

1.	Наставен предмет	<b>МАТЕМАТИКА 3</b>				
2.	Шифра	<b>ETF092Z03</b>				
3.	Студиска програма	<b>ЕЕУ, КИЕЕ, ЕРПС, ТК</b>				
4.	Семестар (изборност)	<b>Зимски (задолжителен)</b>				
5.	Цели на предметот	Целта на предметот е студентите да ги совладаат основните поими од областа на матриците, бројните и функционалните редови, како и диференцијалните равенки, но и да владеат со општите методолошки постапки кои се користат во другите предмети.				
6.	Оспособен за (компетенции)	Студентот ќе биде оспособен за користење општи методолошки постапки, потребни во другите предмети.				
7.	Услов за запишување на предметот	<i>Математика 2</i>				
8.	Основна литература (до 3 наслови)	<p>[1] П. Ланкастер, Теорија матриц, Москва, 1978.</p> <p>[2] Л.Д. Кудрјавцев, Математический анализ, том I и II, Издательство Вишаја Школаг, Москва, 1970.</p> <p>[3] Понтрјагин, Обични диференцијални равенки, Москва, 1970.</p>				
9.	Број на кредити	7.5				
10.	Вкупен расположив фонд на време	7.5 ECTS x 30 часа = 225 часа				
11.	Распределба на расположивото време					
11.1.	П -	Предавања-теоретска настава (15 недели x 3 часа)		45 часа		
11.2.	ЛВ -	Лабораториски вежби		0 часа		
11.3.	АВ -	Аудиториски вежби, консултации (15 недели x 3 часа)		45 часа		
11.4.	СУ -	Самостојно учење		109 часа		
11.5.	ПЗ -	Проверка на знаење(2 x2 часа)+(2 x 1 час)		6 часа		
11.6.	С3 -	Домашни задачи (10 x 2 часа)		20 часа		
12.	Оценување					
12.1.	Посетеност на настава до 10 бода	10 бода				
12.2.	Парцијални испити (2 x 100 бода)	200 бода				
12.3.	Тестови (2 x 100 бода)	60 бода				
12.4.	Семинарски работи и самостојни задачи	30 бода				
12.5.	Лабораториски вежби	/				
Забелешка:	Оцени:					
	од 180 до 204					
	6 (шест)					
	од 205 до 228					
	7 (седум)					
	од 229 до 252					
од 253 до 276		8 (осум)				
од 277 до 300		9 (девет)				
10 (десет)						
13.	Услов за потпис и формален испит					

### ПЛАНИРАЊЕ АКТИВНОСТИ ЗА НАСТАВНИОТ ПРЕДМЕТ МАТЕМАТИКА 3

недела	Предавања - теоретска настава			Аудиторни и лабораториски вежби		
	часа	тема	часа	тема		
I.	3	Сврзани вектори во тродимензионалниот простор. Просторите $R_n$ и $C_n$ . Внатрешни (скаларни) производи. Линеарни комбинации од вектори. Матрична алгебра. Разбивања на матрици. Вектор - колони и вектор - редици. Анулирачки потпростор и област од вредности. Линеарна зависност и димензија. Својства на базисните вектори.	3	Решавање задачи од векторски простори.		
II.	3	Дефиниција на функцијата детерминанта. Својства на детерминантите. Формула на Бине - Коши. Ранг на матрица. Решение на системи алгебарски равенки. Крамерово правило. Метод на елиминација (Гаусов метод). Фундаментален систем решенија на хомоген систем линеарни равенки. Општо решение на нехомогениот систем линеарни равенки.	3	Решавање задачи од детерминанти.		
III.	3	Полиноми и корени на алгебарски равенки. Карактеристична равенка. Кратност на сопствена вредност. Сопствени вектори. Трансформации на сличност. Прости матрици и критериуми за нив. Спектрална теорема и полиноми од матрици.	3	Решавање задачи од матрици.		
IV.	3	Алгебра на $\lambda$ - матриците. $\lambda$ - матрици со матричен аргумент. Теорема на Хамилтон - Кели. Анулирачки полиноми, минимален полиноми приведена присоединета матрица. Еквиваленција на $\lambda$ - матрици, инваријантни полиноми и сличност на скаларни матрици. Елементарни делители над полето $C$ и Жорданова нормална форма.	3	Решавање задачи од примена на теоремата на Хамилтон-Кели, анулирачки и минимален полином.		
V.	3	Нумеричко решавање на системи равенки	3	Нумеричко решавање на системи равенки.		
VI.	3	Дефиниција на броен ред и негова конвергенција. Својства на конвергентните редови. Општ критериум за конвергенција на редови. Општ услов за конвергенција на редови со ненегативни членови. Интегрален критериум за конвергенција на редови.	3	Решавање задачи од бројни редови.		
VII.	3	Теореми за споредување на редови со ненегативни членови. Метод на издвојување на главен дел на $n$ -тиот член на редот. Критериум на Даламбер и Коши. Алтернативни редови. Неапсолутно конвергентни редови. Критериуми на Абел и Дирихле.	3	Решавање задачи од алтернативни редови.		
VIII.	3	Прв парцијален испит.	3	Консултации		
IX.	3	Конвергенција на функционални низи и редови. Рамномерна конвергенција на низа од функции. Рамномерна конвергенција на редови. примери за (не)рамномерна конвергенција. Критериуми на Абел и Дирихле за рамномерна конвергенција. Својства на рамномерно конвергентни низи и редови.	3	Решавање задачи од функционални низи и редови.		
X.	3	Радиус на конвергенција и интервал на конвергенција на степенски ред. Примери. Непрекинатост на сума на степенски ред. Развој на функција во степенски ред. Тајлоров ред. Развивање во ред на $e^x, \sin x, \cos x, \arctg x, (1+x)^m$ . Интегрирање и диференцирање на степенски редови.	3	Решавање задачи од степенски редови.		
XI.	3	Периодични функции. Хармониски функции. Јадро на Дирихле. Тригонометриски ред и негови кофициенти при рамномерна конвергенција. Фурьеов ред и Фурьеови кофициенти од апсолутно интеграбилна функција. Стремење на Фурьеовите кофициенти кон 0 и конвергенција во смисла на средно квадратно отстапување.	3	Решавање задачи од Фурьеови редови.		
XII.	3	Интеграл на Дирихле и конвергенција за на делови диференцијабилни функции. Минимално свойство на Фурьеовите кофициенти. Неравенство на Бесел и равенство на Парсевал. Фурьеов ред на интервал $[-T/2, T/2]$ . Комплексна форма на Фурьеов ред. Теорем на Фаер и апроксимација на непрекинати функции со полиноми. Почленено диференцирање и интегрирање на Фурьеови редови.	3	Решавање задачи од Фурьеови редови.		
XIII.	3	Диференцијална равенка од прв ред. Теорема за постоење и единственост за една диференцијална равенка од прв ред. Некои елементарни методи на интегрирање. Теорема за постоење и единственост за нормален систем диференцијални равенки. Сведување на општ систем диференцијални равенки кон нормален систем диференцијални равенки. Комплексни диференцијални равенки (со реална независно променлива). Некои основни својства на линеарните системи диференцијални равенки.	3	Решавање задачи од диференцијални равенки.		
XIV.	3	Линеарна хомогена диференцијална равенка со константни кофициенти. Случај на прости корени. Издрвојување на реалните решенија. Примери. Случај на повеќекратни корени. Примери. Линеарна нехомогена равенка со константни кофициенти. Метод на исклучување. Метод на комплексни амплитуди. Нумеричко решавање на некои диференцијални равенки.	3	Решавање задачи од диференцијални равенки.		
XV.	3	Линеарни диференцијални равенки со променливи кофициенти. Фундаментален систем решенија. Вронскијан.	3	Решавање задачи од диференцијални равенки.		
Збир	45		45			

