

РОЗКЛАД ЗАЛІКІВ
для студентів I курсу механіко-математичного факультету
на літню сесію 2017/2018 н.р.

Дата	МТА-11	МТО-11	МТМ-11	МТС-11	МТХ-11
30 травня					
31 травня		Дискретна математика		Іноземна мова	
1 червня	Історія української культури				
4 червня				Фін. аналіз	
5 червня	Ф і з и ч н е в и х о в а н н я				
	Іноземна мова				

В.о. декана
механіко-математичного факультету

І.Й. Гуран

РОЗКЛАД ЗАЛІКІВ
для студентів II курсу механіко-математичного факультету
на літню сесію 2017/2018 н.р.

Дата	МТО-21	МТМ-21	МТС-21	МТХ-21
30 травня			Дискретна математика	Тензорний аналіз
31 травня				Опір матеріалів
1 червня	Інформатика і програмування			
	Д В В С - 002			
4 червня				ТІМС
5 червня	Теорія кривих і поверхонь			
	Д В В С - 002			

В.о. декана
механіко-математичного факультету

І.Й. Гуран

РОЗКЛАД ЗАЛІКІВ
для студентів III курсу механіко-математичного факультету
на літню сесію 2017/2018 н.р.

Дата	МТМ-31	МТМ-32	МТМ-33	МТС-31	МТХ-31
30 травня	ДВВС «Соціологія»				Лаб. спец.
				ДВВС «Соціологія»	
31 травня				Функціональний аналіз	
1 червня	Курсова робота з МЕЕ	Курсова робота з МФА або з ММ	Курсова робота з АТЧ або з ГТ	Курсова робота	Курсова робота (зі спец.)
4 червня					ТІМС
5 червня	ДВВС «ООП» або ДВВС «ІТС»			ДВВС «ІТС»	
	Функціональний аналіз				
	ДВВС «Політологія»				

В.о. декана механіко-математичного факультету

І.Й. Гуран

РОЗКЛАД ЗАЛІКІВ
для студентів IV курсу механіко-математичного факультету
на літню сесію 2017/2018 н.р.

Дата	МТМ-41	МТМ-42	МТМ-43	МТС-41	МТХ-41
21.05.				Наук. семінар зі статистики	Лаб. спеціалізації
				Методи обчисл.	
25.05.	Курсова робота	Курсова робота	Курсова робота	Вар. числ. і мет. оптимізації	Курсова робота
29.05.	ДВВС «Мод. екон. проц. в Matlab», ДВВС «Дод. розділи звич. ДР»	ДВВС «Майже період. функції», ДВВС «Фін. розрах. зас. ел. табл.»	ДВВС «Евкл. кільця та матр. над ними», ДВВС «Мером. функ.», ДВВС «Інв. напівгр.»	Курсова робота	Основи наук. досл. та менеджменту
	М а т е м а т и ч н а л о г і к а				Основи охорони праці
	О с н о в и о х о р о н и п р а ц і				
30.05.				ТМ у ФМ	Пакети прикл. програм
31.05.					Теорія пластин і оболонок