

UCHWAŁA nr 12/2019
Rady Wydziału Nauk o Żywności i Rybactwa Zachodniopomorskiego Uniwersytetu
Technologicznego w Szczecinie z dnia 20 lutego 2019r.

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

Na podstawie § 2 pkt. 2 załącznika do uchwały nr 40 Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 29 maja 2017 r. w sprawie warunków, trybu oraz terminów rekrutacji na studia wyższe w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie w roku akademickim 2019/2020 Rada Wydziału Nauk o Żywności i Rybactwa na posiedzeniu w dniu 20 lutego 2019r. postanawia, co następuje:

§1

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

- nauk przyrodniczych w dziedzinie nauk biologicznych,
- nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych w dziedzinie nauk rolniczych lub w dziedzinie nauk weterynaryjnych,
- nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej, w dziedzinie nauk medycznych, lub w dziedzinie nauk farmaceutycznych, lub w dziedzinie nauk o zdrowiu.

§2

W rekrutacji w roku akademickim 2019/2020 test kwalifikacyjny na studia stacjonarne drugiego stopnia na kierunku *Mikrobiologia Stosowana*, stanowiący podstawę kwalifikacji dla absolwentów kierunków studiów z innych obszarów wiedzy niż wymienione w §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:

Schlegel Hans - Mikrobiologia ogólna, PWN

Salyers Abigail A., Whitt Dixie D. - Mikrobiologia, Różnorodność chorobotwórczość i środowisko, PWN

Szewczyk Eligia M. - Diagnostyka bakteriologiczna, PWN

Żakowska Zofia, Libudzisz Zdzisława, Kowal Krystyna - Mikrobiologia techniczna, t. 1 i 2, PWN

Gołąb Jakub, Jakóbisiak Marek, Stokłosa Tomasz, Lasek Witold - Immunologia, PWN

Trojanowska Krystyna, Giebel Helena, Gołębiowska Barbara - Mikrobiologia żywności, Wyd. Uniwersytet Przyrodniczy Poznań

Przewodnicząca Rady Wydziału

Dziekan

dr hab. inż. Agnieszka Tórz, prof. ZUT