

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**  
**на I семестр 2024/2025 навчального року**  
**для студентів, які здобувають освітній ступінь магістра**  
**в Навчально-науковому інституті здоров'я, реабілітації та фізичного виховання**  
**2 курс (з 02.09 по 28.09.2024 р.)**

День тижня	Час	2М3-МБ1	2М3-МБ2
Понеділок	08.45–10.05	Науково-дослідна практика	
	10.30–11.50		
	12.15–13.35		
	14.00– 15.20		
Вівторок	08.45–10.05		
	10.30–11.50		
	12.15–13.35		
	14.00– 15.20		
Середа	08.45–10.05		
	10.30–11.50		
	12.15–13.35		
	14.00– 15.20		
Четвер	08.45–10.05		
	10.30–11.50		
	12.15–13.35		
П'ятниця	08.45–10.05		
	10.30–11.50		
	12.15–13.35		
	14.00– 15.20		

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**  
**на I семестр 2024/2025 навчального року**  
**для студентів, які здобувають освітній ступінь магістра**  
**в Навчально-науковому інституті здоров'я, реабілітації та фізичного виховання**  
**2 курс (з 30.09 по 19.10.2024 р.)**

День тижня	Час	2М3-МБ1	2М3-МБ2
Понеділок	08.45–10.05	<b>Молекулярна біологія та генетика м'язової діяльності – лекція</b>	
	10.30–11.50	<b>Хронобіоритмологічні аспекти адаптації у спорті – лекція</b>	<b>Молекулярна біологія– лекція</b>
	12.15–13.35	<b>Харчування і паразитологія при руховій активності – лекція</b>	
	14.00– 15.20		
Вівторок	08.45–10.05	<b>Біохімія м'язової діяльності – лекція</b>	
	10.30–11.50	Хронобіоритмологічні аспекти адаптації у спорті	<b>Дієтологія у фітнесі – лекція</b>
	12.15–13.35	Молекулярна біологія та генетика м'язової діяльності	<b>Ергогенні засоби в умовах рухової активності – лекція</b>
	14.00– 15.20	Біохімія м'язової діяльності	Молекулярна біологія
Середа	08.45–10.05	<b>Фізіологічні механізми адаптації та функціональні резерви організму людини – лекція</b>	
	10.30–11.50	Фізіологічні механізми адаптації та функціональні резерви організму людини	<b>Дієтологія у фітнесі – лекція</b>
	12.15–13.35	<b>Харчування і паразитологія при руховій активності – лекція</b>	
	14.00– 15.20		
Четвер	08.45–10.05		
	10.30–11.50		Біохімія м'язової діяльності
	12.15–13.35		Дієтологія у фітнесі
	14.00– 15.20		
П'ятниця	08.45–10.05		
	10.30–11.50		
	12.15–13.35		
	14.00– 15.20		

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**  
**на I семестр 2024/2025 навчального року**  
**для студентів, які здобувають освітній ступінь магістра**  
**в Навчально-науковому інституті здоров'я, реабілітації та фізичного виховання**  
**2 курс (з 21.10 по 26.10.2024 р.)**

День тижня	Час	2М3-МБ1	2М3-МБ2
Понеділок	08.45–10.05	<b>Молекулярна біологія та генетика м'язової діяльності – лекція</b>	
	10.30–11.50	<b>Хронобіоритмологічні аспекти адаптації у спорті – лекція</b>	<b>Молекулярна біологія– лекція</b>
	12.15–13.35	<b>Харчування і паразитологія при руховій активності – лекція</b>	
	14.00– 15.20		
Вівторок	08.45–10.05	<b>Біохімія м'язової діяльності – лекція</b>	
	10.30–11.50	Хронобіоритмологічні аспекти адаптації у спорті	<b>Дієтологія у фітнесі – лекція</b>
	12.15–13.35	Молекулярна біологія та генетика м'язової діяльності	<b>Ергогенні засоби в умовах рухової активності – лекція</b>
	14.00– 15.20	Біохімія м'язової діяльності	Молекулярна біологія
Середа	08.45–10.05	<b>Фізіологічні механізми адаптації та функціональні резерви організму людини – лекція</b>	
	10.30–11.50	Фізіологічні механізми адаптації та функціональні резерви організму людини	
	12.15–13.35	Харчування і паразитологія при руховій активності	<b>Дієтологія у фітнесі – лекція</b>
	14.00– 15.20		Харчування і паразитологія при руховій активності
Четвер	08.45–10.05		
	10.30–11.50		Біохімія м'язової діяльності
	12.15–13.35		Дієтологія у фітнесі
	14.00– 15.20		
П'ятниця	08.45–10.05		
	10.30–11.50		
	12.15–13.35		
	14.00– 15.20		

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**  
**на I семестр 2024/2025 навчального року**  
**для студентів, які здобувають освітній ступінь магістра**  
**в Навчально-науковому інституті здоров'я, реабілітації та фізичного виховання**  
**2 курс (з 28.10 по 02.11.2024 р.)**

День тижня	Час	2М3-МБ1	2М3-МБ2
Понеділок	08.45–10.05	<b>Молекулярна біологія та генетика м'язової діяльності – лекція</b>	
	10.30–11.50	<b>Хронобіоритмологічні аспекти адаптації у спорті – лекція</b>	<b>Молекулярна біологія– лекція</b>
	12.15–13.35	<b>Харчування і паразитологія при руховій активності – лекція</b>	
	14.00– 15.20	Харчування і паразитологія при руховій активності	
Вівторок	08.45–10.05	<b>Біохімія м'язової діяльності – лекція</b>	
	10.30–11.50	Хронобіоритмологічні аспекти адаптації у спорті	<b>Дієтологія у фітнесі – лекція</b>
	12.15–13.35	Молекулярна біологія та генетика м'язової діяльності	<b>Ергогенні засоби в умовах рухової активності – лекція</b>
	14.00– 15.20	Біохімія м'язової діяльності	Молекулярна біологія
Середа	08.45–10.05	<b>Фізіологічні механізми адаптації та функціональні резерви організму людини – лекція</b>	
	10.30–11.50	Фізіологічні механізми адаптації та функціональні резерви організму людини	Ергогенні засоби в умовах рухової активності
	12.15–13.35		Харчування і паразитологія при руховій активності
	14.00– 15.20		
Четвер	08.45–10.05		
	10.30–11.50		Біохімія м'язової діяльності
	12.15–13.35		Дієтологія у фітнесі
	14.00– 15.20		
П'ятниця	08.45–10.05		
	10.30–11.50		
	12.15–13.35		
	14.00– 15.20		

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**  
**на I семестр 2024/2025 навчального року**  
**для студентів, які здобувають освітній ступінь магістра**  
**в Навчально-науковому інституті здоров'я, реабілітації та фізичного виховання**  
**2 курс (з 04.11 по 09.11.2024 р.)**

День тижня	Час	2М3-МБ1	2М3-МБ2
Понеділок	08.45–10.05		
	10.30–11.50	<b>Хронобіоритмологічні аспекти адаптації у спорті – лекція</b>	<b>Молекулярна біологія– лекція</b>
	12.15–13.35	<b>Харчування і паразитологія при руховій активності – лекція</b>	
	14.00– 15.20	Харчування і паразитологія при руховій активності	
Вівторок	08.45–10.05	<b>Біохімія м'язової діяльності – лекція</b>	
	10.30–11.50	Хронобіоритмологічні аспекти адаптації у спорті	<b>Дієтологія у фітнесі – лекція</b>
	12.15–13.35	Молекулярна біологія та генетика м'язової діяльності	<b>Ергогенні засоби в умовах рухової активності – лекція</b>
	14.00– 15.20	Біохімія м'язової діяльності	Молекулярна біологія
Середа	08.45–10.05		
	10.30–11.50	Фізіологічні механізми адаптації та функціональні резерви організму людини	Ергогенні засоби в умовах рухової активності
	12.15–13.35		Харчування і паразитологія при руховій активності
	14.00– 15.20		
Четвер	08.45–10.05		
	10.30–11.50		Біохімія м'язової діяльності
	12.15–13.35		Дієтологія у фітнесі
	14.00– 15.20		
П'ятниця	08.45–10.05		
	10.30–11.50		
	12.15–13.35		
	14.00– 15.20		

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**  
**на I семестр 2024/2025 навчального року**  
**для студентів, які здобувають освітній ступінь магістра**  
**в Навчально-науковому інституті здоров'я, реабілітації та фізичного виховання**  
**2 курс (з 11.11 по 30.11.2024 р.)**

День тижня	Час	2М3-МБ1	2М3-МБ2
Понеділок	08.45–10.05		
	10.30–11.50		
	12.15–13.35		
	14.00– 15.20		
Вівторок	08.45–10.05		
	10.30–11.50	Хронобіоритмологічні аспекти адаптації у спорті	
	12.15–13.35	Молекулярна біологія та генетика м'язової діяльності	
	14.00– 15.20	Біохімія м'язової діяльності	
Середа	08.45–10.05		Харчування і паразитологія при руховій активності
	10.30–11.50	Фізіологічні механізми адаптації та функціональні резерви організму людини	Ергогенні засоби в умовах рухової активності
	12.15–13.35	Харчування і паразитологія при руховій активності	
	14.00– 15.20		
Четвер	08.45–10.05		Молекулярна біологія
	10.30–11.50		Біохімія м'язової діяльності
	12.15–13.35		Дієтологія у фітнесі
	14.00– 15.20		
П'ятниця	08.45–10.05		
	10.30–11.50		
	12.15–13.35		
	14.00– 15.20		

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**  
**на I семестр 2024/2025 навчального року**  
**для студентів, які здобувають освітній ступінь магістра**  
**в Навчально-науковому інституті здоров'я, реабілітації та фізичного виховання**  
**2 курс (з 02.12 по 07.12.2024 р.)**

День тижня	Час	2М3-МБ1	2М3-МБ2
Понеділок	08.45–10.05		
	10.30–11.50		
	12.15–13.35		
	14.00– 15.20		
Вівторок	08.45–10.05	Фізіологічні механізми адаптації та функціональні резерви організму людини	
	10.30–11.50	Хронобіоритмологічні аспекти адаптації у спорті	
	12.15–13.35	Молекулярна біологія та генетика м'язової діяльності	
	14.00– 15.20	Біохімія м'язової діяльності	
Середа	08.45–10.05	Молекулярна біологія та генетика м'язової діяльності	Харчування і паразитологія при руховій активності
	10.30–11.50	Фізіологічні механізми адаптації та функціональні резерви організму людини	Ергогенні засоби в умовах рухової активності
	12.15–13.35	Харчування і паразитологія при руховій активності	
	14.00– 15.20		
Четвер	08.45–10.05		Молекулярна біологія
	10.30–11.50		Біохімія м'язової діяльності
	12.15–13.35		Дієтологія у фітнесі
	14.00– 15.20		
П'ятниця	08.45–10.05		
	10.30–11.50		
	12.15–13.35		
	14.00– 15.20		