

Szczecin, 29.03.2021

WYKAZ ZMIAN NA KIERUNKU MIKROBIOLOGIA I STOPNIA

- 1) Przeplanowano lektoraty z języków obcych na drugi i trzeci rok przez 4 semestry;
- 2) Wprowadzono wykłady ogólnouczelniane jako przedmioty do wyboru;
- 3) Zwiększono z 5 do 8 h wymiar przedmiotu Ochrona własności intelektualnej

Zmiany te pociągnęły za sobą konsekwencje dotyczące konieczności zmniejszenia liczby godzin, i tak:

- 1) Zmniejszono z 45 h do 30 h wymiar przedmiotu Mykologia ogólna (ćwiczenia)
- 2) Zmniejszono z 30 h na 15 h wymiar przedmiotu Technologia informacyjna
- 3) Zmniejszono z 45 h na 30 h wymiar przedmiotu Chemia organiczna i nieorganiczna
- 4) Zmniejszono z 45 h na 30 h wymiar przedmiotu Biochemia

Kolejną konsekwencją tych zmian była zmiana punktów ECTS:

- 1) Fizjologia człowieka (3 na 5)
- 2) Genetyka (4 na 6)
- 3) Mykologia ogólna (2 na 3)
- 4) Prezentacja wyników badań (2 na 1)
- 5) Ekologia drobnoustrojów (4 na 3)
- 6) Parazytologia (4 na 3)
- 7) Zachowania człowieka (2 na 1)
- 8) Metody instrumentalne w diagnostyce laboratoryjnej/Techniki instrumentalne w mikrobiologii (przedmiot z bloku) (z 4 na 3)

9) Pracownia dyplomowa w semestrze VI (8 na 7)

Ponadto, na wniosek koordynatora, zmieniono nazwę przedmiotu:

1) Histologia" na „Techniki histologiczne i zarys histologii”

Jednocześnie, w odpowiedzi na prośby studentów, wynikające z ankiet, a także rozmów ze studentami oraz w następstwie wyraźnego braku wiedzy z tego zakresu studentów Mikrobiologii w stosunku do np. studentów GIBE, wprowadzono przedmiot Bioinformatyka w wymiarze 15h laboratoriów na IV semestrze.

UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
Instytut Biologii
Michał Woźniak
dr hab. Paulina Niedzwiedzka-Rustemp
prof. US