

Plan zajęć dla studentów I roku - ELEKTORADIOLOGIA semestr zimowy 2024_25

Wydział Lekarsko Stomatologiczny , 3 letnie studia I stopnia stacjonarne nabór: 24_25

UWAGA: PLAN MOŻE ULEC ZMIANIE !

Aktualizacja: 16.12.2024r.

grupa wykładowa : 1

grupa seminaryjna : 1

grupy ćwiczeniowa : 3

PONIEDZIAŁEK

Tydzień dyd.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
termin	30.09.2024 brak zajęć	07.10.2024 dzień rektorski	14.10.2024	21.10.2024	28.10.2024	04.11.2024	11.11.2024 brak zajęć	18.11.2024	25.11.2024	02.12.2024	09.12.2024	16.12.2024	06.01.2025 brak zajęć	13.01.2025	20.01.2025
cała	7:45-10:00 (3) Matematyka (seminaria 45 h w semestrze) Zakład Biofizyki, Fizjologii i Patofizjologii / zajęcia odbywają się w I Zakładzie Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5														
gr.C	10:00-11:45 (2,3) Rentgenodiagnostyka klasyczna (ćwiczenia 70 h w semestrze) / zajęcia odbywają się w I Zakładzie Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5														
gr. A i B	17:00-18:45 (2,3) Rentgenodiagnostyka klasyczna (ćwiczenia 70 h w semestrze) / zajęcia odbywają się w I Zakładzie Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5														
gr. C	18:45-20:30 (2,3) Rentgenodiagnostyka klasyczna (ćwiczenia 70 h w semestrze) / zajęcia odbywają się w I Zakładzie Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5														

WTOREK

Tydzień dyd.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
termin	01.10.2024	08.10.2024	15.10.2024	22.10.2024	29.10.2024	05.11.2024	12.11.2024	19.11.2024	26.11.2024	03.12.2024	10.12.2024	17.12.2024	07.01.2025	14.01.2025	21.01.2025
gr.A	8:00-9:45 (2,3) Rentgenodiagnostyka klasyczna (ćwiczenia 70 h w semestrze)/ zajęcia odbywają się w I Zakładzie Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 7														
gr.B	10:11:45 (2,3) Rentgenodiagnostyka klasyczna] (ćwiczenia 70 h w semestrze)/ zajęcia odbywają się w I Zakładzie Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 7														
Gr. A,C	13.00 - 13:45 (1) Aparatura w diagnostyce obrazowej (ćwiczenia 15 h w semestrze)/ zajęcia odbywają się w I Zakładzie Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 6														
Gr. B	16:00-16:45 (1) Aparatura w diagnostyce obrazowej (ćwiczenia 15 h w semestrze)/ zajęcia odbywają się w I Zakładzie Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 6														

ŚRODA

Tydzień dyd.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	
termin	02.10.2024	09.10.2024	16.10.2024	23.10.2024	30.10.2024	06.11.2024	13.11.2024	20.11.2024	27.11.2024	04.12.2024	11.12.2024	18.12.2024	08.01.2025	15.01.2025	22.01.2025	
cała	8.00-10.15 (3) Wprowadzenie do fizyki i matematyki seminarium/ sala 3.39 UCS	gr 1, 2 8.00-10.15 (3) Patomorfologia <u>seminarium 30 h</u> /Zajęcia odbywają się w Katedrze Patomorfologii, ul.Pawńskiego 3b											gr. A,B,C 8:00-10:15 (1,25) Fizyka z elementami fizyki radiacyjnej Ćwiczenia 5h/ zajęcia odbywają się w Zakładzie Biofizyki, Fizjologii i Patofizjologii			
cała	11.00-14.00 (3) Aparatura w diagnostyce obrazowej <u>seminarium 30 h/ sala 212 I Zakładzie Radiologii Klinicznej</u> ul.Chatubińskiego 5															

CZWARTEK															
Tydzień dyd.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
termin	03.10.2024	10.10.2024	17.10.2024	24.10.2024	31.10.2024	07.11.2024	14.11.2024	21.11.2024	28.11.2024	05.12.2024	12.12.2024	19.12.2024	09.01.2025	16.01.2025	23.01.2025
cała	8:30-10:45 (3) Rentgenodiagnostyka klasyczna <u>seminarium 30 h</u> / sala 212 w I Zakładzie Radiologii Klinicznej ul.Chałubińskiego 5														
cała	15.30-17.00 ANATOMIA <u>wykład 30 h</u> / Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej, ul.Chałubińskiego 5 (sala seminaryjna w Zakładzie Anatomii)														
Grupa A,B	17.00-18.30 ANATOMIA ćwiczenia 30 h / odbywa się w Zakładzie Anatomii Prawidłowej i Klinicznej, ul.Chałubińskiego 5														
Grupa C	18.30-20.00 ANATOMIA <u>ćwiczenia 30 h</u> / odbywa się w Zakładzie Anatomii Prawidłowej i Klinicznej, ul.Chałubińskiego 5														
PIĄTEK															
Tydzień dyd.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
termin	04.10.2024	11.10.2024	18.10.2024	25.10.2024	01.11.2024 brak zajęć	08.11.2024	15.11.2023	22.11.2024	29.12.2024	06.12.2024	13.12.2024	20.12.2024	10.01.2025	17.01.2025	24.01.2025
	08:09:30 (2) Wprowadzenie do fizyki i matematyki <u>seminarium</u> / Zakład Biofizyki, Fizjologii i Patofizjologii, 3 piętro ul. Chałubińskiego 5	8:00-10:15 (2) Wprowadzenie do fizyki i matematyki <u>seminarium</u> /Zakład Biofizyki, Fizjologii i Patofizjologii, 3 piętro ul. Chałubińskiego 5	8:00-9:45 (2.25) Fizyka z elementami fizyki radiacyjnej <u>wykład 30 h</u> / , sala 123 CBI												
			10.00-12:15 (3) Fizjologia z patofizjologią <u>seminarium 15 h</u> w semestrze / sala 23 CBI												
	13.00-14.30 (2) Język angielski <u>ćwiczenia 30 h</u> / sala 119 CBI														
	14.30-16.00 (2) Język angielski <u>ćwiczenia 30 h</u> / sala 119 CBI														
		16.30-18.00 (2) Fizyka z elementami fizyki radiacyjnej <u>wykład 30 h</u> / 5.DE 002 Sala dydaktyczna , Szpital Pediatryczny ul. Żwirki i Wigury 63A													
* Przystosowanie biblioteczne: szkolenie on-line http://biblioteka-szkolenia.wum.edu.pl/															
* Bezpieczeństwo i higiena pracy: http://e-learning.wum.edu.pl															
* Wychowanie fizyczne : Studium Wychowania fizycznego, zapisy on line http://swfiz.wum.edu.pl/															

UWAGA: PLAN MOŻE ULEC ZMIANIE !