

Galutinio pažymio skaičiavimas

P_G – galutinis pažymys.

P – pažymys.

P_A – aukščiausias pažymys tarp studentų.

P_B – papildomi balai.

$$P = \frac{\text{pratybų tšk.}}{12} \cdot 4 + \frac{(\text{pirmo koliokviumo tšk.}) + (\text{antro koliokviumo tšk.})}{100} \cdot 3,$$

$$P_G = \text{floor} \left(P \cdot \frac{10}{P_A} + P_B + 0.55 \right).$$

Laikantiems egzaminą:

$$P = \frac{\text{pratybų tšk.}}{12} \cdot 4 + \frac{\text{egzamino tšk.}}{100} \cdot 6,$$

$$P_G = \text{floor} \left(P \cdot \frac{10}{P_A} + P_B + 0.55 \right).$$

Pastaba. Prasidėjus sesijai nebebus galima užsidirbti papildomų taškų.