

Uchwała nr 183d/VI/2017
Rady Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Jagiellońskiego
z dnia 26 czerwca 2017 r.
w sprawie sposobu dokonywania oceny realizacji programu
oraz prowadzenia badań naukowych przez doktorantów
na stacjonarnych studiach doktoranckich
na Wydziale Prawa i Administracji UJ

Na podstawie § 6 Uchwały nr 58/V/2012 Senatu UJ z dnia 23 maja 2012 r. w sprawie wytycznych dla rad podstawowych jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Jagiellońskiego w zakresie kształcenia na studiach doktoranckich z późn. zm. oraz Zarządzenia nr 101 Rektora UJ z 30 września 2015 r. w sprawie szczegółowych zasad dokumentacji przebiegu studiów doktoranckich prowadzonych na Uniwersytecie Jagiellońskim ustala się następujący sposób dokonywania oceny realizacji programu oraz prowadzenia badań naukowych przez doktorantów na stacjonarnych studiach doktoranckich na Wydziale Prawa i Administracji UJ:

§ 1

1. Ocenę realizacji programu studiów doktoranckich przez doktorantów dokonuje się dwuetapowo.
2. Etap pierwszy obejmuje coroczną opinię o postępach doktoranta w zakresie wykonania programu studiów, dokonywaną przez opiekuna naukowego/promotora.
3. Kierownik studiów doktoranckich po zapoznaniu się z powyższą opinią oraz na podstawie wpisów w systemie informatycznym uczelni (w tym ocen egzaminacyjnych) zalicza rok.

§ 2

1. Ocenę prowadzenia badań naukowych przez doktorantów dokonuje się dwuetapowo.
2. Etap pierwszy obejmuje coroczną opinię o postępach doktoranta w zakresie pracy naukowej, w tym zwłaszcza o postępach w przygotowaniu rozprawy doktorskiej, dokonywaną przez opiekuna naukowego/promotora.
3. Oprócz opinii, opiekun naukowy/promotor ocenia postępy w pracy naukowej, przyznając punkty w skali 0 - 4
4. Kierownik studiów doktoranckich po zapoznaniu się z powyższą opinią i punktacją, dokonuje własnej oceny postępów doktoranta w pracy naukowej, przyznając punkty w skali 0 - 4.
5. Na powyższej podstawie kierownik studiów doktoranckich zalicza rok.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie w dniu 1 października 2017 r.