



Poz. 78

UCHWAŁA NR 28
RADY DYDAKTYCZNEJ DLA KIERUNKÓW STUDIÓW
INFORMATYKA, MATEMATYKA, INŻYNIERIA OBLICZENIOWA, MACHINE LEARNING

z dnia 4 października 2022 r.

w sprawie zmiany uchwały nr 18 Rady Dydaktycznej dla kierunków informatyka, matematyka, inżynieria obliczeniowa i Machine Learning z dnia 3 lutego 2022 r. w sprawie uchwalenia zasad przeprowadzenia egzaminów i oceniania na kierunku Machine Learning

Na podstawie § 68 ust. 2. Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz. 190)

w związku z § 5 ust. 7 Regulaminu Studiów na Uniwersytecie Warszawskim (tekst jednolity: Monitor UW z 2019 r. poz. 186) oraz uchwały nr 10 Uniwersyteckiej Rady ds. Kształcenia w sprawie wytycznych dotyczących przeprowadzania egzaminów i oceniania na Uniwersytecie Warszawskim (Dziennik UW URK z 2020 r. poz. 10) Rada Dydaktyczna dla kierunków informatyka, matematyka, inżynieria obliczeniowa i Machine Learning postanawia, co następuje:

§ 1

W uchwale nr 18 Rady Dydaktycznej dla kierunków informatyka, matematyka, inżynieria obliczeniowa i Machine Learning z dnia 3 lutego 2022 r. w sprawie uchwalenia zasad przeprowadzenia egzaminów i oceniania na kierunku Machine Learning (Dziennik UW RD z 2022 r. poz. 34) wprowadza się następującą zmianę:

– w załączniku do uchwały punkt 2 uzyskuje brzmienie:

“2. a) Metody i kryteria oceniania a także zasady zaliczania zajęć i przedmiotu (w tym zaliczania poprawkowego) są ogłaszane w sylabusie przedmiotu w terminie do 2 tygodni od rozpoczęcia zajęć. Zmiana ogłoszonych zasad jest możliwa tylko w szczególnie uzasadnionych przypadkach, w porozumieniu z właściwym organem samorządu studentów.
b) O ile sylabus przedmiotu nie stanowi inaczej, uczestnictwo w ćwiczeniach, zajęciach laboratoryjnych, seminariach i konwersatoriach jest obowiązkowe, a nieusprawiedliwiona nieobecność na więcej niż 20% wyżej wymienionych zajęć może skutkować utratą prawa do zaliczania przedmiotu.”

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący rady dydaktycznej:
P. Goldstein