

# Průvodce: Praktické využití vybraných diagnostických přístrojů (1. LF UK)

Předmět je vyučován pouze v **zimním** semestru a je doporučen pro 3., 4., 5. a 6. ročník všech oborů. Nicméně ho lze zapsat bez prerekvizit, korekvizit pro **všechny ročníky**. Výuka probíhá formou seminářů (**3 semináře po 3 hodinách**), na společném pracovišti biomedicínského inženýrství FBMI a 1.LF (<https://www.fbmi.cvut.cz/katedry/spolecne-pracoviste>), jejichž termíny a čas jsou s předstihem zveřejněny v SISu. Semináře jsou doplněny o praktickou část. Často se jedná o moderní metody, které jsou stále ve fázi výzkumu či klinického ověřování. V rámci praktické části výuky mají studenti možnost diskutovat s experty, kteří se podílejí na vývoji nových diagnostických zařízení či vývoji nových nekonvenčních diagnostických metod. Podmínka k zápočtu je účast na seminářích a vytvoření **článku na WikiSkripta**. Semináře jsou zajímavé a přínosné. Předmět je nenáročný a mohu ho doporučit.

## Praktické využití vybraných diagnostických přístrojů

B02173

<b>Garant</b>	Ing. Jan Mužík, Ph.D. ( <a href="https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=ucit&amp;kod=27886">https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=ucit&amp;kod=27886</a> )
<b>Kredity</b>	2
<b>SIS</b>	informace v SISu ( <a href="https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&amp;kod=B02173">https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&amp;kod=B02173</a> )
<b>Počet hodin</b>	3 semináře (každý trvá 3 hodiny)
<b>Kapacita</b>	20
<b>Způsob ukončení</b>	docházka a vypracování článku na wikiskripta