

NAZIV PREDMETA		ELEKTROMOTORNI POGONI				
Kod	SEN035; SEL045	Godina studija	3			
Nositelj/i predmeta	Višnja Troskot	Bodovna vrijednost (ECTS)	5			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T
			30		30	
Status predmeta	obavezni	Postotak primjene e-učenja				
OPIS PREDMETA						
Ciljevi predmeta	Upoznavanje studenata/ca s osnovnim načelima pretvorbe energije i rada električnih strojeva .					
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 elektromotornih pogona Opisati načine upravljanja pojedinim električnim strojem (sinkroni, asinkroni, istosmjerni i univerzalni električni strojevi). Analizirati različite pretpostavke, pristupe, procedure i rezultate vezane za inženjerske probleme iz prakse elektromotornih pogona Izvesti mjerenja i pokuse - upravljanje elektromotornim pogonima. Napraviti ukupni mjerni prikaz svih mjerenja na zadanom elektromotornom pogonu. Predložiti električni stroj i način upravljanja koji će zadovoljiti zadanim zahtjevima. Sudjelovati u timskom radu i samostalno prezentirati stručne sadržaje 					
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave		Tjedan	Sati	Oblik nastave	Tema	
	1.		2	Predavanja	<i>Uvod u elektromotorne pogone</i> - Uvod - Opća svojstva elektromotornih pogona - Osnovni pojmovi - definicije	
			1	Auditore vježbe	<i>Uvod u elektromotorne pogone</i> - Opća svojstva elektromotornih pogona - Statička i dinamička stanja elektromotornih pogona	
			1	Laboratorijske vježbe	Statička stanja elektromotornih pogona Mehaničke karakteristike pri promjeni napona napajanja. Mehaničke karakteristike pri promjeni serijskog otpora.	
	2.		2	Predavanja	<i>Statička stanja elektromotornih pogona</i> - Mehaničke karakteristike radnih mehanizama - Statičko stanje elektromotornih pogona s istosmjernim nezavisno uzbuđenim motorom - Statičko stanje elektromotornih pogona s istosmjernim serijski uzbuđenim motorom - Statičko stanje elektromotornih pogona s istosmjernim kompaundiranim motorima - Statičko stanje elektromotornih pogona s istosmjernim motora s porednim otporima	
			1	Auditore vježbe	<i>Statička stanja elektromotornih pogona istosmjernih motora</i>	
			1	Laboratorijske vježbe	Generatorsko kočenje Elektrodinamičko kočenje Protustrujno kočenje	
	3.		2	Predavanja	<i>Statička stanja elektromotornih pogona s asinkronim motori</i>	
			1	Auditor. vježbe	<i>Statička stanja elektromotornih pogona s asinkronim motori</i>	

		1	Laboratorijske vježbe	Statička stanja s asinkronim trofaznim motorom Mehaničke karakteristike pri promjeni napona napajanja. Mehaničke karakteristike pri promjeni frekvencije.
	4.	2	Predavanja	<i>Statička stanja elektromotornih pogona sa sinkronim motorima</i>
		1	Auditore vježbe	<i>Statička stanja elektromotornih pogona sa sinkronim motorima</i>
		1	Laboratorijske vježbe	Generatorsko (korisno) kočenje. Elektrodinamičko kočenje.
	5.	2	Predavanja	<i>Osnove dinamike elektromotornih pogona</i> - Trajanje mehaničkih prijelaznih pojava - Reduciranje mehaničkih veličina - Gubici energije u dinamičkim stanjima elektromotornih pogona - Statička stabilnost elektromotornog pogona
		1	Auditor. vježbe	<i>Osnove dinamike elektromotornih pogona</i>
		1	Laboratorijske vježbe	Statička stanja sa sinkronim motorom Karakteristike radnih stanja Karakteristike kočnih stanja
	6.	2	Predavanja	<i>Prilagođavanje elektromotornih pogona radnom mehanizmu i izvoru energije</i> - Opseg podešavanja brzine elektromotornih pogona - Spajanje i podešavanje EMP-a s istosmjernim motorima
		1	Auditor. vježbe	<i>Prilagođavanje elektromotornih pogona radnom mehanizmu i izvoru energije</i>
		1	Laboratorijske vježbe	Statička stanja istosmjernih motora Karakteristike radnih stanja
	7.	2	Predavanja	<i>Prilagođavanje elektromotornih pogona radnom mehanizmu i izvoru energije</i> - Opseg podešavanja brzine elektromotornih pogona s asinkronim motorima - Opseg podešavanja brzine elektromotornih pogona sa sinkronim motorima
		1	Auditor. vježbe	<i>Prilagođavanje elektromotornih pogona radnom mehanizmu i izvoru energije</i>
		1	Laboratorijske vježbe	Karakteristike kočnih stanja
	8.	2	Predavanja	<i>Prilagođavanje elektromotornih pogona radnom mehanizmu i izvoru energije</i> - Pokretači - Višemotorni pogon - Električne osovine - Kaskadni spojevi
		1	Auditor. vježbe	<i>Prilagođavanje elektromotornih pogona radnom mehanizmu i izvoru energije</i>
		1	Laboratorijske vježbe	Pokretanje istosmjernih motora
	9.	2	Predavanja	1. kolokvij Podijeljen je u dva dijela: zadaci i znanja koja prate predavanja – pisanje je prilagođeno skupini (odvojeni termin ili zajednički – odvojeni zadaci od teorijskih pitanja)
		1	Auditor. vježbe	<i>Prilagođavanje elektromotornih pogona radnom mehanizmu i izvoru energije</i>
		1	Seminar	Pokretanje izmjeničnih motora
	10.	2	Predavanja	<i>Dinamička stanja elektromotornih pogona</i> - Neka dinamička stanja elektromotornih pogona s istosmjernim motorima
		1	Auditor. vježbe	<i>Dinamička stanja elektromotornih pogona</i> - Neka dinamička stanja elektromotornih pogona sa sinkronim motorima - Dinamička stanja elektromotornih pogona i zakoni sličnosti elektromotora
1		Laboratorijske vježbe	Upravljanje brzine vrtnje elektromotora	
11.	2	Predavanja	<i>Dinamička stanja elektromotornih pogona</i> - Neka dinamička stanja elektromotornih pogona s asinkronim motorima - Smanjenje gubitaka u dinamičkim stanjima elektromotornih	

				pogona		
	1	Auditor. vježbe		<i>Dinamička stanja elektromotornih pogona</i>		
	1	Laboratorijske vježbe		Dinamička stanja elektromotornih pogona Zalet Elektrodinamičko kočenje		
	12.	2	Predavanja		<i>Dinamička stanja elektromotornih pogona</i> - Dinamička stanja elektromotornog pogona i nazivni parametri - Dinamička stabilnost elektromotornih pogona	
		1	Auditor. vježbe		<i>Dinamička stanja elektromotornih pogona</i>	
		1	Laboratorijske vježbe		Dinamička stabilnost elektromotornih pogona	
	13.	2	Predavanja		<i>Izbor motora za elektromotorni pogon</i> - Teorija zagrijavanja strojeva kao osnova pri izboru motora - Vrste tipičnih opterećenja u elektromotornim pogonima	
		1	Auditor. vježbe		<i>Izbor motora za elektromotorni pogon</i> - Teorija zagrijavanja strojeva kao osnova pri izboru motora Vrste tipičnih opterećenja u elektromotornim pogonima	
		1	Laboratorijske vježbe		Dinamička stanja sa sinkronim motorima	
	14.	2	Predavanja		<i>Izbor motora za elektromotorni pogon</i> - Izbor napona motora za elektromotorni pogon - Utjecaj okoline na izbor elektromotora	
		1	Auditor. vježbe		<i>Izbor motora za elektromotorni pogon</i> - Izbor napona motora za elektromotorni pogon - Utjecaj okoline na izbor elektromotora	
		1	Laboratorijske vježbe		Kratkotrajni pogon (opterećenje)	
	15.	2	Predavanja		<i>Princip zaštite elektromotornih pogona</i> - Zaštita od preopterećenja - Zaštita od smetnji koje potječu iz mreže (strana el. izvora) - Zaštita od smetnji izazvanih djelovanjem okoline ili karaktera tehnološke sredine	
		1	Auditor. vježbe		2. kolokvij <i>Podijeljen je u dva dijela: zadaci i znanja koja prate predavanja – pisanje je prilagođeno skupini (odvojeni termin ili zajednički – odvojeno zadaci u odnosu na pitanja iz teorije)</i>	
		1	Laboratorijske vježbe		Nadoknade Mogućnost organiziranja posjeta vjetroparku kao i pojedinim industrijskim postrojenjima.	
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 type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)		
Obveze studenata	Nazočnost na predavanjima i auditornim vježbama u iznosu od najmanje 70%, laboratorijskim vježbama u iznosu od 100% predviđene satnice (za izvanredne studente obveza je 50% nazočnosti na predavanjima i auditornim vježbama , a laboratorijskim 100%).					
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	1	Istraživanje		Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		Auditorne vježbe	0,5
	Esej		Seminarski rad		Konzultacije i završni ispit	
	Kolokviji	1,5	Usmeni ispit	0,5	Laboratorijske vježbe	1,5
	Pismeni ispit	*ako nije	Projekt		Samostalno učenje	1,0

		zadovoljio kolokvij				
Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	KONTINUIRANA PROCJENA					
	Pokazatelji kontinuirane provjere		Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)		
	<i>Nazočnost i aktivnost na nastavi (predavanja)</i>		70 - 100	10		
	<i>Auditorne vježbe</i>		70 - 100	5		
	<i>Laboratorijske vježbe</i>		100	5		
	<i>Laboratorijske vježbe (završna provjera)</i>		50-100	10		
	<i>Prvi kolokvij</i>		50-100	35		
	<i>Drugi kolokvij</i>		50-100	35		
	ZAVRŠNA PROCJENA					
	Pokazatelji provjere - završni ispit (prvi i drugi ispitni termin)		Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)		
	<i>Praktični ispit (pisani)</i>		50 - 100	40		
	<i>Teorijski ispit (pisani i/ili usmeni)</i>		50 - 100	50		
	<i>Prethodne aktivnosti (uključuju sve pokazatelje kontinuirane provjere)</i>		50 - 100	10		
	Pokazatelji provjere - popravni ispit (treći i četvrti ispitni termin)		Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)		
	<i>Praktični ispit (pisani)</i>		50 - 100	50		
	<i>Teorijski ispit (pisani i/ili usmeni)</i>		50 - 100	50		
	<p>Ocjena (u postotcima) formira se temeljem svih pokazatelja koji opisuju razinu studentskih aktivnosti prema relaciji:</p> $Ocjena (\%) = \sum_{i=1}^N k_i A_i$ <p>k_i - težinski koeficijent za pojedinu aktivnost, A_i - postotni uspjeh postignut za pojedinu aktivnost, N - ukupan broj aktivnosti</p>					
	ODNOS POLUČENOG USPJEHA I PRIPADNE OCJENE					
Postotak		Kriterij		Ocjena		
od 50% do 61%		zadovoljava minimalne kriterije		dovoljan (2)		
od 62% do 74%		prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima		dobar (3)		
od 75% do 87%		iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom		vrlo dobar (4)		
od 88% do 100%		izniman uspjeh		izvrstan (5)		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	

ostalnih medija)	1. Krčum, M.: Zabilježbe s predavanja, Sveučilište u Splitu, Studijski centar za stručne studije, Split, 2007.	1	Web izdanje (MOODLE)
	2. Skalicki B., Grilec, J.: Električni strojevi i pogoni, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2005.	1	Web izdanje (MOODLE)
	3. Krčum, M.: Repetitorij s laboratorijskim vježbama iz električnih strojeva, Sveučilište u Splitu, Studijski centar za stručne studije, Split, 2009.	1	Web izdanje (MOODLE)
	4. Krčum, M. (2007) Zabilježbe s vježbi, Split, Sveučilište u Splitu, Studijski centar za stručne studije		Web izdanje (MOODLE)
Dopunska literatura	1. Jurković, B.: <i>Elektromotorni pogoni</i> , Školska knjiga Zagreb, Zagreb, 1990.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<p>Evidencija pohađanja nastave i uspješnosti izvršenja ostalih obveza studenata (nastavnik).</p> <p>Ažuriranje detaljnih izvedbenih planova nastave - DIP (nastavnik).</p> <p>Nadzor izvođenja nastave (zamjenik pročelnika Odjela za nastavu, pročelnici odsjeka).</p> <p>Semestralno provođenje studentske ankete sukladno „Pravilniku o postupku studentskog vrednovanja nastavnog rada na sveučilištu u Splitu“ (UNIST, Centar za unaprjeđenje kvalitete).</p> <p>Kontinuirana provjera kvalitete svih parametara nastavnog procesa u skladu s Akcijskim planovima (pomoćnik pročelnika Odjela za kvalitetu).</p>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			