

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ

B:	Συνεχής λευκή γραμμή πλάτους 0.25 μ.						
B1:	Συνεχής λευκή γραμμή πλάτους 0.50 μ.						
S:	Συνεχής λευκή γραμμή πλάτους 0.15 μ.						
S1:	Συνεχής λευκή γραμμή πλάτους 0.12 μ.						
S1-S1:	Διπλή συνεχής λευκή γραμμή πλάτους 0.12μ / 0.12μ (γραμμή / κενό / γραμμή)						
B-3/3:	Διασκεκομένη λευκή γραμμή πλάτους 0.25μ με 3.0 μέτρα γραμμή και 3.0 μέτρα κενό	—	—	—	—	—	—
B-1,5/1,5:	Διασκεκομένη λευκή γραμμή πλάτους 0.25μ. με 1.5 μέτρα γραμμή και 1.5 μέτρα κενό	—	—	—	—	—	—

**EECE 3404**  
Computer Networks  
**Dr. M. Iqbal**  
**UET PAKISTAN**

**ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ  
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ (ΜΕΑ) ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΠΚΜ**

<b>ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΟΔΟΣ Α</b>	09.01	1: 1000	ΙΟΥΛΙΟΣ 2018
--	-------	---------	--------------

