

Изпитване и оценяване, ОС, КН, 2018

Георги Георгиев (Скелета), Александър Велин

17 февруари 2018 г.

Избираемата дисциплина “ОС-практикум” е допълнение към задължителната ОС. При провеждането на “ОС-практикум” ще бъдат решавани допълнителни задачи с по-висока трудност от тези, решавани на семинарните упражнения по ОС. Малка част от материала ще се припокрие с материала от дисциплината “Системно програмиране”.

Точките от “ОС-практикум” (означени по-долу с D) носят бонус от най-много 12 точки при оценяването на текущия контрол за задължителната дисциплина ОС.

В рамките на “ОС-практикум” студентите ще получат 4 домашни (условията и сроковете за предаване ще бъдат публикувани в Мудъл), всяко от които носи максимум поне 30 точки. Нека точките, получени от тези домашни работи са D_1, D_2, D_3 и D_4 . Общият брой точки от домашните е $D = \sum_{i=1}^4 D_i$, а съответно, процентите са $D_{pct} = D/120$ (закръглени до 2 знака след запетаята). Финалната оценка по “ОС-практикум” се пресмята спрямо D_{pct} по следната таблица:

| Проценти | Оценка |
|-------------|---------------|
| 0.00 - 0.39 | Слаб (2) |
| 0.40 - 0.54 | Среден (3) |
| 0.55 - 0.69 | Добър (4) |
| 0.70 - 0.84 | Мн. добър (5) |
| 0.85 - 1.00 | Отличен (6) |

Таблица 1

В рамките на курса “Операционни системи” ще бъдат проведени 3 контролни (с продължителност около 120 минути), всяко с тежест поне 120 точки. Нека точките, получени от тези контролни са K_1, K_2, K_3 . Около 70% от задачите на трите контролни ще са практически (по материала от упражнения), останалите 30% ще са теоретични (по материала от лекции).

Точките от текущия контрол се получават по формулата: $T_{sem} = 0.3K_1 + 0.3K_2 + 0.4K_3 + 0.1D$, а съответствапщите им проценти са $T_{pct} = T_{sem}/120$ (закръглени до 2 знака след запетаята).

Изпитът по теория започва с писмена част – студентът получава 2 малки теми, които развива в рамките на 1 час. Следва събеседване с лектора, целящо да изясни степента на разбиране на теоретичния материал. Този изпит дава I точки (0-120), а финалните точки се получават по формулата:

$$TF = 0.65T_{sem} + 0.35I \text{ и съответно } TF_{pct} = TF/120 \text{ (закръглени до 2 знака след запетаята).}$$

На базата на процента получени точки от текущия контрол T_{pct} :

- студентите с под 0.40 не се допускат до изпит през сесията, те отиват на поправителна сесия;
- студентите, получили поне 0.70 и имащи поне 30 точки от теоретични задачи общо от трите контролни, при желание от тяхна страна, могат да се освободят от изпит по теория през сесията, като в този случай $I = T_{sem}$
- останалите студенти се явяват на изпит теория.

Финалната оценка се пресмята спрямо TF_{pct} по таблица 1.

Поправителната сесия се оценява по аналогичен начин:

На писмения изпит студентите решават 6 задачи за 3 часа. По всяка от темите shell, С и теория има по две задачи. Всяка задача дава 20 точки, а сумата от получени точки означаваме с TP , и съответно $TP_{pct} = TP/120$ (закръглени до 2 знака след запетаята).

Изпитът по теория започва с писмена част – студентът получава 2 малки теми, които развива в рамките на 1 час. Следва събеседване с лектора, целящо да изясни степента на разбиране на теоретичния материал. Този изпит дава TU точки (0-120), а финалните точки се получават по формулата:

$$T = 0.65TP + 0.35TU \text{ и съответно } T_{pct} = T/120 \text{ (закръглени до 2 знака след запетаята).}$$

На базата на точките от писмения изпит TP_{pct} :

- студентите с под 0.40 получават оценка slab 2.
- студентите, получили поне 0.70 и имащи поне 12 точки от теоретични задачи, при желание от тяхна страна, могат да се освободят от изпит по теория, като в този случай $TU = TP$
- останалите студенти се явяват на изпит теория.

Финалната оценка се пресмята спрямо T_{pct} по таблица 1.