

Zarządzenie nr 5/2022

DZIEKANA Wydziału Nauk o Żywności i Rybactwa Zachodniopomorskiego
Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 23 lutego 2022 r.

w sprawie zatwierdzenia zakresu testów kwalifikacyjnych dla kandydatów na studia drugiego stopnia kierunku *Mikrobiologia* dla absolwentów innych kierunków studiów

Na podstawie § 3 ust. 4 pkt. 7, 8, 9 uchwały nr 154 Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 28 czerwca 2021 r. *w sprawie warunków, trybu, terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia oraz sposobu jej przeprowadzenia w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie na roku akademickim 2022/2023*, po zasięgnięciu opinii Kolegium Wydziału Nauk o Żywności i Rybactwa zarządza się, co następuje:

§1

Test kwalifikacyjny nie obejmuje kandydatów na stacjonarne studia drugiego stopnia będących absolwentami kierunków realizowanych na Wydziale Nauk o Żywności i Rybactwa, którzy uzyskali kompetencje w zakresie jednej z wymienionych dziedzin nauki:

- nauk ścisłych i przyrodniczych,
- nauk rolniczych,
- nauk inżynieryjno-technicznych,
- nauk medycznych i nauk o zdrowiu.

§2

W rekrutacji w roku akademickim 2022/2023 test kwalifikacyjny na studia stacjonarne drugiego stopnia na kierunku *Mikrobiologia*, stanowiący podstawę kwalifikacji dla absolwentów kierunków studiów z innych dziedzin nauki niż wymienione w paragrafie 1, będzie obejmował zagadnienia wymienione poniżej:

1. Bakteriologia

2. Immunologia
3. Mikrobiologia rolna
4. Mikrobiologia żywności
5. Mikrobiologia lekarska
6. Mikrobiologia sanitarna z epidemiologią
7. Wirusologia

Przewidywana forma testu: forma pisemna, test jednokrotnego wyboru.

Liczba pytań w teście: 50

Punktacja: 0-1 pkt. (brak odpowiedzi lub zła odpowiedź – 0pkt.; niepełna odpowiedź – 0,5pkt.; prawidłowa odpowiedź – 1pkt.)

Ocena pozytywna testu: uzyskanie min. 60% przewidywanej liczby punktów

Polecane książki:

1. Schlegel Hans - Mikrobiologia ogólna, PWN
2. Salyers Abigail A., Whitt Dixie D. - Mikrobiologia, Różnorodność chorobotwórczość i środowisko, PWN
3. Szewczyk Eligia M. - Diagnostyka bakteriologiczna, PWN
4. Żakowska Zofia, Libudzisz Zdzisława, Kowal Krystyna - Mikrobiologia techniczna, t. 1 i 2, PWN
5. Gołąb Jakub, Jakóbisiak Marek, Stokłosa Tomasz, Lasek Witold - Immunologia, PWN
6. Trojanowska Krystyna, Giebel Helena, Gołębiowska Barbara - Mikrobiologia żywności, Wyd. Uniwersytet Przyrodniczy Poznań

Dziekan

Wydziału Nauk o Żywności i Rybactwa

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Formicki