

V Praze dne 19.února 2018

Podmínky pro získání zápočtu a zkoušky z předmětu 2181112 „Reaktory a bioreaktory“

Zápočet

Získání zápočtu se řídí čl. 9 „Studijního a zkušebního řádu pro studenty Českého vysokého učení technického v Praze“ ze dne 22. září 2017. Pro získání zápočtu z předmětu je mimo účasti na cvičení stanovené vyhláškou vedoucího Ústavu procesní a zpracovatelské techniky z 20. února 2017 třeba kompletně vypracovat 3 zadané příklady za celkem 30 bodů, které pak tvoří součást hodnocení u zkoušky.

Zkouška

Průběh zkoušky se řídí čl. 10 a hodnocení čl. 11 „Studijního a zkušebního řádu pro studenty Českého vysokého učení technického v Praze“ ze dne 22. září 2017. Zkouška z předmětu probíhá dle následujícího schématu.

- *Písemná část zkoušky:* 6 otázek (max. 60b)
- *Ústní část zkoušky:* diskuse písemné části (max. 10b)

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 19. února 2018.

prof. Ing. Pavel Ditl, DrSc.
garant předmětu

prof. Ing. Tomáš Jirout, Ph.D.
vedoucí ústavu