



Ανυπομονούμε  
να σε  
γνωρίσουμε

• SNR  
Signal to Noise  
Ratio •  
SNR = 10 log<sub>10</sub> P<sub>signal</sub> / P<sub>noise</sub>  
SNR = 10 log<sub>10</sub> P<sub>signal</sub> / P<sub>noise</sub>

# ΖΗΣΕ ΜΙΑ ΜΕΡΑ ΣΑΝ ΦΟΙΤΗΤΗΣ/ΤΡΙΑ

POW



Τετάρτη 29  
Απριλίου 2026

Τμ. Πληροφορικής &  
Τηλεπικοινωνιών - Τρίπολη

Δηλώσεις συμμετοχής στο:  
[dite-publicity@uop.gr](mailto:dite-publicity@uop.gr) έως τις 23/03