

## Rozvrh přípravného kurzu LF OU

Vzdělávání bude probíhat od 8:00 – 12:30 ve stanovených datech (vizte níže) na Lékařské fakultě OU, Syllabova 19, 7036 00 Ostrava 3, budova ZY INLEK – učebny na budově ZY.

14.10.2023

Fyzika – Fyzikální veličiny a jednotky, Mechanika (kinematika) (Dr. Čajánek) – 2h ... 8:00 – 9:30

Biologie – Buňka (Dr. Adamus) – 4h ... 9:30 – 12:30

(učebna: ZY 130)

4.11.2023

Chemie – Obecná chemie I (Doc. Kušnierová) – 4h ... 8:00-11:00

(učebna: ZY 101)

11.11.2023

Biologie – Genetika I – (Dr. Závacká) – 2h ... 8:00 – 9:30

Fyzika – Mechanika (dynamika, energie) – (Dr. Čajánek) – 4h ... 9:30 – 12:30

(učebna: ZY 129)

18.11.2023

Chemie – Obecná chemie II (Doc. Kušnierová) – 4h ... 8:00 – 11:00

Fyzika – Mechanika tuhého tělesa, gravitační pole (Dr. Čajánek) – 2h ... 11:00 - 12:30

(učebna: ZY 129)

2.12.2023

Chemie – Anorganická chemie III (Doc. Kušnierová) – 4h ... 8:00 – 11:00

Chemie – Organická chemie I (Základní struktura molekul organických sloučenin, názvosloví a vzorce organických sloučenin, základní typy organických reakcí) (**Dr. Andelová**) – 2h ... 11:00 - 12:30

(učebna: ZY 130)

16.12.2023

Biologie – Genetika II (Dr. Závacká) – 4h ... 8:00 – 11:00

Fyzika – Mechanika kapalin a plynů, Termodynamika (kinetická teorie, děje v plynech) (Dr. Čajánek) – 2h ... 11:00 - 12:30

(učebna: ZY 129)

13.1.2024

Chemie – Organická chemie II (Nasycené, nenasycené, aromatické uhlovodíky, Halogenderiváty, Organokovové sloučeniny, Alkoholy, fenoly a sloučeniny příbuzné) (**Dr. Andelová**) – 3h ... 8:00 – 10:15

(učebna: ZY 129)

20.1.2024

Fyzika – Termodynamika a molekulová fyzika (Dr. Čajánek) – 2h ... 8:00 – 9:30

Biologie – Biologie člověka I (Opěrná a pohybová soustava, Krev, Obranné reakce organismu, Trávicí soustava a její funkce, Funkce jater) (Dr. Židlík) – 4h ... 9:30 – 12:30

(učebna: ZY 129)

27.1.2023

Biologie – Evoluce, Obecná charakteristika živých soustav, Přehled živých organismů (Dr. Hařovská) – 6h ... 8:00 – 12:30

(učebna: ZY 129)

3.2.2024

Chemie – Organická chemie III (Aldehydy, ketony, Karboxylové sloučeniny a jejich funkční deriváty, Dusíkaté organické sloučeniny, Sírné sloučeniny, Významné přírodní organické látky) (Dr. Andelová) – 3h ... 8:00 – 10:15

Biologie – Biologie člověka II (Oběhová soustava a její funkce, Míza a mízní oběh) (Dr. Žiak) – 2h ... 10:15 – 11:45

(učebna: ZY 129)

10.2.2024

Biologie – stručný přehled botaniky a zoologie (Dr. Hařovská) – 6h ... 8:00 – 12:30

(učebna: ZY 129)

17.2.2024

Fyzika – Akustika, Elektřina (elektrické pole, elektrický proud v kovech) (Dr. Navrátil) – 4h ... 8:00 – 11:00

Chemie – Biochemie I (Dr. Karas) – 2h ... 11:00 - 12:30

(učebna: ZY 129)

2.3.2024

Biologie – Biologie člověka III (Dýchací soustava a její funkce, Vylučovací soustava) (Dr. Hurník) – 2h ... 8:00 – 9:30



OSTRAVSKÁ UNIVERZITA  
LÉKAŘSKÁ FAKULTA

Fyzika – Elektřina (elektrický proud v polovodičích, v elektrolytech a plynech), Magnetické pole (Dr. Navrátil) – 4h ... 9:30 – 12:30

(učebna: ZY 129)

23.3.2024

Chemie – Biochemie II (Dr. Karas) – 3h ... 8:00 – 10:15

Biologie – Biologie člověka IV (Rozmnožovací soustava ženy a muže, Ontogeneze a nitroděložní vývoj člověka, Těhotenství, Nervová soustava) (Dr. Delongová) – 3h ... 10:15 – 12:30

(učebna: ZY 129)

6.4.2024

Fyzika – Střídavý proud a elektromagnetická indukce (Dr. Čajánek) – 2h ... 8:00 – 9:30

Chemie – Biochemie III (Dr. Karas) – 3h ... 9:30 – 11:45

(učebna: ZY 129)

13.4.2024

Fyzika – Optika (elektromagnetické záření a jeho energie, vlastnosti světla) (Dr. Navrátil) – 4h ... 8:00 – 11:00

Biologie – Biologie člověka V (Vnitřní prostředí organismu, Krevní skupiny, Přeměna látek a energií v lidském organismu) (lektor bude upřesněn) – 2h ... 11:00 - 12:30

(učebna: ZY 129)

27.4.2024

Fyzika – Kvantová a atomová fyzika, Jaderná fyzika a radioaktivita (Dr. Čajánek) – 3h ... 8:00 – 10:15



OSTRAVSKÁ UNIVERZITA  
LÉKAŘSKÁ FAKULTA

Biologie – Biologie člověka VI (Tělesná teplota a její udržování, Hormonální řízení činnosti organismu, Nervové řízení činnosti organismu, Čidla, Vyšší nervová činnost, Řízení činnosti vnitřních orgánů) (**lektor bude upřesněn**) – 3h ... 10:15 – 12:30

(učebna: ZY 129)