

Μπετούνης Ιωάννης
BSc Μηχα/γος Μηχα/κος
MSc Ρομποτική
PhD Student
Υ)

$$t_{ev1} = \frac{t_{v1} + t_{r1}}{2} - 20 = \frac{90 + 70}{2} - 20 = 60 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$t_{ev2} = \frac{t_{v2} + t_{r2}}{2} - 20 = \frac{80 + 75}{2} - 20 = 57,5 \text{ } ^\circ\text{C}$$

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ "ΤΕΧΝΙΚΟ"