

V Praze dne 23. září 2019

Podmínky pro získání zápočtu a zkoušky z předmětu 2181109 „Hydromechanické 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 samostatně vypracovat zadané příklady a výsledky předložit ke kontrole vyučujícímu. V rámci laboratorních cvičení aktivní účast na měření a vyhodnocení získaných dat a zpracování protokolu z měření dle pokynů vyučujícího.

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:* zkuškový test (max. 20 b.)
komplexní výpočtový příklad (max. 40 b.)
teoretická otázka (max. 40 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