

Průvodce: Informatika (1. LF UK)

Výuka se skládá z praktických cvičení a přednášek, obojí se se koná **jednou za dva týdny** a rozpis se nachází na webu Ústavu biofyziky a informatiky (<https://ubi.lf1.cuni.cz/zdravotnicka-informatika-vseobecne-lekarstvi>).

Přednášky

V koncepci přednášek došlo ke změnám. Přednášky jsou stále volitelné, nicméně účast a znalosti z nich se pak zúročí při zápočtovém testu. Přednášky jsou zajímavé, ale konkurence pitev jim mnoho prostoru nedává.

Cvičení

Účast na prvním a posledním praktickém **cvičeních** je **povinná** (možnost psát na posledním cvičení klasifikovaný zápočet v předtermínu). Jinak ústav v posledních letech přistoupil k distanční formě cvičení, kde studenti zpracovávají jedno ze zadaných témat. Ovšem každý kruhový učitel sám rozhoduje o formě cvičení. Témata jsou EBM, bezpečnost dat, statistika, zpracovávání obrazu, ochrana osobních údajů a umělá inteligence. Zadáání k jednotlivým cvičením se pak nachází na platformě Moodle, kde se pak i práce odevzdává.

Klasifikovaný zápočet

Předmět je zakončený testem na počítačích a student je k němu připuštěn po vypracování všech úloh ze cvičení. Skládá se z 12 otázek, kde ke každému probíranému tématu v rámci cvičení jsou dvě. Na test je 30 minut a obsahuje otevřené i uzavřené otázky. Ideální přípravou jsou výpisky z přednášek a znalosti ze cvičení. Další podmínky nebo případná přezkoušení si nastavuje kruhový učitel. Výslednou známku může ovlivnit i včasné datum odevzdávání úloh. Kruhový učitel může totiž přihlídnout k pilné práci v průběhu semestru.

Verdikt

Jednotlivé úkoly v rámci cvičení se vyplatí dělat v předstihu, aby vám na konci semestru zbyl čas na přípravu na klasifikovaný zápočet a další školní povinnosti.

Odkazy

- Ústav biofyziky a informatiky (<http://ubi.lf1.cuni.cz/zdravotnicka-informatika-vseobecne-lekarstvi>)

Zdravotnická informatika

B00364

Garant	RNDr. Čestmír Štuka, MBA, Ph.D. (https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=ucit&kod=24365)
Kredity	2
Web	Ústav biofyziky a informatiky (https://ubi.lf1.cuni.cz/zdravotnicka-informatika-vseobecne-lekarstvi)
SIS	informace v SISu (https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&kod=B00364)
Počet hodin	30
Způsob výuky	přednášky, cvičení
Způsob ukončení	klasifikovaný zápočet