

# Изпитване и оценяване, ОС, СИ, 2026

Георги Георгиев (Скелета)

## Оценяване

Оценяването се извършва върху следните компоненти:

- Shell: две задачи за скриптове, носещи общо 30 точки ( $S = S_1 + S_2 \leq 30$ )
- C: две задачи на езика C, носещи общо 30 точки ( $C = C_1 + C_2 \leq 30$ )
- Теория: две теоретични задачи, носещи общо 20 точки ( $T = T_1 + T_2 \leq 20$ )
- Устен изпит: два теоретични въпроса за развиване, носещи общо 40 точки ( $Q = Q_1 + Q_2 \leq 40$ )

Оценяването става по общия брой точки, натрупани през курса, като максималният брой точки е 120:

$$F = S + C + T + Q \leq 120$$

Оценката по шестобалната система се определя по следната таблица:

Точки $F$	Оценка
0 - 47	Слаб (2)
48 - 64	Среден (3)
65 - 83	Добър (4)
84 - 100	Мн. добър (5)
101 - 120	Отличен (6)

## Изпитване

Всеки студент трябва да се яви на три дати за изпит:

- Изпит "Shell" с две shell задачи и една теоретична задача ( $S_1, S_2, T_1$ )
- Изпит "C" с две C задачи и една теоретична задача ( $C_1, C_2, T_2$ )
- Устен изпит с развиване на два теоретични въпроса ( $Q_1, Q_2$ ) и препитване

Основните три дати за изпит са през сесията. **През семестъра има допълнителна дата за изпит "Shell"**, като всеки студент има избор да се яви на изпит "Shell" през семестъра вместо през сесията (няма възможност за явяване и на двете дати).

## Допускане и освобождаване

За **допускане** до устен изпит трябва да имате поне по 9 точки на Shell и C и поне 6 точки на задачи теория:

$$S \geq 9 \ \& \ C \geq 9 \ \& \ T \geq 6 \Rightarrow \text{допуснат до устен изпит}$$

За **освобождаване** от устен изпит трябва да имате поне по 21 точки на Shell и C и поне 14 точки на задачи теория:

$$S \geq 21 \ \& \ C \geq 21 \ \& \ T \geq 14 \Rightarrow \text{освободен от устен изпит}$$

При освобождаване от устен изпит няма развиване на теоретични въпроси и се приема, че  $Q = 2T$ .

За **взимане** на устния изпит трябва да имате поне 18 точки общо на теоретичните задачи и теоретичните въпроси ( $T + Q \geq 18$ ).

## Поправителна сесия

На поправителната сесия изпитването се провежда на три дати, аналогични на тези през редовната сесия. Формулата за оценяване е същата.