

Uchwała nr 41/2020

Rady Naukowej w dyscyplinie nauk biologicznych
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
z dnia 26 czerwca 2020 r.

uchwała Rady dyscypliny w sprawie zasad weryfikacji efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK dla trybu eksternistycznego

Na podstawie art. 192 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz Uchwały nr 89 Senatu UMK z dnia 25 czerwca 2019 r. w sprawie postępowania o nadanie stopnia doktora na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu

Rada Naukowa w dyscyplinie nauk biologicznych na Wydziale Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu postanawia, co następuje:


§ 1

1. Zatwierdza się zasady weryfikacji efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK dla trybu eksternistycznego.
2. Zasady, o którym mowa § 1 w dotyczy kandydatów spoza studiów doktoranckich w zakresie biologii na UMK oraz Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej "Academia Copernicana" i stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący Rady Naukowej w
dyscyplinie nauk biologicznych**



dr hab. Dariusz J. Smoliński, prof. UMK

Zasady weryfikacji efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK dla trybu eksternistycznego (dotyczy kandydatów spoza studiów doktoranckich w zakresie biologii na UMK oraz Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej "Academia Copernicana")

W przypadku osób ubiegających się o nadanie stopnia doktora w trybie eksternistycznym, weryfikacja efektów uczenia się w zakresie dyscypliny nauki biologiczne odbywa się na podstawie ustnego egzaminu z zakresu nauk biologicznych lub rozmowy z kandydatem. Efekt uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego potwierdzany jest certyfikatem lub dyplomem ukończenia studiów, poświadczającym znajomość tego języka na poziomie biegłości językowej co najmniej B2 lub pozytywnym wynikiem egzaminu doktorskiego z nowożytnego języka obcego.