

NAZIV PREDMETA		MATERIJALI U ELEKTROTEHNICI																										
Kod	SEL014	Godina studija		2.																								
Nositelj/i predmeta	Dr. sc. Tonko Garma	Bodovna vrijednost (ECTS)		5																								
Suradnici	Joško Novaković, pred.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T																						
			30		30																							
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e- učenja	35%																									
OPIS PREDMETA																												
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> osposobljavanje studenta za ispravan izbor i upotrebu svih vrsta materijala koji se koriste u elektrotehnici (električnih, mehaničkih, kemijski). teorijska i praktična priprema studenata za usvajanje znanja i vještina iz stručnih i specijalističkih predmeta. 																											
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema																											
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> objasniti osnovne pojmove, veličine i zakonitosti iz područja materijala u elektrotehnici, opisati načine primjene materijala u elektrotehnici u realizaciji električnih projekata, izvesti mjerena električnim i neelektričnim metodama, na materijalima upotrebljenim na uređajima, električnim instalacijama i sustavima, napraviti ukupni mjerni prikaz svih mjerena na zadanim materijalima, predložiti mjerni objekat na kojem će se izvršiti zadana mjerena unaprijed određenim mernim metodama, izabrati inženjerski pristup u odabiru materijala, polazeći od usvojenih znanja iz fizike, kemije i mernih vrijednosti.. 																											
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tjedan</th><th>Sati</th><th>Oblik nastave</th><th>Tema</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.</td><td>1</td><td>Predavanja</td><td>Temeljna razmatranja o materijalima. Građa tvari, svojstva materijala (fizikalna, kemijska, tehnološka</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Laboratorijske vježbe</td><td>1. Specifična otpornost tla 2. Mjerenje specifičnog otpora vodljivih materijala</td></tr> <tr> <td rowspan="2">2.</td><td>1</td><td>Predavanja</td><td>Mehanička i toplinska svojstva materijala - ugljični i visokolegirani čelici, gustoća, čvrstoća i tvrdoća materijala</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Laboratorijske vježbe</td><td>3. Otpor izolacijskih materijala 4. Linearni otpornici</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>1</td><td>Predavanja</td><td>Kemijska svojstva materijala - Polimeri , (kaučuk i guma), sintetički polimeri, poliplasti, plastomeri, duromeri, keramika.</td></tr> </tbody> </table>	Tjedan	Sati	Oblik nastave	Tema	1.	1	Predavanja	Temeljna razmatranja o materijalima. Građa tvari, svojstva materijala (fizikalna, kemijska, tehnološka	3	Laboratorijske vježbe	1. Specifična otpornost tla 2. Mjerenje specifičnog otpora vodljivih materijala	2.	1	Predavanja	Mehanička i toplinska svojstva materijala - ugljični i visokolegirani čelici, gustoća, čvrstoća i tvrdoća materijala	3	Laboratorijske vježbe	3. Otpor izolacijskih materijala 4. Linearni otpornici	3.	1	Predavanja	Kemijska svojstva materijala - Polimeri , (kaučuk i guma), sintetički polimeri, poliplasti, plastomeri, duromeri, keramika.					
Tjedan	Sati	Oblik nastave	Tema																									
1.	1	Predavanja	Temeljna razmatranja o materijalima. Građa tvari, svojstva materijala (fizikalna, kemijska, tehnološka																									
	3	Laboratorijske vježbe	1. Specifična otpornost tla 2. Mjerenje specifičnog otpora vodljivih materijala																									
2.	1	Predavanja	Mehanička i toplinska svojstva materijala - ugljični i visokolegirani čelici, gustoća, čvrstoća i tvrdoća materijala																									
	3	Laboratorijske vježbe	3. Otpor izolacijskih materijala 4. Linearni otpornici																									
3.	1	Predavanja	Kemijska svojstva materijala - Polimeri , (kaučuk i guma), sintetički polimeri, poliplasti, plastomeri, duromeri, keramika.																									

	3	Laboratorijske vježbe	5. Mjerenje temperaturnog koeficijenta NTC otpornici 6. Mjerenje temperaturnog koeficijenta PTC otpornici
4.	1	Predavanja	Tehnički proizvodi – mineralna ulja, sintetička maziva
	3	Laboratorijske vježbe	7. Mjerenje otpora bojom označenih otpornika 8. Mjerenje dinamičke i statičke karakteristike varistora
5.	1	Predavanja	Podjela materijala u elektrotehnici – struktura materijala, svojstva materijala, općenito o vodljivim materijalima. Vodljivi materijali – bakar i njegove slitine (bronce), aluminij i njegove legure, specijalni vodiči
			I Kolokvij
	3	Laboratorijske vježbe	9. Osjetljivost foto otpornika 10. Snimanje prve krivulje magnetiziranja
6.	1	Predavanja	Supravodljivost, materijali za vodiče, kontakte, termočlanke, termobimetale. Materijali za vodiče kroz staklo, za rastalne osigurace.
	3	Laboratorijske vježbe	11. Snimanje petlje histereze 12. Izračun gubitaka u željezu
7.	1	Predavanja	Magnetski materijali – feromagneticni, diamagneticni, paramagneticni, petlja histereze, mekomagnetski materijali, tvrdomagnetski materijali i feriti, feritne magnetske jezgre.
	3	Laboratorijske vježbe	13. Mjerenje gubitaka vatmetričkom metodom 14. Mjerenje gubitaka Epsteinovim aparatom
8.	1	Predavanja	Izolacijski materijali – općenito o izolacijskim materijalima, dielektrična polarizacija, polarizabilnost, kompleksna relativna dielektričnost, plinoviti izolacijski materijali, izolacijske tekućine, zalivne mase, lakovi, vlaknasti materijali, termoplastične i termostabilne sintetičke smole, epoksidne smole.
	3	Laboratorijske vježbe	15. Meko lemljenje
9.	1	Predavanja	Elementi električnih krugova – otpornici (tolerancija, disipacija, temperaturni koeficijent, stabilnost, šum..) promjenjivi i nepromjenjivi otpornici. Kondenzatori (kapacitet, dielektrična konstanta, , gubici, dielektrična čvrstoća, temperaturni koeficijent. Feritne magnetske jezgre, hladila, tiskane veze i izvođenje mekog lemljenja.
			II Kolokvij

		3	Laboratorijske vježbe	17. Snimanje statičke karakteristike dioda 18. Snimanje dinamičke karakteristike dioda
10.	1	Predavanja		Kondenzatori (kapacitet, dielektrična konstanta, , gubici, dielektrična čvrstoća, temperaturni koeficijent.
	3	Laboratorijske vježbe		19. Nazivna snaga rasipanja otpornika
11.	1	Predavanja		Mikroelektronika – povijesni razvoj i klasifikacija integriranih krugova, izrada monokristala i poluvodiča.
	3	Laboratorijske vježbe		21. Vlačna proba 22. Ispitivanje granice plastičnosti 23. Modul elastičnosti
12.	1	Predavanja		Izrada monolitnih integriranih krugova – planarni postupak (epitaksijalni rast, oksidacija, difuzija i ionska implatacija, fotolitografija. Izrada hibridnih integriranih krugova.
	3	Laboratorijske vježbe		24. Izrada tiskanih veza
13.	1	Predavanja		Svjetlovodni sustavi prijenosa – povijesni razvoj i prednosti optičkih sustava, princip prijenosa signala pomoću svjetlosti (osnove optike)
	3	Laboratorijske vježbe		25. Zavarljivost, 26. Tvrdo lemljenje
14.	1	Predavanja		Vrste svjetlovodnih vlakana i kabele. Optička pohrana podataka – materijali za optičku pohranu podataka , načini pohranjivanja koji se danas koriste i budućnost optičke pohrane podataka .
	3	Laboratorijske vježbe		27.Identifikacija elektroničkih elemenata i njihovi simboli
15.	1	Predavanja		Mjerenje neelektričnih veličina – električnim postupcima - mjerimo neelektrične veličine pomoću raznih pretvarača u svim sustavima.
				III kolovij
				3. kolokvij, kolokvij - laboratorijske vježbe
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> demonstracijske vježbe
Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none"> • Obavljanje svih propisanih laboratorijskih vježbi. • Potvrda zaduženog nastavnog osoblja o uredno popunjrenom Repetitoriju s laboratorijskim vježbama (rezultati mjerjenja, prethodni proračuni, popunjene tablice i nacrtani grafički 			

k_i - težinski koeficijent za pojedinu aktivnost,
 A_i - postotni uspjeh postignut za pojedinu aktivnost,
 N - ukupan broj aktivnosti.

ODNOS POLUČENOGL USPJEHA I PRIPADNE OCJENE

Postotak	Kriterij	Ocjena
od 50% do 61%	<i>zadovoljava minimalne kriterije</i>	dovoljan (2)
od 62% do 74%	<i>prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima</i>	dobar (3)
od 75% do 87%	<i>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</i>	vrlo dobar (4)
od 88% do 100%	<i>iznimani uspjeh</i>	izvrstan (5)

	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	1. P. Krčum: Materijali u elektrotehnici, Sveučilišni studijski centar za stručne studije Sveučilišta u Splitu, Split 2008. 2. P. Krčum: Materijali u elektrotehnici, laboratorijske vježbe, Sveučilišni studijski centar za stručne studije Sveučilišta u Splitu, Split 2010.		Tiskano izdanje
Dopunska literatura	1. G. Gudelj, K. Buha, Elektrotehnički materijali i komponente, Tehnička Škola Ruđera Boškovića Zagreb, 1994. 2. Kuzmanić I., Vujović I., Elektrotehnički materijali, Visoka pomorska škola u Splitu, Split, 1999.		Tiskano izdanje)
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> Evidencija pohađanja nastave i uspješnosti izvršenja ostalih obveza studenata (nastavnik). Ažuriranje detaljnih izvedbenih planova nastave - DIP (nastavnik). Nadzor izvođenja nastave (zamjenik pročelnika Odjela za nastavu, pročelnici odsjeka). Kontinuirana provjera kvalitete svih parametara nastavnog procesa u skladu s Akcijskim planovima (pomoćnik pročelnika Odjela za kvalitetu). Semestralno provođenje studentske ankete sukladno „Pravilniku o postupku studentskog vrednovanja nastavnog rada na sveučilištu u Splitu“ (UNIST, Centar za unaprijeđenje kvalitete). 		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	DIP-ovi predmeta nalaze se unutar sustava za podršku nastavi (MOODLE) i dostupni su studentima i nastavnicima Odjela. Skraćeni izvedbeni programi - IP (hrvatska i engleska inačica) su u cilju javnosti informiranja izravno dostupni na web stranicama Odjela.		