

NAZIV PREDMETA ELEKTROMOTORNI POGONI						
Kod	SEN035		Godina studija	3		
Nositelj/i predmeta	Višnja Troskot, predavač		Bodovna vrijednost (ECTS)	5		
Suradnici			Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V
Status predmeta	obavezni		Postotak primjene e-učenja	30	30	T
OPIS PREDMETA						
Ciljevi predmeta	Upoznavanje studenata/ca s osnovnim načelima pretvorbe energije i rada električnih strojeva .					
Uvjjeti 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 mjerena i pokuse - upravljanje elektromotornim pogonima. Napraviti ukupni mjerni prikaz svih mjerena na zadanim elektromotornim 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>		
				<ul style="list-style-type: none"> - Uvod - Opća svojstva elektromotornih pogona - Osnovni pojmovi - definicije 		
				<i>Uvod u elektromotorne pogone</i>		
	2.	1	Auditore vježbe	<ul style="list-style-type: none"> - Opća svojstva elektromotornih pogona - Statička i dinamička stanja elektromotornih pogona 		
				<i>Statička stanja elektromotornih pogona</i>		
				Mehaničke karakteristike pri promjeni napona napajanja.		
	3.	2	Predavanja	Mehaničke karakteristike pri promjeni serijskog otpora.		
				<i>Statička stanja elektromotornih pogona</i>		
				<ul style="list-style-type: none"> - 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	1	Auditore vježbe	<i>Statička stanja elektromotornih pogona istosmjernih motora</i>		
				<i>Generatorsko kočenje</i>		
	3.	2	Laboratorijske vježbe	Elektrodinamičko kočenje		
				Protustrujno kočenje		
				<i>Statička stanja elektromotornih pogona s asinkronim motori</i>		
				<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 motori</i>	
	1	Auditore vježbe	<i>Statička stanja elektromotornih pogona sa sinkronim motori</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

		zadovo ljio kolokvij						
		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				
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu								
Ocjena (u postotcima) formira se temeljem svih pokazatelja koji opisuju razinu studentskih aktivnosti prema relaciji:								
$Ocjena (\%) = \sum_{i=1}^N k_i A_i$								
k_i - težinski koeficijent za pojedinu aktivnost, A_i - postotni uspjeh postignut za pojedinu aktivnost, N - ukupan broj aktivnosti								
ODNOS POLUČENOG 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)			
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			

ostalih medija)	1.Krčum, M.: Zabilješke 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) Zabilješke 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	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). Semestralno provođenje studentske ankete sukladno „Pravilniku o postupku studentskog vrednovanja nastavnog rada na sveučilištu u Splitu“ (UNIST, Centar za unaprjeđenje kvalitete). Kontinuirana provjera kvalitete svih parametara nastavnog procesa u skladu s Akcijskim planovima (pomoćnik pročelnika Odjela za kvalitetu).		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			