

1.	Наставен предмет	<b>Електрична влеча</b>		
2.	Шифра	<b>ETF064L03</b>		
3.	Студиска програма	<b>Конверзија и искористување на ЕЕ</b>		
4.	Семестар (изборност)	<b>VIII летен (задолжителен)</b>		
5.	Цели на предметот	Запознавање со особеностите, карактеристиките и примената на електровлечните системи.		
6.	Оспособен за (компетенции)	<i>Експлоатација и одржување на електровлечни системи</i>		
7.	Услов за запишување на предметот	математика 2, основи на електротехниката 2.		
8.	Основна литература (до 3 наслови)	1. Н. Чекреџи, Електрична влеча, учебник, Електротехнички факултет, Скопје, 1999 Н. Чекреџи, Електрична влеча, збирка скрипта, Електротехнички факултет, Скопје, 2004		
9.	Број на кредити	6.5		
10.	Вкупен расположив фонд на време	6.5x30=195		
11.	Распределба на расположивото време	195		
	11.1.	П -	Предавања-теоретска настава	45 часа
	11.2.	АВ -	Аудиторни вежби	15 часа
	11.3.	ЛВ -	Лабораториски вежби	30часа
	11.4.	ПЗ	Проверка на знаење	0 часа
			1. Тестови	2 часа
			2. Парцијални испити	3 часа
			3. Испит	10 часа
	11.5.	СЗ	Самостојни задачи	10 часа
			2. Самостојни работи	80 часа
12.	Оценување			
	12.1.	Посетеност на настава (до 10 бода)		
	12.2.	Парцијални испити (min. 60% од вкупниот број предвидени бодови)		
	12.3.	Испит (min. 50% од вкупниот број предвидени бодови)		
	12.4.	Тестови (max. 20% од вкупниот број предвидени бодови))		
	12.5.	Семинарски работи (max. 10% од вкупниот број предвидени бодови)		
	12.6.	Лабораториски вежби (max. 20% од вкупниот број предвидени бодови)		
	12.7.	Проектни задачи (max. 20% од вкупниот број предвидени бодови)		
	Забелешка: Испитот се смета за положен ако студентот освои најмалку 60% од вкупниот број бодови предвидени со предметната програма. Парцијалниот испит се смета за положен ако студентот освои најмалку 30% од вкупниот број бодови.		Бодови:	Оценки:
			од 120 до 130	6 (шест)
			од 131 до 150	7 (седум)
			од 151 до 170	8 (осум)
			од 171 до 190	9 (девет)
			од 191 до 200	10 (десет)
13.	Услов за потпис и формален испит	Реализирани активности од 11.1 до 11.4		

## ПЛАНИРАЊЕ АКТИВНОСТИ ЗА НАСТАВНИОТ ПРЕДМЕТ

недела	Предавања - теоретска настава			Аудиторни и лабораториски вежби		
	часа	тема	часа	тема		
I.	3	Техничко економски карактеристики на електрична влеча.	1	Решавање на задачи од соодветната тема		
			2	Воведно запознавање со лабораториските вежби и потребните програми за нивна реализација.		
II.	3	Теоретски основи на движење на возилото	1	Решавање на задачи од соодветната тема		
			2	Определување на оптималните параметри на RC член во улога на snubber со цел да се минимизира врвната вредност на инверзниот напон		
III.	3	Реализација на влечната сила и силата на кочење.	1	Решавање на задачи од соодветната тема		
			2	Определување на оптималните параметри на RC член во улога на snubber со цел да се минимизира средната вредност на брзината на пораст на директниот напон.		
IV.	3	Отпори при движење.	1	Решавање на задачи од соодветната тема		
			2	Моделирање на влечни мотори и анализа на нивната работа со PSPICE.		
V.	3	Кочење.	1	Решавање на задачи од соодветната тема		
			2	Моделирање на паралелена влечен мотор .		
VI.	3	Карактеристики на влечни мотори за еднонасочна струја.	1	Решавање на задачи од соодветната тема		
			2	Моделирање на сериски влечен мотор .		
VII.	3	Влечен режим и електрично кочење на возила за еднонасочна струја со контакторско реостатско управување.	1	Решавање на задачи од соодветната тема		
			2	Анализа на работата на еднонасочен реден мотор напојуван преку еднофазен насочувач во push pull		
VIII.	3	Колоквиум	1	колоквиум		
			2	колоквиум		
IX.	3	Споредба на еднонасочните влечни мотори со различни системи на возбуда.	1	Решавање на задачи од соодветната тема		
			1	Анализа на работата на еднонасочен реден мотор напојуван преку еднофазен насочувач во Graetz-ов спој		
X.	3	Карактеристики на возила за еднонасочна струја со импулсно управување.	1	Решавање на задачи од соодветната тема		
			2	Анализа на работа на два електрично упарени еднонасочни мотори во фаза на пролизгивање на едниот од нив		
XI.	3	Влечен режим и електрично кочење кај возилата за монофазен еднонасочен систем.	1	Решавање на задачи од соодветната тема		
			2	Симулација на електрично кочење со константна моќност и со константна сила со цел добивање на приближна вредност на средна брзина при при определување на патот на кочењето.		
XII.	3	Влечни системи со безколекторски влечни мотори.	1	Решавање на задачи од соодветната тема		
			2	Одработка на заостаната вежба		
XIII.	3	Системи за напојување со електрична енергија.	1	Решавање на задачи од соодветната тема		
			2	Импулсно управување на еднонасочен мотор		
XIV.	3	Патни дијаграми и пресметки при влеча.	1	Решавање на задачи од соодветната тема		
			2	Снимање на волт-амперски карактеристики на момофазен инвертор		
XV.	3	Примена на полупроводниците во влеча.	1	Решавање на задачи од соодветната тема		

			2	Одбрана и прегледување на елаборатите
Збир	<b>45</b>		<b>30</b>	