

# РОЗКЛАД ЗАЛІКІВ

для студентів 1-4 курсів (бакалаври) та 1-2 курсів (магістри) фізичного факультету  
на І-й семестр 2022/2023 н.р.

(2, 3, 4 курс (бакалаври) та 2 курс (магістри) залікова сесія з 18.11.2022 р. до 1.12.2022 р.;

1 курс (бакалаври) залікова сесія з 2.12.2022 р. до 15.12.2022 р.;

1 курс (магістри) залікова сесія з 21.12.2022 р. до 3.01.2023 р.)

## 1 курс (бакалаври)

Дата/ Групи	ФзФ-11	ФзК-11	ФзП-11	ФзІ-11	ФзО-11
2.12 п'ятниця					
3.12 субота					
4.12 неділя					
5.12 понеділок					
6.12 вівторок					
7.12 середа					
8.12 четвер					
9.12 п'ятниця			Заг. фіз. практи. (механіка) доц. Гаврилова Н.В.		
10.12 субота					
11.12 неділя					
12.12 понеділок	Програмування доц. Бовгира О.В.	Програмування доц. Бовгира О.В.	Обчисл. техніка і програмув. доц. Бовгира О.В.	Програмування доц. Григорчак О.І.	Астрономія доц. Кошмак І.О.
13.12 вівторок	Заг. фіз. практи. (механіка) д.ф.-м.н. Мелех Б.Я доц. Стельмах О.М.			Заг. фіз. практи. (механіка) доц. Кошмак І.О. доц. Стельмах О.М.	
14.12 середа	Іноземна мова ас. Шумська О.А. доц. Сологуб Л.В. ас. Білинська Х.В.	Іноземна мова ас. Шумська О.А. доц. Сологуб Л.В. ас. Білинська Х.В.	Іноземна мова ас. Шумська О.А. доц. Сологуб Л.В. ас. Білинська Х.В.	Іноземна мова ас. Шумська О.А. доц. Сологуб Л.В. ас. Білинська Х.В.	Іноземна мова ас. Шумська О.А. доц. Сологуб Л.В. ас. Білинська Х.В.
		Заг. фіз. практи. (механіка) доц. Гаврилова Н.В.		Заг. фіз. практи. (молек. фізика) ас. Присяжнюк В.І. доц. Никируй Ю.С.	
15.12 четвер					Програмування доц. Бовгира О.В.

## 2 курс (бакалаври)

Дата/ Групи	ФзФ-21	ФзК-21	ФзП-21	ФзН-21	ФзІ-21
18.11 п'ятниця					
19.11 субота					
20.11 неділя					
21.11 понеділок					
22.11 вівторок			Чисельні методи доц.Малий Т.С.	Чисельні методи доц.Малий Т.С.	
23.11 середа					
24.11 четвер					
25.11 п'ятниця	Основи векторного і тензорного аналізу доц. Григорчак О.І.	Основи векторного і тензорного аналізу доц. Григорчак О.І.	Безпека життєдіяльності та охорона праці доц. Фірман В.М.	Безпека життєдіяльності та охорона праці доц. Фірман В.М.	Методи математичної фізики доц. Самар М.І.
	Безпека життєдіяльності та охорона праці доц. Фірман В.М.	Безпека життєдіяльності та охорона праці доц. Фірман В.М.			Безпека життєдіяльності та охорона праці доц. Фірман В.М.
	Дисципліни вільного вибору	Дисципліни вільного вибору			Дисципліни вільного вибору
26.11 субота					
27.11 неділя					
28.11 понеділок			Фіз. практикум (елек. і магн.) доц. Фтомин Н.Є. доц. Щепанський П.А.		
29.11 вівторок			Інженер. комп'ют. графіка доц. Чорнодольський Я.М.	Інженер. комп'ют. графіка доц. Чорнодольський Я.М.	
30.11 середа	Іноземна мова ас. Шумська О.А. доц. Сологуб Л.В. ас. Білинська Х.В. доц. Гуляк О.Б.	Іноземна мова ас. Шумська О.А. доц. Сологуб Л.В. ас. Білинська Х.В. доц. Гуляк О.Б.	Іноземна мова ас. Шумська О.А. доц. Сологуб Л.В. ас. Білинська Х.В. доц. Гуляк О.Б.	Іноземна мова ас. Шумська О.А. доц. Сологуб Л.В. ас. Білинська Х.В. доц. Гуляк О.Б.	Іноземна мова ас. Шумська О.А. доц. Сологуб Л.В. ас. Білинська Х.В. доц. Гуляк О.Б.
				Фіз. практикум (елек. і магн.) доц. Фтомин Н.Є. доц. Щепанський П.А.	
1.12 четвер	Фіз. практикум (електрика і магнетизм) ас. Пришко І.А.	Фіз. практикум (електрика і магнетизм) доц. Щепанський П.А., проф. Демків Т.М.			Фіз. практикум (оптика) ас. Маньковська І.Г.

### 3 курс (бакалаври)

Дата/ Групи	ФзФ-31	ФзК-31	ФзП-31	ФзІ-31	ФзО-31
18.11 п'ятниця					
19.11 субота					
20.11 неділя					
21.11 понеділок					
22.11 вівторок					
23.11 середа					
24.11 четвер					
25.11 п'ятниця					Теоретична механіка доц. Ігнатюк В.В.
26.11 субота					
27.11 неділя					
28.11 понеділок				Чисельні методи доц. Хапко З.А.	
29.11 вівторок	Практична астрофізика доц. Кулініч Ю.А.		Аналогові та цифрові методи обробки зображень доц. Чернодольський Я.М.		Психологія доц. Кочергіна І.А.
30.11 середа				Складні системи доц. Григорчак О.І.	
1.12 четвер	Вступ до клас. електродинаміки проф. Ровенчак А.А.	Вступ до клас. електродинаміки проф. Ровенчак А.А.			
		Операційні системи реального часу доц. Кулініч Ю.А.			
	Дисципліни вільного вибору	Дисципліни вільного вибору	Дисципліни вільного вибору	Дисципліни вільного вибору	Дисципліни вільного вибору

## 4 курс (бакалаври)

Дата/ Групи	ФзФ-41	ФзК-41	ФзП-41	ФзН-41	ФзО-41
18.11 п'ятниця					Інтелектуальні матеріали доц. Никируй Ю.С.
19.11 субота					
20.11 неділя					
21.11 понеділок					
22.11 вівторок	Загальна теорія відносності проф. Новосядлий Б.Я.				
23.11 середа					
24.11 четвер			Фізичні методи дослідження доц. Хапко З.А.		Олімпіадні задачі з астрономії проф. Ваврух М.В.
25.11 п'ятниця					
26.11 субота					
27.11 неділя					
28.11 понеділок			Фізика низьких температур доц. Еліяшевський Ю.І.	Фізика низьких температур доц. Еліяшевський Ю.І.	
				Сенсори та перетворювачі фізичних величин, доц. Щепанський П.А.	
29.11 вівторок	Фізика кластерних і наноструктурних матеріалів, доц. Штаблавий І.І.	Вступ до квантової інформатики, доц. Самар М.І.	Комп'ютерна інженерія матеріалів, доц. Штаблавий І.І.		
		Фізика кластерних і наноструктурних матеріалів, доц. Штаблавий І.І.			
30.11 середа	Вступ до теоретичної фізики, доц. Григорчак О.І.				
1.12 четвер	Експериментальні методи дослідження фізичних параметрів матеріалів доц. Королишин А.В.	Експериментальні методи дослідження фізичних параметрів матеріалів доц. Королишин А.В.		Фізичні методи дослідження доц. Хапко З.А.	Програмування в середовищі ОС Linux доц. Кошмак І.О.
		Загальна теорія відносності проф. Новосядлий Б.Я.			Педагогічна майстерність, доц. Федина В.С.

## 1 курс (магістри)

Дата/ Групи	ФзФм-11 (1р. 9м.)	ФзФм-12 (1р. 9м.)	ФзІм-11 (1р. 9м.)	ФзПм-11(1р. 4м.)
21.12 середа		Досягнення та перспект. дослідж. конденсованих речовин проф. Мудрий С.І.		Актуальні пробл. фіз. конденсованого стану проф. Мудрий С.І.
		Супутникова навігація (Satellite navigation) проф. Новосядлий Б.С.		Фізика і технологія тонких плівок доц. Турко Б.І.
22.12 четвер			Квантова телепортація (Quantum teleportation) доц. Кузьмак А.Р.	
23.12 п'ятниця				
24.12 субота				
25.12 неділя				
26.12 понеділок	Вибрані питання теор. гравітації доц. Пастухов В.С.	Сучасні методи досл. струк. матер. доц. Королишин А. В.	Класична та квантова інформація проф. Ткачук В. М.	Основи експертних систем доц. Демків Т.М.
	Фізика галактик (Physics of galaxies) доц. Стельмах О.М.	Прикладна оптика доц. Хапко З.А.		
27.12 вівторок				
28.12 середа				Сучасні технол. отрим. матеріалів (Modern technol. for materials synthesis) проф. Мудрий С.І.
				Прикладні аспекти фізики діелект. доц. Еліяшевський Ю.І.
29.12 четвер	Актуальні пробл. фіз. конденс. стану проф. Мудрий С.І.		Класичне програмування доц. Григорчак О.І.	
30.12 п'ятниця				
31.12 субота				
1.01 неділя				
2.01 понеділок	Педагогіка вищої школи доц. Мицишин І.Я.	Педагогіка вищої школи доц. Мицишин І.Я.	Педагогіка вищої школи доц. Мицишин І.Я.	Педагогіка вищої школи доц. Мицишин І.Я.
	Астрофізика компактних об'єктів проф. Ваврух М.В.			
3.01 вівторок			Архітектура квантових комп'ют. доц. Кузьмак А.Р.	

## 2 курс (магістри)

Дата/Групи	ФзФм-21	ФзФм-22	ФзІм-21 (1р. 9м.)
18.11 п'ятниця			
19.11 субота			
20.11 неділя			
21.11 понеділок			
22.11 вівторок		Методи обробки сигналів та зображень доц. Чорнодольський Я.М.	
23.11 середа			
24.11 четвер	Структура та еволюція Всесвіту проф. Новосядлий Б.С.	Прикладна спектроскопія проф. Капустяник В.Б.	Квантова оптика проф. Держко О.В.
		Основи фізичної космології доц. Кулініч Ю.А.	Квантові алгоритми та квантова музика проф. Гнатенко Х.П.
25.11 п'ятниця			
26.11 субота			
27.11 неділя			
28.11 понеділок			
29.11 вівторок	Екзотичні статистики проф. Ровенчак А.А.		
30.11 середа			
1.12 четвер	Лазерно-локаційні спостереження та фотометрія ШСЗ д.ф.-м.н. Мелех Б.Я	Фізична кристалографія проф. Щерба І. Д.	Квантові комунікації доц. Кузьмак А.Р.
	Оптична спектроскопія проф. Капустяник В.Б.	Електронне обладнання астрономічних обсерваторій доц. Кулініч Ю.А.	Філософські проблеми квантової механіки доц. Понеділок Г.В.
	Квантова теорія твердого тіла проф. Якібчук П.М.		Актуальні проблеми квантової механіки проф. Держко О.В.

В. о. декана фізичного факультету

Я.М. Чорнодольський