

AVED: administrativa

Michal Kvasnička a Štěpán Mikula

Hodnocení předmětu

Hodnocení předmětu se skládá ze tří částí:

- docházka (20 normovaných bodů)
- domácí úkoly (30 normovaných bodů)
- zkouška (50 normovaných bodů)

Ke složení zkoušky je třeba získat zároveň

- aspoň 25 bodů z docházky a domácích úkolů (dohromady)
- aspoň 25 bodů ze zkoušky

V případě složení zkoušky se známka určí podle tabulky:

známka	A	B	C	D	E
normované body	80–100	70–79	60–69	55–59	50–54

Účast ve výuce

Účast ve výuce je dobrovolná, je však součástí hodnocení předmětu. Za účast se považuje účast na celém devadesáti minutovém setkání.

Normované body za účast ve výuce se spočítají takto:

```
norm_body_ucast = round(20 * pocet_vasich_ucasti / pocet_probeklych_setkani)
```

Domácí úkoly

Součástí hodnocení předmětu jsou domácí úkoly. Každý domácí úkol je celkem za 10 bodů. Rozdělení bodů mezi dílčí úkoly je dané zadáním úkolu. Neodevzdané řešení, pozdě odevzdané řešení nebo řešení v podobě nefunkčního kódu znamená automaticky nula bodů. Body za domácí úkoly se zveřejňují v poznámkovém bloku **homework**.

Řešením domácího úkolu je R skript. Zadaný skript nepřejmenovávejte, pouze jej upravte a uložte do příslušné odevzdáárny v ISu (IS sám přidá k vašemu řešení vaše UČO). Ve skriptu editujte pouze řádky, které jsou označené k editaci. Zbytek kódu musí zůstat tak, jak je. Hotový skript vložte do příslušné odevzdáárny v ISu (rozhodně jej neposílejte mailem). Do ISu nahrajte pouze skript, nikoli data ani nic jiného.

Vaše řešení musí fungovat pro každá data, která strukturálně splňují zadání úkolu. K ladění kódu dostanete jiná data, než jaká se použijí k jeho verifikaci. To znamená, že nemůžete žádná data měnit “natvrdo”. Příklad: úkol stanoví, že máte vytvořit vektor celých čísel od 1 do n . V zadaných datech bude $n = 5$. Mohli byste být v pokušení napsat v kódu `c(1, 2, 3, 4, 5)`. Nedělejte to však: při verifikaci kódu může být $n = 10^6$. Většina domácích úkolů bude opravovaná strojově tak, že se automaticky spustí a výsledky vašeho kódu se porovnájí s oficiálním řešením.

Při řešení domácích úkolů můžete spolupracovat, každý student však musí odevzdat vlastní řešení. Spoluprací se rozumí společná práce na daném kusu kódu, nikoli to, že student odevzdá skript, na jehož tvorbě se v rozumné míře nepodílel.

Domácí úkol musí být vložen do příslušné odevzdávací místnosti nejpozději v 8.00 ráno dne, ve kterém proběhne setkání následující po zadání domácího úkolu.

Body za domácí úkoly se přepočtou na normované body takto:

```
norm_body_ukoly = round(30 * vase_body_ukoly / max_pocet_bodu_ukoly)
```

Zkouška

Zkouška má podobu praktické zkoušky u počítače. Povolené jsou veškeré materiály s výjimkou jakékoli komunikace s živými lidmi (kromě Michala Kvasničky a Štěpána Mikuly).

Výjimky

V případě krátkodobé nemoci, reprezentace MU nebo ČR nebo účasti na výcviku či bojové operaci Armády České republiky je možné prodloužení termínu odevzdání domácího úkolu.

V případě dlouhodobé nemoci budeme postupovat ad hoc.

Veškeré takové případy musejí být doloženy relevantní omluvenkou v ISu.

Dotazy a konzultace

Dotazy ke každému tématu směřujte osobně na semináři nebo mailem na toho vyučujícího, jehož jméno je u daného tématu uloženo v ISu.

Dotazy týkající se administrativy směřujte na toho vyučujícího, kterého máte po ruce (nebo si vyberte).

Konzultační hodiny nejsou vypsány. Konzultaci si domluvte mailem nebo osobně na semináři.

Netelefonujte!