

# Průvodce:Fyzikální interakce krevního oběhu a cévní stěny (1. LF UK)

Hned v úvodu je třeba zmínit, že tento **jednosemestrový** předmět (každý týden hodina a půl) je určen pro studenty se zájmem nejen o fyziologii/patofyziologii krevního oběhu, ale také o fyziku. VP je vyučován ve spolupráci s Fakultou strojní ČVUT, takže na hodinách potkáte i technicky založené studenty. Většina hodin probíhá formou seminářů na **III. interní klinice**, párkrát se ale jede do Dejvic na **ČVUT** do laboratoří. Témata jsou zajímavá a určitě se informace z tohoto VP hodí pro lepší pochopení oběhové hemodynamiky.

Před dvěma lety byla pro zápočet nutná prezenze (0–1 povolená absence) a vypracování prezentace na dané téma. Docela jsme se bouřili, že za 3 kredity je předmět už tak dost náročný, takže je malá naděje, že se to změnilo:-).

## Fyzikální interakce krevního oběhu a cévní stěny

B02082

**Garant** MUDr. Eva Chytilová (<https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=ucit&kod=31193>)

**Kredity** 3

**SIS** INFORMACE V SIS (<https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&kod=B02082>)

**Počet hodin** 15

**Kapacita** 20

**Způsob ukončení** zápočet za docházku a prezentaci