

Praktična nastava

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Primjena mjernih instrumenata
REDNI BROJ	07
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 07
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju rad i koriste mjerne instrumente u elektronici.
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
JEDINICE	<ol style="list-style-type: none">1. Analiza rada i primjena elektroničkog voltmetra2. Analiza rada i primjena digitalnih mjernih instrumenta3. Analiza rada i primjena Q-metar4. Primjena RLC mosta5. Analiza rada i primjena mjerača izobličenja6. Analiza rada i primjena mjerača modulacije7. Analiza rada i primjena osciloskopa8. Analiza rada i primjena analizatora spektra9. Analiza rada i primjena registracijskih instrumenta10. Analiza rada i primjena mjernih izvora
REZULTATI UČENJA	<ol style="list-style-type: none">1. <u>Analiza rada i primjena elektroničkog voltmetra</u> učenice i učenici su osposobljeni da:<ul style="list-style-type: none">– analiziraju rad i koriste elektronički voltmetar2. <u>Analiza rada i primjena digitalnih mjernih instrumenta</u> učenice i učenici su osposobljeni da:<ul style="list-style-type: none">– analiziraju rad i koriste digitalne mjerne instrumente3. <u>Analiza rada i primjena Q-metar</u> učenice i učenici su osposobljeni da:<ul style="list-style-type: none">– analiziraju rad i primjene Q-metar4. <u>Primjena RLC mosta</u> učenice i učenici su osposobljeni da:<ul style="list-style-type: none">– analiziraju i primjene RLC most5. <u>Analiza rada i primjena mjerača izobličenja</u> učenice i učenici su osposobljeni da:<ul style="list-style-type: none">– analiziraju rad i primjene mjerač izobličenja6. <u>Analiza rada i primjena mjerača modulacije</u> učenice i učenici su osposobljeni da:<ul style="list-style-type: none">– analiziraju rad i primjene mjerač modulacije7. <u>Analiza rada i primjena osciloskopa</u> učenice i učenici su osposobljeni da:<ul style="list-style-type: none">– analiziraju rad i primjene osciloskopa

8. Analiza rada i primjena analizatora spektra

učenice i učenici su osposobljeni da:

- analiziraju rad i primjene analizator spektra

9. Analiza rada i primjena registracijskih instrumenta

učenice i učenici su osposobljeni da:

- analiziraju rad i primjene registracijske instrumente

10. Analiza rada i primjena mjernih izvora

učenice i učenici su osposobljeni da:

- analiziraju rad i primjene mjerne izvore

DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE

1. rad u grupi–zajedničko odlučivanje
2. individualni rad
3. diskusija
4. laboratorijske vježbe

INTEGRACIJA

LITERATURA I DRUGI IZVORI

D.Vujević i B.Ferković: Osnove elektrotehničkih mjerena

N.Šulje, M.Bilbija: Elektronička mjerena i instrumentacija

M.Stajković: Elektronski mjerne instrumenti

OCJENJIVANJE

Testovi 20%, Usmeni odgovor 20%, Laboratorijske vježbe 40%, Aktivnost 20%

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Realizacija NF sklopova
REDNI BROJ	08
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 08
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da simuliraju rad NF pojačala primjenom EWB-a. Dobivene rezultate dokumentiraju i koriste u dalnjem radu. U stanju su realizirati pojačalo na osnovu zadane šeme primjenom softvera za izradu tiskanih pločica.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
III-57 ST 02 03	
JEDINICE	
1. Simulacija rada NF pojačala 2. Realizacija NF pojačala	
REZULTATI UCENJA	
<p>1. <u>Simulacija rada NF pojačala</u></p> <p>učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - simuliraju rad NF pojačala primjenom EWB-a <p>2. <u>Realizacija NF pojačala</u></p> <p>učenice i učenici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - realiziraju NF pojačalo, ispitaju ispravnost i otklone greške 	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
1. rad u grupi 2. individualni rad 3. laboratorijske vježbe 4. praktičan rad	
INTEGRACIJA	
III-57 ST 02 04	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Tomislav Kos, Andrea Bednjanec „Informacije i komunikacije”, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik “Tehnika telekomunikacija”, Tuzla, 2007. Grupa autora: Telekomunikacije i informatika - Odabrana poglavља, I i II dio, Zagreb, 1995. www.elektronika.ba	
OCJENJVANJE	
Testovi 20%, Usmeni odgovor 20%, Laboratorijske vježbe 40%, Aktivnost 20%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Realizacija sklopova sa optoelementima
REDNI BROJ	09
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 09
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da projektuju i izrađuju sklopove sa različitim optoelementima.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
JEDINICE	
1. Fotodiode i fototranzistori 2. Sunčeva čelija 3. 7-segmentni displej 4. Optokapleri	
REZULTATI UČENJA	
1. <u>Fotodetektori</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - izrađuju osnovne sklopove sa fotodiodama i fototranzistora	
2. <u>Sunčeva čelija</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - simuliraju i mjeru parametre fotovoltaika - sunčevih čelija	
3. <u>7-segmentni displej</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - izrađuju osnovne sklopove sa 7-segmentnim displejem	
4. <u>Optokapleri</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - analiziraju osobine, djelovanje i izvedbe optokaplara	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
1. rad u grupi 2. individualni rad 3. laboratorijske vježbe 4. praktičan rad	
INTEGRACIJA	
III-57 ST 02 05	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Tomislav Kos, Andrea Bednjanec: Informacije i komunikacije, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik: Tehnika telekomunikacija, Tuzla, 2007. Jasminka Kotur, Stanko Paunović: Analogni elektronički sklopovi, Zagreb 2009. Miroslav Osrečki: Radioničke vježbe, Zagreb 2009. Petar Biljanović: Poluprovodnički elektronički elementi, Zagreb 1996. Ratko Opačić: Elektronika I i II www.elektronika.ba	
OCJENJIVANJE	
Testovi 20%, Usmeni odgovor 20%, Laboratorijske vježbe 40%, Aktivnost 20%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Realizacija sklopova sa digitalnim komponentama
REDNI BROJ	10
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 10
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da realiziraju logičke funkcije zadane na različite načine primjenom osnovnih i složenih logičkih krugova. U stanju su da realiziraju sklopove A/D i D/A pretvorbe.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza, sinteza, minimizacija i realizacija logičkih funkcija 2. Realizacija bistabila, astabila i monostabila 3. Realizacija registara i brojača 4. Realizacija multipleksera i demultipleksera 	
REZULTATI UČENJA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Analiza, sinteza, minimizacija i realizacija logičkih funkcija</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - analiziraju logičke funkcije, pri tome koriste minimizaciju za realizaciju istih 2. <u>Realizacija bistabila, astabila i monostabila</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - realiziraju bistabil, astabil ili monostabil 3. <u>Realizacija registara i brojača</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - realiziraju registre i brojače 4. <u>Realizacija multipleksera i demultipleksera</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - primijene sklopove multipleksera i demultipleksera 	
TEŽIŠTE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. rad u grupi 2. individualni rad 3. laboratorijske vježbe 4. demonstracija 	
INTEGRACIJA	
III-57 ST 02 06	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Jasminka Kotur, Stanko Paunović: Analogni elektronički sklopovi, Zagreb 2009. Miroslav Osrečki: Radioničke vježbe, Zagreb 2009. Petar Biljanović: Poluprovodnički elektronički elementi, Zagreb 1996. Ratko Opačić: Elektronika I i II www.elektronika.ba	
OCJENJIVANJE	
Usmena provjera 20%, Laboratorijske vježbe 40%, Seminarski rad 30%, Aktivnost 10%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Razrada bakarnih i optičkih vodova u prenosnim sistemima
REDNI BROJ	11
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 11
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da realiziraju sisteme veza sa bakarnim i optičkim prenosnim medijima.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
JEDINICE	
1. Primjena parica i četvorki 2. Primjena koaksijalnih telekomunikacionih vodova 3. Primjena optičkih vlakana i kablova	
REZULTATI UČENJA	
1. <u>Primjena parica i četvorki</u> učenice i učenici su osposobljeni da: – razbrajaju, realiziraju osnovne spojeve sa bakarnim paricama – realiziraju proste instalacije sa bakarnim paricama	
2. <u>Primjena koaksijalnih kablova</u> učenice i učenici su osposobljeni da: – realiziraju osnovne spojeve sa koaksijalnim paricama – realiziraju proste instalacije sa koaksijalnim paricama	
3. <u>Primjena optičkog kabela</u> učenice i učenici su osposobljeni da: – realiziraju osnovne spojeve sa optičkim vlknima i kablovima – realiziraju proste instalacije sa optičkim vlknima i kablovima	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
1. rad u grupi-zajedničko odlučivanje 2. individualni rad 3. diskusija	
INTEGRACIJA	
III-57 ST 03 01	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Tomislav Kos, Andrea Bednjanec „Informacije i komunikacije”, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik “Tehnika telekomunikacija”, Tuzla, 2007. Grupa autora: Telekomunikacije i informatika - Odabrana poglavlja, I i II dio, Zagreb, 1995. www.elektronika.ba	
OCJENJIVANJE	
Test 25%, Laboratorijski rad 30%, Seminarski rad 25%, Usmena provjera(intervju) 20%	

FAMILIJA	Elektronika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Analiza i razrada telefonskih aparata i uređaja
REDNI BROJ	12
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 12
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	Učenici i učenice su osposobljeni da analiziraju tipove i osobine telefonskih aparata, da izvode jednostavnije popravke i razvode telefonsku instalaciju.
SPECIJALNI ZAHTJEVI / PREDUSLOVI	
NASTAVNE JEDINICE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Funkcionalne jedinice telefonskog aparata 2. ATA i ETA telefonski aparati 3. Mobilni telefonski aparati 4. Telefonske instalacije
REZULTATI UČENJA	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Funkcionalne jedinice telefonskog aparata</u> učenici i učenice su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> – analiziraju funkcionalne jedinice telefonskog aparata – vrše jednostavnija mjerena na telefonskim aparatima 2. <u>ETA i ATA telefonskih aparata</u> učenici i učenice su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> – razlikuju prema izvedbama ETA i ATA telefonske aparate – vrše jednostavnije popravke na ETA i ATA telefonskim aparatima 3. <u>Mobilni telefonski aparat</u> učenici i učenice su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> – razlikuju prema izvedbama mobilne telefonske aparate – vrše jednostavnije popravke na mobilnim telefonskim aparatima 4. <u>Telefonske instalacije</u> učenici i učenice su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> – realizuju proste telefonske instalacije, spajanja i razvode
DIDAKTIČKI UKAZI I SMJERNICE	<ol style="list-style-type: none"> 1. rad u grupi 2. diskusija 3. individualni rad 4. učenje u projektima prema radnom nalogu
INTEGRACIJA	III-57 ST 05 02
LITERATURA I DRUGI IZVORI	<p>Tomislav Kos, Andrea Bednjanec: Informacije i komunikacije, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik: Tehnika telekomunikacija, Tuzla, 2007. Grupa autora: Telekomunikacije i informatika - Odabrana poglavlja, I i II dio, Zagreb, 1995. www.elektronika.ba</p>
OCJENJIVANJE	Test 25%, Laboratorijski rad 30%, Seminarski rad 25%, Usmena provjera(intervju) 20%

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Analiza, planiranje i izrada telekomunikacionih instalacija
REDNI BROJ	13
SIFRA MODULA	III-57 SP 08 13
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju radni nalog, odabiru elektrotehničke materijale i elemente telekomunikacionih instalacija. O sposobljeni su da samostalno izvedu telekomunikacionu instalaciju.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Primjena standarda kvalitete i sigurnosnih mjera 2. Proračun i ispitivanje i odabir komponenata 3. Izrada projekta na osnovu radnog naloga 4. Provjera ispravnosti i otklanjanje kvarova 5. Vođenje dokumentacije 	
REZULTATI UČENJA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Primjena standarda kvalitete i sigurnosnih mjera</u> učenice i učenici su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> – postupaju u skladu sa propisanim standardima kvalitete i mjerama zaštite 2. <u>Proračun, ispitivanje i odabir komponenata</u> učenice i učenici su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> – na osnovu poznatih parametara izvrše proračun komponenti i taj proračun dokumentiraju – ispitaju proračunate komponente – na osnovu provedenog proračuna i izvršenog mjerenja odaberu komponente 3. <u>Izrada projekta po nalogu</u> učenice i učenici su osposobljeni da : <ul style="list-style-type: none"> – izrade projekt na osnovu radnog naloga taj projekt prezentiraju klijentu 4. <u>Provjera ispravnosti i otklanjanje kvarova</u> učenice i učenici su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> – provjere ispravnost jednostavne tk. instalacije , odnosno pojedinih elemenata instalacije – otklone kvarove koji su identificirani pri kontroli ispravnosti tk. Instalacije 5. <u>Vođenje dokumentacije</u> učenice i učenici su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> – na propisani način vode dokumentaciju o realiziranome radnom nalogu 	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. rad u grupi 2. individualni rad 3. diskusija 4. seminar 5. projekt 	

INTEGRACIJA**LITERATURA I DRUGI IZVORI**

Tomislav Kos, Andrea Bednjanec: Informacije i komunikacije, Zagreb 2009.

Franjo Stvarnik: Tehnika telekomunikacija, Tuzla, 2007.

Grupa autora: Telekomunikacije i informatika - Odabrana poglavlja, I i II dio, Zagreb, 1995.

www.elektronika.ba

OCJENJIVANJE

Testovi 20%, Projekat 40%, Seminarski rad 20%, Usmena provjera(intervju) 20%

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Analiza, planiranje i izrada antenskih instalacija
REDNI BROJ	14
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 14
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju radni nalog, odabiru elektrotehničke materijale i elemente instalacija.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Proračun komponenti 2. Ispitivanje i odabir komponenti 3. Izrada projekta instalacije 4. Provjera ispravnosti 5. Otklanjanje kvarova 	
REZULTATI UČENJA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Proračun komponenti učenice i učenici su osposobljeni da: – na osnovu poznatih parametara izvrše proračun komponenti i taj proračun dokumentiraju 2. Ispitivanje komponenti učenice i učenici su osposobljeni da: – izmjere proračunate komponente – na osnovu provedenog proračuna i izvršenog mjerjenja odaberu komponente 3. Izrada projekta instalacije učenice i učenici su osposobljeni da : – izrada projekat instalacije – realiziraju projekt instalacije 4. Provjera ispravnosti učenice i učenici su osposobljeni da: – provjere ispravnost antenske instalacije , odnosno pojedinih elemenata instalacije 5. Otklanjanje kvarova učenice i učenici su osposobljeni da: – otklone kvarove koji su identificirani pri kontroli ispravnosti antenske instalacije 	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. rad u grupi 2. individualni rad 3. diskusija 4. seminarски rad 5. projekt 	
INTEGRACIJA	
III-57 ST 04 02	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Tomislav Kos, Andrea Bednjanec: Informacije i komunikacije, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik: Tehnika telekomunikacija, Tuzla, 2007. Grupa autora: Telekomunikacije i informatika - Odabrana poglavlja, I i II dio, Zagreb, 1995. www.elektronika.ba	
OCJENJVANJE	
Testovi 20%, Projekat 40%, Seminarski rad 20%, Usmena provjera(intervju) 20%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Analiza i izrada jednostavnih antena
REDNI BROJ	15
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 15
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	Učenice i učenici su osposobljeni da na temelju zadanih parametara odaberu i izrade jednostavnu antenu za RTV prijem ili predajnik. U stanju su izvršiti prilagođenje antene.
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
JEDINICE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza i primjena antena 2. Prilagođenje antene 3. Izrada jednostavne antene za RTV prijem ili predaju 4. Analiza okretnog antenskog sistema
REZULTATI UČENJA	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Analiza i primjena antena</u> učenice i učenici su osposobljeni da: – analiziraju i odrede područje primjene pojedinih antena 2. <u>Prilagođenje antene</u> učenice i učenici su osposobljeni da: – izvrše prilagođenje zadane antene 3. <u>Izrada jednostavne antene za RTV prijem ili predaju</u> učenice i učenici su osposobljeni da: – izrade jednostavnu antenu na osnovu zadanih parametara 4. <u>Analiza okretnog antenskog sistema</u> učenice i učenici su osposobljeni da: – analiziraju okretni antenski sistem
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	<ol style="list-style-type: none"> 1. rad u grupi–zajedničko odlučivanje 2. individualni rad 3. diskusija 4. praktičan rad
INTEGRACIJA	III-57 ST 04 02
LITERATURA I DRUGI IZVORI	<p>Tomislav Kos, Andrea Bednjanec: Informacije i komunikacije, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik: Tehnika telekomunikacija, Tuzla, 2007. B.Ralašić: Primopredajna tehnika B.Knežević: Audiotehnika i TV tehnika S.Karišik: Mikrotalasne radio-relejne veze</p>
OCJENJIVANJE	Testovi 20%, Projekat 40%, Seminarski rad 20%, Usmena provjera(intervju) 20%

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Izrada jednostavnog radio primopredajnika
REDNI BROJ	16
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 16
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	Učenice i učenici su osposobljeni da na osnovu zadanih parametara izrade radio predajnik ili prijemnik, provjere njegovu ispravnost, otklanjaju kvarove i vrše kontrolu i održavanje.
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
JEDINICE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izbor šeme na osnovu zadanih parametara 2. Izrada radio predajnika ili prijemnika 3. Provjera ispravnosti i otklanjanje kvarova 4. Održavanje radio predajnika ili prijemnika
REZULTATI UČENJA	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Izbor šeme na osnovu zadanih parametara</u> učenice i učenici su osposobljeni da: – odberu šemu radio predajnika ili prijemnika na osnovu parametara 2. <u>Izrada radio predajnika</u> učenice i učenici su osposobljeni da: – realiziraju radio predajnik ili prijemnik 3. <u>Provjere ispravnosti i otklanjanje kvarova</u> učenice i učenici su osposobljeni da: – provjere ispravnost i otklone eventualne kvarove 4. <u>Održavanje radio predajnika ili prijemnika</u> učenice i učenici su osposobljeni da: – održavaju radio predajnik ili prijemnik
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	<ol style="list-style-type: none"> 1. rad u grupi–zajedničko odlučivanje 2. individualni rad 3. diskusija 4. praktičan rad
INTEGRACIJA	III-57 ST 04 02
LITERATURA I DRUGI IZVORI	<p>Tomislav Kos, Andrea Bednjanec: Informacije i komunikacije, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik: Tehnika telekomunikacija, Tuzla, 2007. B.Ralašić: Primopredajna tehnika B.Knežević: Audiotehnika i TV tehnika S.Karišik: Mikrotalasne radio-relejne veze</p>
OCJENJIVANJE	Testovi 20%, Projekat 40%, Seminarski rad 20%, Usmena provjera(intervju) 20%

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Telekomunikaciona mjerena
REDNI BROJ	17
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 17
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da odaberu mjeru metodu, provedu postupak mjerena i analiziraju dobivene rezultate na telekomunikacionim vezama.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mjerenje parametara signala (šum, pojačanje, izobličenje) 2. Mjerenja i ispitivanja na uređajima 3. Mikrovalna mjerena 4. Mjerenja na vezama (kabloskim, zračnim i optičkim) 	
REZULTATI UCENJA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Mjerenje parametara signala</u> učenice i učenici su osposobljeni da: – odrede parametre signala 2. <u>Mjerenja i ispitivanja na uređajima</u> učenice i učenici su osposobljeni da: – izvrše mjerena i ispitivanja na uređajima 3. <u>Mikrovalna mjerena</u> učenice i učenici su osposobljeni da: – izvrše mikrovalna mjerena 4. <u>Mjerenja na vezama(kabelskim, zračnim i optičkim)</u> učenice i učenici su osposobljeni da: – izvrše mjerena na kabelskim, zračnim i optičkim vezama 	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. rad u grupi-zajedničko odlučivanje 2. individualni rad 3. diskusija 4. laboratorijske vježbe 	
INTEGRACIJA	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
B.Popović: Mjerenja u telekomunikacijama Tomislav Kos, Andrea Bednjanec: Informacije i komunikacije, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik: Tehnika telekomunikacija, Tuzla, 2007. B.Ralašić: Primopredajna tehnika B.Knežević: Audiotehnika i TV tehnika	
OCJENJIVANJE	
Testovi 20%, Projekat 40%, Seminarski rad 20%, Usmena provjera(intervju) 20%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Održavanje TV prijemnika
REDNI BROJ	18
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 18
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da održavaju, lociraju i servisiraju jednostavne kvarove na TV prijemniku.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Održavanje TV prijemnika 2. Podešavanje TV prijemnika 3. Servisiranje TV prijemnika 	
REZULTATI UČENJA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Održavanje TV prijemnika</u> učenice i učenici su osposobljeni da: – održavaju TV prijemnik 2. <u>Podešavanje TV prijemnika</u> učenice i učenici su osposobljeni da: – podešavaju rad TV prijemnika 3. <u>Servisiranje TV prijemnika</u> učenice i učenici su osposobljeni da: – servisiraju TV prijemnik 	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. rad u grupi–zajedničko odlučivanje 2. individualni rad 3. diskusija 4. praktičan rad 	
INTEGRACIJA	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Popravak TV prijemnika, ESCO 1999 B.Ralašić: Primopredajna tehnika B.Knežević: Audiotehnika i TV tehnika	
OCJENJIVANJE	
Testovi 20%, Projekat 40%, Seminarski rad 20%, Usmena provjera(intervju) 20%	

MINIMALNI MATERIJALNI I TEHNIČKI USLOVI

Prostor	Materijalni uslovi za izvođenje nastave	Nastavni predmet
Učionica za elektroniku, praktičnu nastavu	<ul style="list-style-type: none"> • 15 učeničkih mesta, grafskop, demonstracijski stol s okvirima za panele, instrumente i energetskom jedinicom • trofazni četverovodni izvor električne energije s kontinuiranom regulacijom, 3x450V/3x0-260V 10A po fazi, • jednofazni izvor električne energije s kontinuiranom regulacijom 0-300V 10A, • jednofazni izvor električne energije iz električne mreže 220V, • izvori stabiliziranih istosmjernih napona +5V, 1A 0- (+15)V, 1A 0- (-15)V, 1A. • izvor naizmjeničnog napona (galvanski odvojen) 6V, 12V, 24V • demonstracijski paneli za demonstriranje pojava i zakonitosti u elektrotehnici, elektronici i automatici • demonstracijski instrumenti: ampermetri, voltmetri, vatmetri i osciloskop, mjerne sonde • laboratorijski izvor sinusnog napona promjenjive • demonstracijski paneli za demonstriranje pojava i zakonitosti u elektrotehnici, elektronici, digitalnoj tehnici, radio, komunikacionoj i TV tehnici 	Komunikaciona tehnika Radiotehnika Sistemi za prenos podataka Elektronika Praktična nastava

TREĆA GODINA UČENJA

NASTAVNI PLAN ZA ZANIMANJE ELEKTRONIČAR TELEKOMUNIKACIJA TREĆA GODINA UČENJA

Nastavni predmet	Sedmični broj časova	Ukupno	%
STRUČNO OBRAZOVANJE			
TV tehnika ¹	2	60	
Osnove poduzetništva ¹	2	60	
Praktična nastava ¹	18	540	
UKUPNO:	22	660	68,75

Nazivi polja učenja:

- Polje učenja 6: Analiza rada TV prijemnika, antena i TV sistema
Polje učenja 7: Analiza rada uobičavačkih i pojačavačkih sklopova
Polje učenja 8: Savremeni telekomunikacioni sistemi i Internet
Polje učenja 9: Organizacija malog preduzeća

Nazivi predmeta:

1. TV tehnika
2. Osnove poduzetništva
3. Praktična nastava

¹ Stručno – teorijski predmeti, nastava se izvodi u grupama učenika

Raspored modula po poljima učenja

Polje učenja	Šifra modula	Naziv modula
POLJE UČENJA 6: Analiza rada TV prijemnika, antena i TV sistema	III-57 ST 06 01 III-57 ST 06 02	<ul style="list-style-type: none"> • Analiza TV sistema • TV prijemnik i TV antene
POLJE UČENJA 7: Analiza rada uobličavačkih i pojačavačkih sklopova	III-57 SP 08 19 III-57 SP 08 20 III-57 SP 08 21 III-57 SP 08 22 III-57 SP 08 23	<ul style="list-style-type: none"> • Analiza rada RC i LC oscilatora • Realizacija oscilatora • Realizacija sklopova s operacionim pojačalom • Rad i održavanja pretvaračkih sklopova • Realizacija neprekidnih izvora napajanja
POLJE UČENJA 8: Savremeni telekomunikacioni sistemi i Internet	III-57 SP 08 24 III-57 SP 08 25 III-57 SP 08 26 III-57 SP 08 27 III-57 SP 08 28 III-57 SP 08 29 III-57 SP 08 30 III-57 SP 08 31 III-57 SP 08 32 III-57 SP 08 33 III-57 SP 08 34 III-57 SP 08 35 III-57 SP 08 36	<ul style="list-style-type: none"> • Primjena satelitskih telekomunikacionih sistema • Održavanje satelitskih telekomunikacionih sistema • Primjena internetskih komunikacija • Održavanje i servisiranje internetskih komunikacionih sistema • Analiza složenih radio primopredajnika • Realizacija složenog radio primopredajnika • Analiza rada i povezivanje terminalnih uređaja • Održavanje i servisiranje terminalnih uređaja • Nadogradnja terminalnih uređaja • Analiza rada i primjena mobilnog telefonskog aparata • Analiza rada sistema mobilne telefonije • Održavanje i servisiranje sistema mobilne telefonije • Instaliranje baznih stanica
POLJE UČENJA 9: Organizacija malog preduzeća	III-58 ST 07 01 III-58 ST 07 02	<ul style="list-style-type: none"> • Pokretanje malog preduzeća • Organizacija poslovanja preduzeća

Raspored modula po predmetima

Predmet	Šifra modula	Naziv modula
TV tehnika	III-57 ST 06 01 III-57 ST 06 02	<ul style="list-style-type: none"> Analiza TV sistema TV prijemnik i TV antene
Osnove poduzetništva	III-57 ST 07 01 III-57 ST 07 02	<ul style="list-style-type: none"> Pokretanje malog preduzeća Organizacija poslovanja preduzeća
Praktična nastava	III-57 SP 08 19 III-57 SP 08 20 III-57 SP 08 21 III-57 SP 08 22 III-57 SP 08 23 III-57 SP 08 24 III-57 SP 08 25 III-57 SP 08 26 III-57 SP 08 27 III-57 SP 08 28 III-57 SP 08 29 III-57 SP 08 30 III-57 SP 08 31 III-57 SP 08 32 III-57 SP 08 33 III-57 SP 08 34 III-57 SP 08 35 III-57 SP 08 36	<ul style="list-style-type: none"> Analiza rada RC i LC oscilatora Realizacija oscilatora Realizacija sklopova s operacionim pojačalom Rad i održavanja pretvaračkih sklopova Realizacija neprekidnih izvora napajanja Primjena satelitskih telekomunikacionih sistema Održavanje satelitskih telekomunikacionih sistema Primjena internetskih komunikacija Održavanje i servisiranje internetskih komunikacionih sistema Analiza složenih radio primopredajnika Realizacija složenog radio primopredajnika Analiza rada i povezivanje terminalnih uređaja Održavanje i servisiranje terminalnih uređaja Nadogradnja terminalnih uređaja Analiza rada i primjena mobilnog telefonskog aparata Analiza rada sistema mobilne telefonije Održavanje i servisiranje sistema mobilne telefonije Instaliranje baznih stanica

POLJA UČENJA ZA TREĆU GODINU ZAMIMANJA ELEKTRONIČAR TELEKOMUNIKACIJA

Polje učenja 6:

Analiza rada TV prijemnika, antena i TV sistema

Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju i kompariraju televizijske sisteme, te da odrede područja njihove primjene prateći moderne trendove te analiziraju rad i strukturu radio-prijemnika, njihove karakteristične veličine i vrste, te tehničku dokumentaciju.

Polje učenja 7:

Analiza rada uobličavačkih i pojačavačkih sklopova

Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju uticaj povratnih sprega u elektronici, principe funkciranja oscilatora i osnovne oscilatora sa RC i LC elementima i simuliraju rad ovih oscilatora, izrade nekoliko osnovnih tipova oscilatora, održavaju ih i servisiraju.

O sposobljeni su da analiziraju rad operacijskog pojačala, simuliraju rad i realiziraju sklopove s operacionim pojačalom, analiziraju sklopove pretvarača, odrede područje primjene, simuliraju rad neprekidnih izvora za napajanje i otklone eventualne kvarove te da realiziraju jednostavni i složeni sklop neprekidnog napajanja.

Polje učenja 8:

Savremeni telekomunikacioni sistemi i Internet

Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju način rada, vrste, strukturu i opskrbu električnom energijom satelitskih TK sistema. U stanju su odrediti frekventno područje i položaj u orbiti, te instalirati, podešiti i održavati SAT TV sistem. Analiziraju rad GPS sistema i određuju mogućnost njegove primjene, instaliraju i podešavaju softvere te pozicije satelitskih TV sistema. Analiziraju rad GPS sistema i određuju mogućnost njegove primjene.

O sposobljeni su da analiziraju internetske komunikacijske sisteme za prenos podataka i komunikaciju, održavaju računarske mreže i ADSL sisteme i realiziraju jednostavnije konfiguracije i servisiranja.

O sposobljeni su da analiziraju blok šeme radio primopredajnika, princip rada blokova na elektronskom nivou i izvrše izbor šema na osnovu zadanih parametara, izrađuju radio predajnik ili prijemnik, provjere njegovu ispravnost, otklanjaju jednostavnije kvarove.

Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju rad terminalnih uređaja, porede ih na osnovu tehničkih karakteristika i odrede područje primjene, te da izvrše priključenje terminalne opreme i vrše umrežavanje različitih terminalnih uređaja i održavaju terminalne uređaje prema propisima proizvođača. Popunjavaju radni nalog na osnovu informacija dobivenih od klijenta, lociraju mjesto kvara i poštujući mjere zaštite na radu otklone nastali kvar.

Učenice i učenici su osposobljeni da instaliraju Dial up, ISDN i ADSL modeme. U stanju su nadograditi računarski softver i hardver, analizirati rad mobilnog telefonskog aparata te isti primjene u različite svrhe. O sposobljeni su da analiziraju sisteme mobilne telefonije i prepoznaju elemente GSM sistema.

Održavaju sisteme mobilne telefonije prema propisima proizvođača, da popune radni nalog na osnovu informacija dobivenih od klijenta, lociraju mjesto kvara i poštujući mjere zaštite na radu otklone nastali kvar te odrede mjesta instaliranja baznih stanica, njihov broj na određenom području i potrebni tip bazne stanice. Na osnovu radnog naloga u stanju su instalirati baznu stanicu i priključiti je na izvor.

Polje učenja 9:

Organizacija poslovanja malog preduzeća

O sposobljavanje učenika da izvrše analizu zadatka, prikupe informacije, izrade plan rada i izvrše strukturu organizaciju manjeg preduzeća.

PREDMETI I MODULI ZA ZANIMANJE ELEKTRONIČAR TELEKOMUNIKACIJA

TV tehnika

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	TV tehnika
MODUL	Analiza TV sistema
REDNI BROJ	01
ŠIFRA MODULA	III-57 ST 06 01
TEŽIŠTE	Stručno-teorijska nastava

SVRHA MODULA I CILJ

Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju i kompariraju televizijske sisteme , te da odrede područja njihove primjene prateći moderne trendove .

SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI

NASTAVNE JEDINICE

1. Analiza klasičnih TV sistema
2. Analiza HDTV, 3DTV, MAC sistema
1. Analiza rada digitalnih kamera
2. Analiza rada uređaja za reprodukciju slike
3. Primjena i održavanje uređaja za reprodukciju slike

REZULTATI UČENJA

1. Analiza klasičnih TV sistema

učenice i učenici su osposobljeni da:

- analiziraju način funkcioniranja klasičnih TV sistema (NTSC , SECAM , PAL), te da odrede njihove perspektive u bliskoj budućnosti

2. Analiza HDTV sistema

učenice i učenici su osposobljeni da:

- analiziraju način rada HDTV, 3DTV, MAC sistema , kompariraju ga s klasičnim i odrede njegovu perspektivu u bliskoj budućnosti

3. Analiza rada digitalnih kamera

učenice i učenici su osposobljeni da:

- analiziraju rad digitalnih kamera i prema tehničkim karakteristikama, odrede područje njihove primjene

4. Analiza rada uređaja za reprodukciju slike

učenice i učenici su osposobljeni da:

- analiziraju rad uređaja za reprodukciju slike

5. Primjena i održavanje uređaja za reprodukciju slike

učenice i učenici su osposobljeni da:

- primjene i povežu uređaje za reprodukciju slike
- održavaju uređaje za reprodukciju slike

DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE

rad u grupi
individualni rad
diskusija
seminarski rad

INTEGRACIJA

LITERATURA I DRUGI IZVORI
Tomislav Kos, Andrea Bednjanec „Informacije i komunikacije”, Zagreb 2009.
Franjo Stvarnik “Tehnika telekomunikacija”, Tuzla, 2007.
Grupa autora: Telekomunikacije i informatika - Odabrana poglavlja, I i II dio, (Ur. I. Lovrek), Hrvatsko društvo za telekomunikacije, Zagreb, 1995.
B. Ralašić : Primopredajna tehnika
M. Gregurić : Radio-prijemna tehnika
www.elektronika.ba
OCJENJIVANJE
Usmena provjera 20%, Laboratorijske vježbe 40%, Seminarski rad 30%, Aktivnost 10%

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	TV tehnika
MODUL	TV prijemnik i TV antene
REDNI BROJ	02
ŠIFRA MODULA	III-57 ST 06 02
TEŽIŠTE	Stručno-teorijska nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju rad i strukturu radio-prijemnika , njihove karakteristične veličine i vrste , te tehničku dokumentaciju .	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
III-57 ST 06 01	
NASTAVNE JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Principi televizije 2. TV prijemnik 3. Antene za prijem TV signala 4. Antenski vodovi i talasovodi 	
REZULTATI UČENJA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Principi televizije</u> učenici i učenice su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju formiranje složenog video signala boje - razumiju princip rada katodne cijevi 2. <u>TV prijemnik</u> učenici i učenice su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju blok šeme TV prijemnika - razlikuju različite blokove i kanale kolor TV prijemnika 3. <u>Antene za prijem TV signala</u> učenici i učenice su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - razumiju polarizaciju, usmjerenost i dobitak antene - razlikuju različite tipove TV antena 4. <u>Antenski vodovi i talasovodi</u> učenici i učenice su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - razlikuju različite tipove antenskih vodova i antena 	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
rad u grupi individualni rad diskusija seminarski rad	
INTEGRACIJA	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Tomislav Kos, Andrea Bednjanec „Informacije i komunikacije”, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik “Tehnika telekomunikacija”, Tuzla, 2007. Grupa autora: Telekomunikacije i informatika - Odabrana poglavlja, I i II dio, (Ur. I. Lovrek), Hrvatsko društvo za telekomunikacije, Zagreb, 1995. B. Ralašić : Primopredajna tehnika M. Gregurić : Radio-prijemna tehnika www.elektronika.ba	
OCJENJVANJE	
Usmena provjera 20%, Laboratorijske vježbe 40%, Seminarski rad 30%, Aktivnost 10%	

Osnove poduzetništva

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Autoelektričar
PREDMET	Osnove poduzetništva
MODUL	Pokretanje malog preduzeća
REDNI BROJ	01
ŠIFRA MODULA	III-57 ST 07 01
TEŽIŠTE	Stručno-teorijska nastava
SVRHA MODULA I CILJ	O sposobljavanje učenika da izvrše analizu zadatka, prikupe informacije, izrade plan rada i izvrše strukturu organizaciju manjeg preduzeća.
SPECIJALNI ZAHTJEVI / PREDUSLOVI	
NASTAVNE JEDINICE	<ol style="list-style-type: none">1. Analiza osnovnih pojmove o preuzetništvu2. Izbor poslovne ideje3. Istraživanje tržišta i izrada marketing plan4. Ekonomsko poslovanje preduzeća
REZULTATI UČENJA	<p>1. <u>Analiza osnovnih pojmove o preuzetništvu;</u> Učenici su sposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none">– analiziraju vrste preuzetništvra;– analiziraju karakteristike, sposobnosti i vještine preuzetnika te na osnovu toga procjene svoje sposobnosti da postanu preuzetnici;– razlikuju pojmove preuzetništvo i obrt-preuzetnik i obrtnik (zanatlja);– analiziraju značaj kreativnosti i preuzetničkog duha;– definišu značaj malih preduzeća;– uočavaju prednosti i slabosti malih preduzeća;– analizira i definiše najvažnije faktore za uspješno organizovanje i razvoj malih preduzeća;– analiziraju načine ulaska u posao (početak od nule, kupovinom postojećeg biznisa, porodični biznis, ugovor o franšizi). <p>2. <u>Izbor poslovne ideje;</u> Učenici su sposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none">– izvrše procjenu poslovnih mogućnosti u skladu sa vlastitim sposobnostima;– primjenjuju tehniku kreativnog razmišljanja– analiziraju promjene i savremene trendove kao izvor novih poslovnih ideja;– određuju kriterije za izbor dobre poslovne ideje– formulišu poslovnu ideju (odrediti fiktivnu poslovnu ideju na osnovu koje će kroz ovaj predmet razvijati svoje preduzeće). <p>3. <u>Istraživanje tržišta i izrada marketing plan;</u> Učenici su sposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none">– analiziraju aktuelne poslovne mogućnosti na globalnom i lokalnom tržištu;– istražuju tržište korištenjem različitih metoda;– procjenjuju potencijal svoje poslovne ideje (na globalnom i lokalnom tržištu);– analizira uticaj globalnog tržišta na pokretanje i razvoj malih i srednjih preduzeća;– analiziraju strateški pristup „orientisanost na zahtjeve kupca“;– identificiraju potencijalne kupce proizvoda/usluge;– procjenjuju vlastiti udio na ciljanom tržištu;– identifikuju faktore koji utiču na izbor lokacije;– odrede najpovoljniju lokaciju za vlastiti biznis;– definišu elemente marketing miksa;– analiziraju važnost lokacije u marketing miksu;– analiziraju važnost strategije cijena u marketing miksu;– definišu strukturu i komponente marketing plana;

- izrade marketing plan (za svoje fiktivno preduzeće).

4. Ekonomsko poslovanje preduzeća;

Učenici su osposobljeni da:

- analiziraju vrste troškova preduzeća;
- izrade strukturu cijene koštanja proizvoda/usluge;
- analiziraju osnovne ekonomske pokazatelje poslovanja: ekonomičnost, produktivnost, rentabilnost, definisanje prelomne tačke rentabilnosti;
- analiziraju: bilans stanja, bilans uspjeha, bilans gotovinskih tokova;
- analiziraju moguće izvore finansiranja preduzeća te na osnovu toga odrede svoj izvor finansiranja (za svoje fiktivno preduzeće).

DIDAKTIČKI UKAZI I SMJERNICE

1. rad u grupi,
2. diskusija,
3. individualni rad,

INTEGRACIJA

LITERATURA I DRUGI IZVORI

1. dr. Vuksan Bulat, Organizacija rada (za treći razred mašinske struke) Zavod za udžbenike Beograd.

OCJENJIVANJE

Testovi	40%
Usmena provjera	40%
Aktivnost	20%

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Autoelektričar
PREDMET	Osnove poduzetništva
MODUL	Organizovanje poslovanja preduzeća
REDNI BROJ	02
ŠIFRA MODULA	III-57 ST 07 02
TEŽIŠTE	Stručno-teorijska nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Ospozobljavanje učenika da izvrše analizu zadatka, prikupe informacije, izrade plan rada i izvrši strukturu organizaciju manjeg preduzeća.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI / PREDUSLOVI	
III-58 ST 07 01	
NASTAVNE JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Organizacija poslovanja i menadžment 2. Analiza zakonske regulative o preduzetništvu 3. Izrada poslovnog plana i prezentacija 4. Zaštita životne sredine 	
REZULTATI UČENJA	
<p>1. <u>Organizacija poslovanja i menadžment</u> Učenici su ospozobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analiziraju osnovne principe organizacije - Definišu strukturu preduzeća (organizaciona šema) - Identifikuju bitne procese proizvodnje ili usluge i izrade procesnu šemu - Definišu tokove informacija i dokumentacije u preduzeću - Odrede menadžment proizvodnje ili usluge (proizvodnog ili uslužnog procesa, upravljanje repromaterijalom i logistika) - Analiziraju upravljanje ljudskim resursima - Definišu menadžment funkcije (planiranje, organizovanje, vođenje, kontrola) - Analiziraju osnovna menadžment znanja i vještine 	
<p>2. <u>Analiza zakonske regulative o preduzetništvu</u> Učenici su ospozobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analiziraju zakone koji tretiraju problematiku preduzetništva i zanatstva (obrtništva) u Bosni i Hercegovini - Analiziraju ulogu nadležnih institucija u vezi sa poslovanjem malih i srednjih preduzeća - Analiziraju pravne forme organizovanja preduzeća (javno trgovačko društvo, komanditno društvo, dioničko društvo, društvo sa ograničenom odgovornošću) - Analiziraju osnove poreskog sistema - Analiziraju osnove radno-pravnih odnosa - Analiziraju inspekcijske poslove i vršenje kontrole poslovanja 	
<p>3. <u>Izrada poslovnog plana i prezentacija;</u> Učenici su ospozobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izrade biznis plan sa sljedećim elementima: <ol style="list-style-type: none"> 1. Sažetak poslovnog plana 2. Opis proizvoda odnosno usluge 3. Istraživanje tržišta i marketing plan 4. Proizvodni plan 5. Finansijski plan - Prezentuju poslovni plan 	
<p>4. <u>Zaštita životne sredine</u> Učenici su ospozobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analiziraju pojam radne i životne sredine - Analiziraju minimalne tehničke i druge uslove obavljanja djelatnosti koje služe zaštiti života i zdravlja ljudi i zaštiti i unapređenju životne sredine <ul style="list-style-type: none"> - Definišu fizičke faktore radne sredine 	

DIDAKTIČKI UKAZI I SMJERNICE
1. rad u grupi, 2. diskusija, 3. individualni rad,
INTEGRACIJA
LITERATURA I DRUGI IZVORI
1. dr. Vuksan Bulat, Organizacija rada (za treći razred mašinske struke) Zavod za udžbenike Beograd. 2. Priručnik za učenike BIP-OSF, Sarajevo 2002.godine; 3. Internet; 4. Stručni časopisi iz oblasti preduzetništva.
OCJENIVANJE
Testovi 40% Usmena provjera 40% Aktivnost 20%

Praktična nastava

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Analiza rada RC i LC oscilatora
REDNI BROJ	19
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 19
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju uticaj povratnih sprega u elektronici, principe funkcioniranja oscilatora i osnovne oscilatora sa RC i LC elementima i simuliraju rad ovih oscilatora.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
III-57 SP 08 18	
NASTAVNE JEDINICE	
<ul style="list-style-type: none">- Analiza rada povratne sprege- Analiza i simulacija rada RC oscilatora- Analiza i simulacija rada LC oscilatora- Analiza i simulacija rada sa kristalom kvarca	
REZULTATI UČENJA	
<ol style="list-style-type: none">1. Analiza rada povratne sprege učenice i učenici su osposobljeni da:<ul style="list-style-type: none">- analiziraju uticaj povratne sprege na rad elektronskih sklopova- analiziraju izvođenje lokalne i totalne povratne sprege2. Analiza i simulacija rada RC oscilatora učenice i učenici su osposobljeni da:<ul style="list-style-type: none">- analiziraju i simuliraju rad RC oscilatora sa bipolarnim i unipolarnim tranzistorima- analiziraju i simuliraju u odgovarajućem softveru rad RC oscilatora sa Wien-ovim mostom3. Analiza i simulacija rada LC oscilatora učenice i učenici su osposobljeni da:<ul style="list-style-type: none">- analiziraju i simuliraju rad LC oscilatora sa bipolarnim i unipolarnim tranzistorima- analiziraju i simuliraju u odgovarajućem softveru rad LC oscilatora u tri tačke (Hartlijev, Kolpicov)4. Analiza i simulacija rada oscilatora sa kristalom kvarca učenice i učenici su osposobljeni da:<ul style="list-style-type: none">- analiziraju pojavu piezoelektričnog efekta- analiziraju i simuliraju u odgovarajućem softveru rad oscilatora sa kristalom kvarca (Piersov)	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
rad u grupi individualni rad projekat laboratorijski rad	
INTEGRACIJA	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
M. Vujnović : Oscilatori T. Brodić: Analogna i integrirana tehnika Tomislav Kos, Andrea Bednjanec „Informacije i komunikacije”, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik “Tehnika telekomunikacija”, Tuzla, 2007. S. Paunović : Elektronički sklopovi www.elektronika.ba	
OCJENJIVANJE	
Projekat 30%, Laboratorijski rad 30%, Aktivnost 20%, Testovi 20%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Realizacija oscilatora
REDNI BROJ	20
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 20
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da izrade nekoliko osnovnih tipova oscilatora, održavaju ih i servisiraju.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
III-57 SP 08 19	
NASTAVNE JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Izrada RC oscilatora 2. Izrada LC oscilatora 3. Izrada oscilatora sa kristalom kvarca 4. Održavanje i servisiranje oscilatora 	
REZULTATI UČENJA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Izrada RC oscilatora</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - realiziraju RC oscilatora sa Wien-ovim mostom 2. <u>Izrada LC oscilatora</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - realiziraju jedan od LC oscilatora u tri tačke (Hartlijev, Kolpicov) 3. <u>Izrada oscilatora sa kristalom kvarca</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - realiziraju oscilator sa kristalom kvarca (Piersov) 4. <u>Održavanje i servisiranje oscilatora</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - održavaju i servisiraju realizirane oscilatore 	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
rad u grupi individualni rad laboratorijski rad praktičan rad	
INTEGRACIJA	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
M. Vujnović : Oscilatori T. Brodić: Analogna i integrirana tehnika Tomislav Kos, Andrea Bednjanec „Informacije i komunikacije”, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik “Tehnika telekomunikacija”, Tuzla, 2007. S. Paunović : Elektronički sklopovi www.elektronika.ba	
OCJENJVANJE	
Projekat 30%, Laboratorijski rad 30%, Aktivnost 20%, Testovi 20%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Realizacija sklopova s operacionim pojačalom
REDNI BROJ	21
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 21
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju rad operacijskog pojačala, simuliraju rad i realiziraju sklopove s operacionim pojačalom.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
III-57 SP 08 20	
NASTAVNE JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza rada i osobine operacionog pojačala 2. Analiza rada sklopova s operacionim pojačalom 3. Simulacija rada sklopova s operacionim pojačalom 4. Realizacija sklopova s operacionim pojačalom 	
REZULTATI UČENJA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Analiza rada i svojstava operacionog pojačala</u> <ul style="list-style-type: none"> - učenice i učenici su osposobljeni da: - analiziraju rad operacijskog pojačala i njegove osnovne sklopove - analiziraju svojstva idealnog i realnog operacijskog pojačala 2. <u>Analiza rada sklopova s operacionim pojačalom</u> <ul style="list-style-type: none"> - učenice i učenici su osposobljeni da: - analiziraju rad komparator, naponskog slijedila, invertirajućeg i neinvertirajućeg pojačala, sumatora, integratora i derivatora, Schmittovog okidnog sklopa, generatora signala s operacionim pojačalom 3. <u>Simulacija rada sklopova s operacionim pojačalom</u> <ul style="list-style-type: none"> - učenice i učenici su osposobljeni da: - simuliraju rad sklopova s operacijskim pojačalom odgovarajućim softverom i porede dobijene rezultate s proračunatim 4. <u>Realizacija sklopova s operacionim pojačalom</u> <ul style="list-style-type: none"> - učenice i učenici su osposobljeni da: - realiziraju sklopove s operacionim pojačalom, obave potrebna mjerena i porede dobijene rezultate s onima koje su dobili simulacijom i proračunom 	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. rad u grupi 2. individualni rad 3. projekt 4. laboratorijski rad 	
INTEGRACIJA	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Tomislav Kos, Andrea Bednjanec „Informacije i komunikacije”, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik “Tehnika telekomunikacija”, Tuzla, 2007. S. Paunović : Elektronički sklopovi www.elektronika.ba	
OCJENJVANJE	
Projekat 30%, Laboratorijski rad 30%, Aktivnost 20%, Testovi 20%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Rad i održavanje pretvaračkih sklopova
REDNI BROJ	22
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 22
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju sklopove pretvarača, odrede područje primjene, simuliraju rad neprekidnih izvora za napajanje i otklone eventualne kvarove.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
III-57 SP 08 21	
NASTAVNE JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza rada invertora 2. Analiza rada pretvarača 3. Simulacija rada neprekidnih izvora napajanja 4. Održavanje i servisiranje invertora i pretvarača 	
REZULTATI UČENJA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Analiza rada invertora</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - analiziraju rad invertorskih sklopova 2. <u>Analiza rada pretvarača</u> - učenice i učenici su osposobljeni da: - analiziraju rad pretvaračkih sklopova 3. <u>Simulacija rada neprekidnih izvora napajanja</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - simuliraju rad invertorskih i pretvaračkih sklopova 4. <u>Održavanje i servisiranje invertora i pretvarača</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - održavaju, lociraju mjesto kvara i otklone ga kod invertorskih i pretvaračkih sklopova 	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
rad u grupi individualni rad laboratorijski rad praktični rad	
INTEGRACIJA	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
T. Brodić : Energetska elektronika Tomislav Kos, Andrea Bednjanec „Informacije i komunikacije”, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik “Tehnika telekomunikacija”, Tuzla, 2007. S. Paunović : Elektronički sklopovi www.elektronika.ba	
OCJENJIVANJE	
Projekat 30%, Laboratorijski rad 30%, Aktivnost 20%, Testovi 20%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Realizacija neprekidnih izvora napajanja
REDNI BROJ	23
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 23
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da realiziraju jednostavni i složeni sklop neprekidnog napajanja.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
III-57 SP 08 22	
NASTAVNE JEDINICE	
1. Realizacija jednostavnog sklopa neprekidnog napajanja 2. Realizacija složenog sklopa neprekidnog napajanja	
REZULTATI UČENJA	
<p>1. <u>Realizacija jednostavnog sklopa neprekidnog napajanja</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - realiziraju jednostavni sklop neprekidnog napajanja</p> <p>2. <u>Realizacija složenog sklopa neprekidnog napajanja</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - realiziraju složeniji sklop neprekidnog napajanja</p>	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
rad u grupi individualni rad laboratorijski rad praktični rad	
INTEGRACIJA	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
T. Brodić : Energetska elektronika Tomislav Kos, Andrea Bednjanec „Informacije i komunikacije”, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik “Tehnika telekomunikacija”, Tuzla, 2007. S. Paunović : Elektronički sklopovi www.elektronika.ba	
OCJENJIVANJE	
Projekat 30%, Laboratorijski rad 30%, Aktivnost 20%, Testovi 20%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Primjena satelitskih telekomunikacionih sistema
REDNI BROJ	24
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 24
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju način rada, vrste, strukturu i opskrbu električnom energijom satelitskih TK sistema. U stanju su odrediti frekventno područje i položaj u orbiti, te instalirati, podesiti i održavati SAT TV sustav. Analiziraju rad GPS sustava i određuju mogućnost njegove primjene.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
NASTAVNE JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza položaja i vrste satelita u orbiti 2. Analiza rada i struktura satelitskih telekomunikacionih sistema 3. Odabir frekventnog područja 4. Antene za satelitske telekomunikacije 	
REZULTATI UČENJA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Analiza položaja i vrste satelita u orbiti</u> učenice i učenici su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - odrede položaj satelita u orbiti prema njegovoj površini pokrivanja - odrede vrstu satelita na osnovu njegove namjene 2. <u>Analiza rada i struktura satelitskih telekomunikacionih sistema</u> učenice i učenici su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju rad i strukturu transpondera na satelitu - analiziraju strukturu satelitskih TK sistema 3. <u>Odabir frekventnog područja</u> učenice i učenici su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - odaberu frekventno područje za rad satelitskog sistema na osnovu zadanih parametara 4. <u>Antene za satelitske telekomunikacije</u> učenice i učenici su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju osobine i rad satelitskih antena u sistemu 	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
rad u grupi individualni rad laboratorijski rad praktični rad	
INTEGRACIJA	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
G.Lukatela: Digitalne telekomunikacije Tomislav Kos, Andrea Bednjanec „Informacije i komunikacije”, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik “Tehnika telekomunikacija”, Tuzla, 2007. S. Paunović : Elektronički sklopovi www.elektronika.ba	
OCJENJVANJE	
Projekat 30%, Laboratorijski rad 30%, Aktivnost 20%, Testovi 20%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Održavanje satelitskih telekomunikacionih sistema
REDNI BROJ	25
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 25
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da instaliraju i podešavaju softvere te pozicije satelitskih TV sistema. Analiziraju rad GPS sistema i određuju mogućnost njegove primjene.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
III-57 SP 08 24	
NASTAVNE JEDINICE	
1. Instalacija, podešavanje satelitskih TV sistema 2. Održavanje satelitskih TV sustava 3. Analiza rada i primjena GPS sustava	
REZULTATI UČENJA	
1. <u>Instalacija i podešavanje satelitskih TV sistema</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - odrede položaj i postave antenu - instaliraju softver i podešavaju satelitski RECEIVER	
2. <u>Održavanje satelitskih TV sistema</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - održavaju satelitske TV sisteme	
3. <u>Analiza rada i primjena GPS sustava</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - analiziraju rad GPS sistema - odrede mogućnost primjene GPS sistema	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
rad u grupi individualni rad laboratorijski rad praktični rad	
INTEGRACIJA	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
G.Lukatela: Digitalne telekomunikacije Tomislav Kos, Andrea Bednjanec „Informacije i komunikacije”, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik “Tehnika telekomunikacija”, Tuzla, 2007. S. Paunović : Elektronički sklopovi www.elektronika.ba	
OCJENJIVANJE	
Projekat 30%, Laboratorijski rad 30%, Aktivnost 20%, Testovi 20%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Primjena internetskih komunikacija
REDNI BROJ	26
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 26
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju internetske komunikacijske sisteme za prenos podataka i komunikaciju.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
III-57 SP 08 25	
NASTAVNE JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza rada Internet Protokola 2. Analiza rada LAN i WLAN sistema 3. Upotreba Internet telefonije 4. Analiza rada ADSL-a 	
REZULTATI UČENJA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Analiza rada Internet Protokola</u> učenice i učenici su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju rad Internet Protokola - analiziraju svojstva IP adrese 2. <u>Analiza rada LAN i WLAN sistema</u> učenice i učenici su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju rad LAN sistema - analiziraju rad WLAN sistema - odrede mogućnost prijenosa podataka putem mreža 3. <u>Upotreba Internet telefonije</u> učenice i učenici su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - odrede mogućnost primjene Internet telefonije - koriste različite softvere za ostvarivanje Internet poziva 4. <u>Analiza rada ADSL-a</u> učenice i učenici su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju prijenos podataka preko ADSL-a 	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
rad u grupi individualni rad diskusija demonstracija	
INTEGRACIJA	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
G.Lukatela: Digitalne telekomunikacije Tomislav Kos, Andrea Bednjanec „Informacije i komunikacije”, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik “Tehnika telekomunikacija”, Tuzla, 2007. S. Paunović : Elektronički sklopovi www.elektronika.ba	
OCJENJIVANJE	
Projekat 30%, Laboratorijski rad 30%, Aktivnost 20%, Testovi 20%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Održavanje i servisiranje internetskih komunikacionih sistema
REDNI BROJ	27
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 27
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da održavaju računarske mreže i ADSL sisteme i realiziraju jednostavnije konfiguracije i servisiranja.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
III-57 SP 08 26	
NASTAVNE JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza rada Internet Protokola 2. Analiza rada LAN i WLAN sistema 3. Upotreba Internet telefonije 4. Analiza rada ADSL-a 	
REZULTATI UČENJA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Održavanje školske LAN mreže</u> učenice i učenici su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - realizuju proširenje školske LAN mreže - servisiraju kablove i ostalu mrežnu opremu 2. <u>Analiza rada LAN i WLAN sistema</u> učenice i učenici su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju rad LAN sistema - analiziraju rad WLAN sistema - odrede mogućnost prijenosa podataka putem mreža 3. <u>Upotreba Internet telefonije</u> učenice i učenici su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - odrede mogućnost primjene Internet telefonije - koriste različite softvere za ostvarivanje Internet poziva 4. <u>Analiza rada ADSL-a</u> učenice i učenici su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju prijenos podataka preko ADSL-a 	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
rad u grupi individualni rad diskusija demonstracija	
INTEGRACIJA	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
G.Lukatela: Digitalne telekomunikacije Tomislav Kos, Andrea Bednjanec „Informacije i komunikacije”, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik “Tehnika telekomunikacija”, Tuzla, 2007. S. Paunović : Elektronički sklopovi www.elektronika.ba	
OCJENJIVANJE	
Projekat 30%, Laboratorijski rad 30%, Aktivnost 20%, Testovi 20%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Analiza složenih radio primopredajnika
REDNI BROJ	28
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 28
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju blok šeme radio primopredajnika, princip rada blokova na elektronskom nivou i izvrše izbor šema na osnovu zadanih parametara.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
III-57 SP 08 27	
JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Blok šeme radio primopredajnika 2. Elektronske šeme radio primopredajnika 3. Održavanje radio predajnika ili prijemnika 	
REZULTATI UČENJA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Blok šeme radio primopredajnika</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - analiziraju kompleksne blok šeme radio primopredajnika 2. <u>Elektronske šeme radio primopredajnika</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - analiziraju kompleksne elektronske šeme radio primopredajnika - odaberu izbor šeme na osnovu zadanih parametara 3. <u>Održavanje radio predajnika ili prijemnika</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - održavaju radio predajnik ili prijemnik 	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
rad u grupi–zajedničko odlučivanje individualni rad diskusija praktičan rad	
INTEGRACIJA	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Tomislav Kos, Andrea Bednjanec: Informacije i komunikacije, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik: Tehnika telekomunikacija, Tuzla, 2007. B.Ralašić: Primopredajna tehnika B.Knežević: Audiotehnika i TV tehnika S.Karišik: Mikrotalasne radio-relejne veze	
OCJENJIVANJE	
Projekat 30%, Laboratorijski rad 30%, Aktivnost 20%, Testovi 20%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Realizacija složenog radio primopredajnika
REDNI BROJ	29
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 29
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	Učenice i učenici su osposobljeni da na osnovu zadanih parametara izrade radio predajnik ili prijemnik, provjere njegovu ispravnost, otklanjaju jednostavnije kvarove.
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	III-57 SP 08 28
JEDINICE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izbor šeme na osnovu zadanih parametara 2. Izrada radio predajnika ili prijemnika 3. Provjera ispravnosti i otklanjanje kvarova 4. Održavanje radio predajnika ili prijemnika
REZULTATI UČENJA	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Izbor šeme na osnovu zadanih parametara</u> učenice i učenici su osposobljeni da: – odberu šemu radio predajnika ili prijemnika na osnovu parametara 2. <u>Izrada radio predajnika</u> učenice i učenici su osposobljeni da: – Realiziraju složeni radio predajnik ili prijemnik 3. <u>Provjere ispravnosti i otklanjanje kvarova</u> učenice i učenici su osposobljeni da: – provjere ispravnost i otklone eventualne kvarove
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	rad u grupi zajedničko odlučivanje individualni rad diskusija praktičan rad
INTEGRACIJA	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	Tomislav Kos, Andrea Bednjanec: Informacije i komunikacije, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik: Tehnika telekomunikacija, Tuzla, 2007. B.Ralašić: Primopredajna tehnika B.Knežević: Audiotehnika i TV tehnika S.Karišik: Mikrotalasne radio-relejne veze
OCJENJVANJE	Projekat 30%, Laboratorijski rad 30%, Aktivnost 20%, Testovi 20%

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Analiza rada i povezivanje terminalnih uređaja
REDNI BROJ	30
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 30
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju rad terminalnih uređaja, porede ih na osnovu tehničkih karakteristika i odrede područje primjene da izvrše priključenje terminalne opreme i vrše umrežavanje različitih terminalnih uređaja.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
III-57 SP 08 29	
NASTAVNE JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza rada telefonskog aparata 2. Analiza rada telefaksa 3. Analiza rada računala kao terminalnog uređaja 4. Sastavljanje i priključivanje terminalne opreme 5. Umrežavanje terminalne opreme 	
REZULTATI UČENJA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza rada telefonskog aparata učenice i učenici su osposobljeni da: – analiziraju rad različitih vrsta telefonskih aparata (ATA, bežični, javni telefonski aparat, video telefon, konferencijski telefonski sistem) 2. Analiza rada telefaksa učenice i učenici su osposobljeni da: – analiziraju rad telefaksa kao terminalnog uređaja 3. Analiza rada računara kao terminalnog uređaja učenice i učenici su osposobljeni da: – analiziraju rad računala kao terminalnog uređaja 4. Sastavljanje i priključivanje terminalne opreme učenice i učenici su osposobljeni da: – izvrše sklapanje terminalne opreme – priključe terminalnu opremu 5. Umrežavanje terminalne opreme – učenice i učenici su osposobljeni da: – međusobno povežu terminalne uređaje – spoje terminalne uređaje na kućnu centralu 	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
rad u grupi individualni rad diskusija demonstracija	
INTEGRACIJA	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Tomislav Kos, Andrea Bednjaneć: Informacije i komunikacije, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik: Tehnika telekomunikacija, Tuzla, 2007. B.Ralašić: Primopredajna tehnika B.Knežević: Audiotehnika i TV tehnika S.Karišik: Mikrotalasne radio-relejne veze	
OCJENJIVANJE	
Projekat 30%, Laboratorijski rad 30%, Aktivnost 20%, Testovi 20%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Održavanje i servisiranje terminalnih uređaja
REDNI BROJ	31
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 31
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da održavaju terminalne uređaje prema propisima proizvođača, da popune radni nalog na osnovu informacija dobivenih od klijenta, lociraju mjesto kvara i poštujući mjere zaštite na radu otklone nastali kvar.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
III-57 SP 08 30	
NASTAVNE JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza utjecaja faktora na ispravnost uređaja 2. Održavanje terminalnih uređaja 3. Servisiranje telefonskog aparata 4. Servisiranje telefaksa 	
REZULTATI UČENJA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Analiza utjecaja faktora na ispravnost uređaja</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - analiziraju negativne faktore koji utiču na ispravnost uređaja 2. <u>Održavanje terminalnih uređaja</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - održavaju terminalne uređaje 3. <u>Servisiranje telefonskog aparata</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - odrede mjesto i otklone nastali kvara 4. <u>Servisiranje telefaksa</u> - učenice i učenici su osposobljeni da: - odrede mjesto i otklone nastali kvar 	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
rad u grupi individualni rad diskusija demonstracija	
INTEGRACIJA	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Tomislav Kos, Andrea Bednjanec: Informacije i komunikacije, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik: Tehnika telekomunikacija, Tuzla, 2007. B.Ralašić: Primopredajna tehnika B.Knežević: Audiotehnika i TV tehnika S.Karišik: Mikrotalasne radio-relejne veze	
OCJENJIVANJE	
Projekat 30%, Laboratorijski rad 30%, Aktivnost 20%, Testovi 20%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Nadogradnja terminalnih uređaja
REDNI BROJ	32
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 32
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da instaliraju Dial-up, ISDN i ADSL modeme. U stanju su nadograditi računarski softver i hardver.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
III-57 SP 08 31	
NASTAVNE JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Instalacija i puštanje u rad Dial-up modema 2. Instalacija i puštanje u rad ISDN modema 3. Instalacija i puštanje u rad ADSL modema 4. Nadogradnja softvera i hardvera računara 	
REZULTATI UČENJA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Instalacija i puštanje u rad Dial-up modema</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - instaliraju i pusti u rad Dial-up modem 2. <u>Instalacija i puštanje u rad ISDN modema</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - instaliraju i pusti u rad ISDN modem 3. <u>Instalacija i puštanje u rad ADSL modema</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - instaliraju i pusti u rad ADSL modem 4. <u>Nadogradnja softvera i hardvera računara</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - nadgrade hardverski i softverski računar 	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
rad u grupi individualni rad diskusija demonstracija	
INTEGRACIJA	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Tomislav Kos, Andrea Bednjanec: Informacije i komunikacije, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik: Tehnika telekomunikacija, Tuzla, 2007. B.Ralašić: Primopredajna tehnika B.Knežević: Audiotehnika i TV tehnika S.Karišik: Mikrotalasne radio-relejne veze	
OCJENJIVANJE	
Projekat 30%, Laboratorijski rad 30%, Aktivnost 20%, Testovi 20%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Analiza rada i primjena mobilnog telefonskog aparata
REDNI BROJ	33
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 33
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju rad mobilnog telefonskog aparata te isti primjene u različite svrhe.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
III-57 SP 08 32	
NASTAVNE JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza rada mobilnog telefonskog aparata 2. Primjena mobilnog telefonskog aparata 	
REZULTATI UČENJA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Analiza rada mobilnog telefonskog aparata</u> učenice i učenici su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju rad mobilnog telefonskog aparata - odrede glavne dijelove aparata 2. <u>Primjena mobilnog telefonskog aparata</u> - učenice i učenici su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - primjene mobilni telefonski aparat (SMS, pozivi, Internet, plaćanje, VPN, razmjena datoteka, multimedija) 	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
rad u grupi individualni rad diskusija demonstracija	
INTEGRACIJA	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Tomislav Kos, Andrea Bednjanec: Informacije i komunikacije, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik: Tehnika telekomunikacija, Tuzla, 2007. Upute proizvođača Katalozi	
OCJENJIVANJE	
Projekat 30%, Laboratorijski rad 30%, Aktivnost 20%, Testovi 20%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Analiza rada sistema mobilne telefonije
REDNI BROJ	34
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 34
TEŽIŠTE	Stručno-teorijska nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da analiziraju sisteme mobilne telefonije. U stanju su prepoznati elemente GSM sustava.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
III-57 SP 08 33	
NASTAVNE JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza rada sistema mobilne telefonije prve i druge generacije 2. Analiza GSM sistema 3. Analiza rada sistema 3G mobilne telefonije 	
REZULTATI UČENJA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza rada sistema mobilne telefonije prve i druge generacije učenice i učenici su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju rad sistema mobilne telefonije prve i druge generacije - prepoznaju prednosti i nedostatke pojedine generacije 2. Analiza GSM sistema učenice i učenici su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju strukturu GSM sistema (BTS, BSC, PDN, MSC...) - analiziraju frekvencijsko područje GSM sustava - analiziraju rad GPRS-a, IDA-a i HSCSD-a 3. Analiza rada sistema 3G mobilne telefonije učenice i učenici su osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> - analiziraju rad sistema 3G mobilne telefonije - analiziraju rad sistema 4G mobilne telefonije 	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
rad u grupi individualni rad diskusija demonstracija	
INTEGRACIJA	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Tomislav Kos, Andrea Bednjanec: Informacije i komunikacije, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik: Tehnika telekomunikacija, Tuzla, 2007. Upute proizvođača Katalozi	
OCJENJIVANJE	
Projekat 30%, Laboratorijski rad 30%, Aktivnost 20%, Testovi 20%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Održavanje i servisiranje sistema mobilne telefonije
REDNI BROJ	35
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 35
TEŽIŠTE	Stručno-praktična nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da održavaju sisteme mobilne telefonije prema propisima proizvođača, da popune radni nalog na osnovu informacija dobivenih od klijenta, lociraju mjesto kvara i poštujući mjere zaštite na radu otklone nastali kvar.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
III-57 SP 08 34	
NASTAVNE JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza utjecaja faktora na ispravnost uređaja 2. Održavanje sistema mobilne telefonije 3. Servisiranje mobilnog telefonskog aparata 	
REZULTATI UČENJA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Analiza utjecaja faktora na ispravnost uređaja</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - analiziraju negativne faktore koji utiču na ispravnost uređaja 2. <u>Održavanje sistema mobilne telefonije</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - održavaju terminalne uređaje 3. <u>Servisiranje mobilnog telefonskog aparata</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - odrede mjesto i otklone nastali kvara 	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
rad u grupi individualni rad diskusija demonstracija	
INTEGRACIJA	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Tomislav Kos, Andrea Bednjanec: Informacije i komunikacije, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik: Tehnika telekomunikacija, Tuzla, 2007. Upute proizvođača Katalozi	
OCJENJIVANJE	
Projekat 30%, Laboratorijski rad 30%, Aktivnost 20%, Testovi 20%	

FAMILIJA	Elektrotehnika
ZANIMANJE	Elektroničar telekomunikacija
PREDMET	Praktična nastava
MODUL	Instaliranje baznih stanica
REDNI BROJ	36
ŠIFRA MODULA	III-57 SP 08 36
TEŽIŠTE	Stručno-teorijska nastava
SVRHA MODULA I CILJ	
Učenice i učenici su osposobljeni da odrede mjesta instaliranja baznih stanica, njihov broj na određenom području i potrebn tip bazne stanice. Na osnovu radnog naloga u stanju su instalirati baznu stanicu i priključiti je na izvor.	
SPECIJALNI ZAHTJEVI/PREDUVJETI	
III-57 SP 08 35	
NASTAVNE JEDINICE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza rada baznih stanica 2. Planiranje baznih stanica 3. Instaliranje i održavanje baznih stanica 	
REZULTATI UČENJA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Analiza rada baznih stanica</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - analiziraju rad pojedinih tipova baznih stanica 2. <u>Planiranje baznih stanica</u> učenice i učenici su osposobljeni da: - odrede lokaciju i broj potrebnih baznih stanica na određenom području 3. <u>Instaliranje i održavanje baznih stanica</u> - učenice i učenici su osposobljeni da: - na osnovu radnog naloga instaliraju baznu stanicu - održavaju baznu stanicu 	
DIDAKTIČKI UKAZI/ SMJERNICE	
rad u grupi individualni rad diskusija demonstracija	
INTEGRACIJA	
3-2-2	
LITERATURA I DRUGI IZVORI	
Tomislav Kos, Andrea Bednjanec: Informacije i komunikacije, Zagreb 2009. Franjo Stvarnik: Tehnika telekomunikacija, Tuzla, 2007. Upute proizvođača Katalozi	
OCJENJIVANJE	
Projekat 30%, Laboratorijski rad 30%, Aktivnost 20%, Testovi 20%	

MINIMALNI MATERIJALNI I TEHNIČKI USLOVI

Prostor	Materijalni uslovi za izvođenje nastave	Nastavni predmet
Učionica za praktičnu nastavu	<ul style="list-style-type: none"> • 15 učeničkih mesta, grafskop, demonstracijski stol s okvirima za panele, instrumente i energetskom jedinicom • trofazni četverovodni izvor električne energije s kontinuiranom regulacijom, 3x450V/3x0-260V 10A po fazi, • jednofazni izvor električne energije s kontinuiranom regulacijom 0-300V 10A, • jednofazni izvor električne energije iz električne mreže 220V, • izvori stabiliziranih istosmjernih napona +5V, 1A 0- (+15)V, 1A 0- (-15)V, 1A. • izvor naizmjeničnog napona (galvanski odvojen) 6V, 12V, 24V • demonstracijski paneli za demonstriranje pojava i zakonitosti u elektrotehnici, elektronici i automatici • demonstracijski instrumenti: ampermetri, voltmetri, vatmetri i osciloskop, mjerne sonde • laboratorijski izvor sinusnog napona promjenjive • demonstracijski paneli za demonstriranje pojava i zakonitosti u elektrotehnici, elektronici, digitalnoj tehnici, radio, komunikacionoj i TV tehnici 	TV tehnika Praktična nastava

POTREBNA STRUČNA SPREMA NASTAVNIKA

Predmet stručno teorijskog i praktičnog dijela programa	Profil stručne spreme nastavnika i stručnih saradnika
Osnove elektrotehnike	1. Dipl.ing.elektrotehnike (VII stepen) - svih usmjerenja 2. Bachelor elektrotehnike (240 ECTS) i master elektrotehnike (240 ECTS) - svi smjerovi
Elektronika	
Sistemi za prenos podataka	1. Dipl.ing.elektrotehnike (VII stepen) – smjer elektronika i telekomunikacije
Radiotehnika	2. Bachelor elektrotehnike (240 ECTS) i master elektrotehnike (300 ECTS) – smjer elektronika i telekomunikacije
Komunikaciona tehnika	
TV tehnika	
Osnove poduzetništva	1. Dipl.ekonomista (VII stepen) - svih usmjerenja 2. Bachelor ekonomije (240 ECTS) i master ekonomije (240 ECTS)- svi smjerovi
Praktična nastava – I godina	1. Dipl.ing.elektrotehnike (VII stepen) - svih usmjerenja 2. Bachelor elektrotehnike (240 ECTS) i master elektrotehnike (300 ECTS) - svi smjerovi 3. VKV majstor elektrostrukture sa 5 godina radnog iskustva
Praktična nastava - II i III godina	1. Dipl.ing.elektrotehnike (VII stepen) – smjer elektronika i telekomunikacije 2. Bachelor elektrotehnike (240 ECTS) i master elektrotehnike (300 ECTS) – smjer elektronika i telekomunikacije 3. VKV majstor elektrostrukture sa 5 godina radnog iskustva

NAPOMENA:

Nastavnici koji su zatečeni u nastavi na neodređeno radno vrijeme, a po ranije utvrđenim stručnim profilima su verifikovano izvodili nastavu (Nastavni plan i program srednje tehničke i srodne škole broj: UP-I-03-611-3117/94, Sarajevo, 15. jula 1994. godine, te Knjige 2/I i 2/II broj: UP-I-03-611-3464/95 Sarajevo, 7. jula 1995. godine i Nastavni plan i program srednje stručne škole broj: UP-I-03-611-3118/94, Sarajevo, 15. jula 1994. godine, te Knjiga 2. broj: UP-I-03-611-3465/95 Sarajevo, 7. jula 1995. godine), mogu i dalje raditi na tim poslovima.

ZAVRŠNI ISPIT

Nakon uspješno završenog III razreda učenici polažu završni ispit. Učenik na završnom ispitnu treba da pokaže da je u usvajaju znanja, stjecanja vještina i sposobnosti dostigao nivo koji je određen kao cilj obrazovanja u srednjoj stručnoj školi.

Završni ispit se sastoji:

1. praktičnog rada
2. pismenog ispita iz bosanskog/ hrvatskog/srpskog jezika i književnost/komunikacije.

1. PRAKTIČAN RAD

Zadatak praktičnog rada mora biti određen tako da pruža široku mogućnost primjene stečenog znanja i vještina, te upotrebu karakterističnih sredstava za rad u određenom zanimanju.

Praktičan rad se sastoji od izrade praktičnog rada, pismenog opisa i usmenog obrazloženja.

Praktičan rad učenici prema odluci ispitno odbora rade u školi, radionicama, laboratorijama, kabinetima, u privrednim društvima, zanatskim radnjama, ustanovama i slično u zavisnosti od sadržaja praktičnog rada. Praktičan rad učenik radi u predviđenim prostorijama do završetka pod stalnim nadzorom mentora.

Pismeni opis rada sadrži: sadržaj, namjenu, predmet uzrade, odnosno popravke ili usluge, opis tehnološkog procesa, upotrebu obrazaca, određen proračune, tehničke crteže, slike, skice, spisak materijala sa cijenama, ekonomsku kalkulaciju i drugu potrebnu dokumentaciju.

Učenik usmeno obrazlaže praktičan rad pred komisijom u skladu sa dobijenim zadatkom.

Završnii rad ocjenjuje se brojčanom ocjenom.

Ocjena završnog rada utvrđuje se na osnovu:

- a) ocjene izrade praktičnog rada – procentualno učešće u ocjeni je 60%
- b) ocjene opisa radnog zadatka – procentualno učešće u ocjeni je 20%
- c) ocjene usmenog usmenog obrazloženja - procentualno učešće u ocjeni je 20%.

Ukoliko je praktični rad konačno ocijenjen negativnom ocjenom, učenik ne može pristupiti daljem polaganju završnog ispita, nego se upućuje da izradi novi praktični rad u narednom ispitnom roku.

2. PISMENI ISPIT IZ BOSANSKOG/HRVATSKOG/SRPSKOG JEZIKA I KNJIŽEVNOSTI/KOMUNIKACIJE

Teme za pismeni rad iz bosanskog/hrvatskog/srpskog jezika i književnosti/komunikacije formuliraju se tako da je omogućeno učeniku da pokaže pismenost, kulturu izražavanja, opću kulturu i obrazovanje, rasuđivanje kao i ostale vidove predviđene ciljem i zadatkom stručnih škola.

Pismeni rad se ocjenjuje brojčanom ocjenom. Prilikom ocjenjivanja pismenog rada ocjenjuje se pismenost i homogenost rada, postupnost, konkretnost i metodičnost u pismenom izlaganju i dokumentiranost stavova, te pogodnost jezičkog izraza.

Zaključna ocjena završnog ispita izvodi se na temelju:

- a) ocjene praktičnog rada- procentualno učešće u konačnoj ocjeni je 70%,
- b) ocjene pismenog ispita iz bosanskog/hrvatskog/srpskog jezika i književnosti/komunikacije- procentualno učešće u konačnoj ocjeni je 30%.

Da bi učenik mogao dobiti pozitivnu konačnu ocjenu za završni, svi dijelovi završnog ispita moraju biti pozitivno ocijenjeni, bez obzira na procentualno učešće tih dijelova u konačnoj ocjeni.

Bliže odredbe o polaganju maturskog ispita utvrđuju se posebnim pravilnikom (Pravilnik o polaganju maturskog i završnog ispita u srednjim tehnički i stručnim školama koje rade po moduarnim nastavnim planovima i programima).

SADRŽAJ

Nastavni plan općeg i stručnog obrazovanja za stručno zanimanje električar telekomunikacija.....	4
Nastavni plan stručnog obrazovanja za stručno zanimanje električar telekomunikacija	5
Prva godina učenja.....	6
Polja učenja i nastavni predmeti.....	7
Osnove elektrotehnike.....	9
Elektronika	15
Praktična nastava.....	18
Minimalni materijalni i tehnički uslovi.....	29
Druga godina učenja.....	30
Polja učenja i nastavni predmeti.....	31
Elektronika	34
Sistemi za prenos podataka.....	38
Radiotehnika.....	40
Komunikaciona tehnika	42
Praktična nastava.....	44
Minimalni materijalni i tehnički uslovi.....	58
Treća godina učenja	59
Polja učenja i nastavni predmeti.....	60
TV tehnika.....	63
Osnove poduzetništva.....	66
Praktična nastava.....	70
Minimalni materijalni i tehnički uslovi.....	88
Potrebna stručna sprema nastavnika.....	89
Završni ispit	90