

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**  
 на I семестр 2020 / 2021 навчального року  
 5-го курсу механіко-математичного факультету  
 (денна форма навчання)

Терміни навчання			15.09.2020 – 10.01.2021	
Дні	Зміна / Пара	Години	МХ-20м-1 (2)	МТ-20м-1 (5)
Понеділок	I / 1	8 <sup>00</sup> – 9 <sup>20</sup>	Прикладні обчислювальні технології (л.) 26.10, 14/503, (л.р.) 9.11, 14/305, пр. Гарт Е.Л.; Обчислювальна механіка оболонкових конструкцій (пр.) 23.11, (л.) з 7.12 по 4.01, пр. Дзюба А.П., 14/503 Обчислювальна механіка оболонкових конструкцій (пр.), проф. Дзюба А.П., 14/503	День самостійної роботи
	I / 2	9 <sup>35</sup> – 10 <sup>55</sup>	Обчислювальна механіка оболонкових конструкцій (л.), проф. Дзюба А.П., 14/503	
	I / 3	11 <sup>10</sup> – 12 <sup>30</sup>	Прикладні обчислювальні технології (л.)/(л.р.), проф. Гарт Е.Л., 14-503/14-305	
	II / 2	13 <sup>05</sup> – 14 <sup>25</sup>	Прикладні обчислювальні технології (л.р.), проф. Гарт Е.Л., 14/305	
	II / 3	14 <sup>40</sup> – 16 <sup>00</sup>		
Вівторок	I / 1	8 <sup>00</sup> – 9 <sup>20</sup>	ОВР, доц. Біляєва В.В., 14/107	Прикладні пакети програм та системи керування базами даних (л.), доц. Геті К.В., 14/402  Методологія та організація наукових досліджень (л.)/(л.р.), проф. Дреус А.Ю., 14-102/14-308
	I / 2	9 <sup>35</sup> – 10 <sup>55</sup>	ОВР, доц. Ходанен Т.В., 14/402 Моделювання складних систем (л.) 15.09, проф. Хамініч О.В., 14/201 Моделювання складних систем (л.), проф. Хамініч О.В., 14/201	
	I / 3	11 <sup>10</sup> – 12 <sup>30</sup>	Моделювання складних систем (л.р.), проф. Хамініч О.В., 14-308/14-304	
	II / 2	13 <sup>05</sup> – 14 <sup>25</sup>	Іноземна мова професійного спілкування (пр.), вик. Каліберда Н.В., 14/108	
	II / 3	14 <sup>40</sup> – 16 <sup>00</sup>		
Середа	I / 1	8 <sup>00</sup> – 9 <sup>20</sup>	День самостійної роботи	Турбулентність та методи її вимірювання (л.)/(л.р.), проф. Хамініч О.В., 14-201/14-308
	I / 2	9 <sup>35</sup> – 10 <sup>55</sup>		Енергозберігаючі технології (л.)/(л.р.), доц. Біляєва В.В., 14-102/14-304
	I / 3	11 <sup>10</sup> – 12 <sup>30</sup>		Дослідження теплофізичних властивостей речовин (л.)/(л.р.), доц. Біляєва В.В., 14-102/14-304
	II / 2	13 <sup>05</sup> – 14 <sup>25</sup>		
	II / 3	14 <sup>40</sup> – 16 <sup>00</sup>		
Четвер	I / 1	8 <sup>00</sup> – 9 <sup>20</sup>	Методологія та організація наукових досліджень (л.) 12.11, (пр.) 26.11, доц. Ходанен Т.В., 14/307 Методологія та організація наукових досліджень (л.), доц. Ходанен Т.В., 14/307	Методологія та організація наукових досліджень (л.) з 3.12 по 24.12, проф. Дреус А.Ю., 14/203
	I / 2	9 <sup>35</sup> – 10 <sup>55</sup>	Методологія та організація наукових досліджень (пр.), доц. Ходанен Т.В., 14/307	Прикладні пакети програм та системи керування базами даних (л.р.), доц. Геті К.В., 14/304
	I / 3	11 <sup>10</sup> – 12 <sup>30</sup>	Вибрані моделі механіки деформівного твердого тіла (л.), доц. Панін К.В., 14/307	Моделювання процесів тепломасообміну в навколишньому середовищі (л.), доц. Кравець О.В., 14/203
	II / 2	13 <sup>05</sup> – 14 <sup>25</sup>	Вибрані моделі механіки деформівного твердого тіла (пр.), доц. Панін К.В., 14/307	Моделювання процесів тепломасообміну в навколишньому середовищі (л.р.) з 17.09 по 10.12, доц. Кравець О.В., 14/305
	II / 3	14 <sup>40</sup> – 16 <sup>00</sup>	Вибрані моделі механіки деформівного твердого тіла (л.) з 17.09 по 15.10, доц. Панін К.В., 14/307	
П'ятниця	I / 1	8 <sup>00</sup> – 9 <sup>20</sup>	День самостійної роботи	
	I / 2	9 <sup>35</sup> – 10 <sup>55</sup>		
	I / 3	11 <sup>10</sup> – 12 <sup>30</sup>		
	II / 2	13 <sup>05</sup> – 14 <sup>25</sup>		
	II / 3	14 <sup>40</sup> – 16 <sup>00</sup>		
Субота	День самостійної роботи			