

## Požadavky pro zápočet z předmětu Zpracování experimentu

Výuka probíhá formou dvouhodinových přednášek, seminářů a laboratorních cvičení (LC), ve 14denním cyklu. Účast na přednáškách je doporučena, účast na seminářích a laboratorních cvičeních je **POVINNÁ**. Student, který se nezúčastní přednášky, se automaticky vzdává možnosti konzultací k danému tématu (konzultace slouží k dovysvětlení učiva studentovi, který něco nepochopil, ne k nahrazení výuky studentům, kteří byli líní zúčastnit se přednášky). Stručný přehled teorie k přednáškám, návody k LC a doplňkové materiály jsou k dispozici na webu [ufmi.ft.utb.cz](http://ufmi.ft.utb.cz), sekce Zpracování experimentu.

Předmět je ukončen klasifikovaným zápočtem. Ke složení zápočtu je připuštěn pouze student, který se zúčastnil 6 LC a **má uznáno 5 protokolů** z těchto LC. Případné absence v LC je nutno hlásit dopředu e-mailem konkrétnímu vyučujícímu, v opodstatněných případech je možno absenci omluvit zpětně, po domluvě s vyučujícím. Každou absenci je nutno nahradit v nejbližším možném termínu. Neomluvená absence je důvodem k nepřipuštění studenta k zápočtu.

Absenci v seminářích student e-mailem nehlásí, ale ve vlastním zájmu absenci nahradí v nejbližším možném termínu. Stejně jako v případě neúčasti na přednášce, absencí na semináři se student automaticky vzdává možnosti konzultací k danému tématu.

Součástí návodů k LC je heslovitý přehled požadovaných znalostí, jimiž musí student disponovat před příchodem do LC. První verzi protokolu k hodnocení odevzdává student vyučujícímu na následujícím LC v tištěné formě. Nedodání protokolu je důvodem k vyloučení studenta z konkrétního LC, se všemi následky viz výše (absence, nahrazování, ...).