

Asystent w Instytucie Biologii US (mikrobiologia)

Rektor Uniwersytetu Szczecińskiego ogłasza konkurs na stanowisko asystenta w Instytucie Biologii US (mikrobiologia)

Stanowisko: asystent

Dyscyplina naukowa: nauki biologiczne

Termin składania ofert: 18.09.2020

Ilość wolnych stanowisk: 1

Wymagania wobec kandydata:

- tytuł zawodowy magistra na kierunku Mikrobiologia
- dorobek naukowy w zakresie immunologii, mikrobiologii - wirusologii (badania nad wirusem RHD) - min. 70 pkt z listy A (MNiSW)
- umiejętności i doświadczenie w pisaniu publikacji — prac naukowych
- doświadczenie w pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi (w szczególności królik)
- doświadczenie w pracy w laboratorium mikrobiologicznym
- znajomość i umiejętność obsługi cytometru przepływowego oraz Real Time PCR
- znajomość programów do edycji artykułów naukowych (Mendeley, LaTeX)
- umiejętność biegłego posługiwania się językiem polskim i angielskim w mowie i w piśmie

Szczegółowe informacje dotyczące wymagań stawianych kandydatom, wymaganych dokumentów i warunków uczestnictwa w konkursie znajdują się w załączniku.

Załączniki

[Ogłoszenie o konkursie na stanowisko asystenta w Instytucie Biologii US \(mikrobiologia\)](#) pdf, 227 kB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Jacek Styszyński
Data wytworzenia:	29.07.2020
Opublikował w BIP:	Maciej Umiastowski
Data opublikowania:	29.07.2020 14:09

Liczba pobrań:	148
-----------------------	-----

[Informacja o wynikach konkursu na stanowisko asystenta w Instytucie Biologii](#) pdf, 34 kB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Agnieszka Popiela
Data utworzenia:	23.09.2020
Opublikował w BIP:	Marzena Reszka
Data opublikowania:	24.09.2020 09:41
Liczba pobrań:	155

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Jacek Styszyński
Data utworzenia:	29.07.2020
Opublikował w BIP:	Maciej Umiastowski
Data opublikowania:	29.07.2020 14:09
Ostatnio zaktualizował:	Marzena Reszka
Data ostatniej aktualizacji:	24.09.2020 09:42
Liczba wyświetleń:	783