

V Praze dne 23. září 2019

Podmínky pro získání zápočtu a zkoušky z předmětu 2181002 „Přenosové jevy v procesním inženýrství“

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 samostatně vypracovat úlohy zadané v průběhu cvičení vyučujícím a předložit je ke kontrole ve formě a termínu stanoveném vyučujícím.

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:** teoretická otázka z přenosu hybnosti (max. 35 b)
teoretická otázka z přenosu tepla (max. 35 b)
teoretická otázka z přenosu hmoty (max. 30 b)
- **Ústní část zkoušky:** diskuse k výsledkům písemné části zkoušky

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 23. září 2019.

prof. Ing. Tomáš Jirout, Ph.D.
garant předmětu

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