

V Praze dne 23. září 2019

Podmínky pro získání zápočtu a zkoušky z předmětu 2181127 „Difúzně separační procesy“

Zápočet

Získání zápočtu se řídí čl. 9 „Studijního a zkušebního řádu pro studenty Českého vysokého učení technického v Praze“ v platném znění. Pro získání zápočtu z předmětu je, mimo účasti na cvičení stanovené vyhláškou vedoucího Ústavu procesní a zpracovatelské techniky v platném znění, třeba kompletně dokončit výpočty zadaných úloh a příkladů a předložit je ke kontrole.

Zkouška

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

- *Písemná část zkoušky:* test – 6 teoretických otázek (max. 60 b)
1x příklad (max. 30 b)
- *Ústní část zkoušky:* diskuse písemné části zkoušky (max. 10 b)

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 23. září 2019.

prof. Ing. Pavel Dítl, DrSc.
garant předmětu

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