

# **Podmienky absolvovania predmetu *Proteomická analýza klinických vzoriek* pre študentov denného a externého doktorandského štúdia v akademickom roku 2021/2022**

Vzdelávacia činnosť v predmete Proteomická analýza klinických vzoriek sa uskutočňuje prednáškami. Obsahom a cieľom výučby predmetu je oboznámenie sa s workflowom proteomickej analýzy klinických vzoriek, vrátane oboznámenia sa s analytickými, fyzikálno-chemickými a biochemickými postupmi používanými pri spracovaní klinických vzoriek, nano HPLC, základnými princípmi hmotnostnej spektrometrie a bioinformatického spracovania dát.

## PRIEBEŽNÉ HODNOTENIE POČAS VÝUČBOVÉHO OBDOBIA

Hodnotenie študijných výsledkov študenta v rámci štúdia predmetu sa uskutočňuje priebežnou kontrolou počas semestra a skúškou. Študent je oprávnený prihlásiť sa na skúšku, ak splnil stanovené podmienky riešením zadaných úloh počas semestra.

Konanie skúšky je umožnené, ak študent získa minimálne 60 % bodov z maximálneho teoreticky dosiahnuteľného počtu bodov z priebežnej kontroly počas semestra.

## HODNOTENIE PRI SKÚŠKE

Skúška prebieha v písomnej forme prezenčne alebo dištančne (online). Podmienkou úspešného absolvovania skúšky je vypracovať odpoveď minimálne na 60 % z požadovaných vedomostí.

doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim. prof.  
prednosta Ústavu lekárskej a klinickej biofyziky