

ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗ (ΠΡΟΟΔΟΣ) ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II» ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2019-2020

Η εξέταση προόδου στο μάθημα «Λειτουργικά Συστήματα II – Εργαστήριο» θα πραγματοποιηθεί στις 7 και 8 Νοεμβρίου 2019.

Η εξέταση είναι υποχρεωτική τόσο για τους φοιτητές που το παρακολουθούν για πρώτη φορά και οφείλουν να κάνουν παρουσίες, όσο και για τους παλιούς φοιτητές (παρατηρητές) που το παρακολουθούν για δεύτερη φορά και είτε κόπηκαν λόγω ελλιπούς παρακολούθησης (οπότε επίσης οφείλουν να κάνουν παρουσίες) είτε λόγω βαθμού.

Ο βαθμός της προόδου θα μετρήσει με ποσοστό 40% στην τελική βαθμολογία του εργαστηρίου ενώ 60% θα μετρήσει η τελική εξέταση.

Οι φοιτητές που είτε δηλώνουν το μάθημα για πρώτη φορά είτε οφείλουν παρουσίες στο εργαστηριακό μάθημα λόγω ελλιπούς παρακολούθησης και που είναι εγγεγραμμένοι σε κάποιο από τα 6 εργαστηριακά τμήματα, θα εξεταστούν την ημέρα και ώρα που διεξάγεται το εργαστηριακό τους τμήμα (Πέμπτη 7/11/2019, Παρασκευή 8/11/2019), στην αίθουσα του εργαστηρίου όπου γίνονται και τα μαθήματα. Η εξέταση θα γίνει με την βοήθεια των Η/Υ, με τους οποίους διεξάγονται και τα εργαστηριακά μαθήματα και χωρίς σημειώσεις οποιουδήποτε τύπου, και χωρίς κινητά τηλέφωνα, τα οποία απαγορεύονται.

- Οι παλιοί φοιτητές (παρατηρητές) φέτος θα εξεταστούν επίσης στο εργαστήριο (με τους Η/Υ) σε κάποιο από τα 6 τμήματα, σύμφωνα με την κατανομή που ακολουθεί **Ως τόσο μπορούν να έρθουν σε άλλο τμήμα στην περίπτωση που έχουν εγγραφεί ως παρατηρητές σε αυτό και ερχόντουσαν να παρακολουθήσουν:**

-

4447

E1

3125

E1

4449

E1

3845

E1

4378

E1

4123

E1

3974

E1

2483

E1

4063

E1

3909

E1

4405

E1

598

E1

3523

E1

2799

E1

3861

E1

3010

E1

4230

E1

4085

E1

4128

E1

4398

E1

4396

E1

3117

E1

4009

E1

3840

E1

4137

E1

3006

E1

3045

E1

4111

E1

4433

E2

3922

E2

3608

E2

4320

E2

3401

E2

4549

E2

3986

E2

4046

E2

4212

E2

3680

E2

3172

E2

4218

E2

3829

E2

3947

E2

3418

E2

3985

E2

3632

E2

3920

E2

3778

E2

4380

E2

4081

E2

3692

E2

3181

E2

2470

E2

3043

E2

3971

E2

4389

E2

4324

E2

4550

E3

4191

E3

2527

E3

4249

E3

4019

E3

4432

E3

4434

E3

3827

E3

4339

E3

4498

E3

4408

E3

3619

E3

2998

E3

3983

E3

3166

E3

3854

E3

3929

E3

4271

E3

3548

E3

4236

E3

3832

E3

3748

E3

2562

E3

4539

E3

4535

E3

4006

E3

4194

E3

4495

E3

3499

E4

4147

E4

4124

E4

4010

E4

4197

E4

4054

E4

2927

E4

3186

E4

4421

E4

4285

E4

4000

E4

3578

E4

3489

E4

4567

E4

3871

E4

4502

E4

3963

E4

4286

E4

3795

E4

3732

E4

3818

E4

3473

E4

4407

E4

3849

E4

3994

E4

4205

E4

1802

E4

4196

E4

4148

E5

4283

E5

4279

E5

4521

E5

4397

E5

3503

E5

4431

E5

3806

E5

2770

E5

3610

E5

4369

E5

3604

E5

3074

E5

3954

E5

3204

E5

3127

E5

4278

E5

4445

E5

3326

E5

4522

E5

4047

E5

4487

E5

2730

E5

2475

E5

3425

E5

4442

E5

3285

E5

2349

E5

2114

E5

3969

E6

4400

E6

4343

E6

4090

E6

4425

E6

3507

E6

4261

E6

4276

E6

2923

E6

2693

E6

4298

E6

4106

E6

4402

E6

4534

E6

2023

E6

4089

E6

4226

E6

4077

E6

4363

E6

4052

E6

4374

E6

4558

E6

4131

E6

4014

E6

4491

E6

4344

E6

4492

E6

3995

E6

3555

E6

3830

E6

3481

E6

Υπενθυμίζεται το ωράριο των Τμημάτων:

Τμήμα

Ωράριο

Ε1

Πέμπτη 15:00 – 17:00

Ε2

Πέμπτη 17:00 – 19:00

Ε3

Πέμπτη 19:00 – 21:00

E4

Παρασκευή 15:00 – 17:00

E5

Παρασκευή 17:00 – 19:00

E6

Παρασκευή 19:00 – 21:00

Η εξέταση θα διαρκέσει 1 ώρα για όλους τους φοιτητές. Όλοι οι φοιτητές (κανονικοί + παρατηρητές) θα πρέπει να προσέλθουν ακριβώς στην ώρα έναρξης του εργαστηριακού τμήματος και όχι στις «και τέταρτο». Π.χ. για το τμήμα Πέμπτη 15:00 – 17:00 θα πρέπει όλοι οι φοιτητές που θα εξεταστούν σε αυτό το τμήμα να προσέλθουν ακριβώς στις 15:00. Υπάρχει όμως περίπτωση, αν γεμίσουν οι θέσεις εργασίας, κάποιοι φοιτητές (ιδίως παρατηρητές) να εξεταστούν στο αμέσως επόμενο, αμέσως μόλις κάποιος αποχωρεί.

Εφιστάται η προσοχή στους φοιτητές να τηρήσουν την ανωτέρω κατανομή, ειδάλλως μπορεί και να μην καταφέρουν να εξεταστούν, λόγω περιορισμένων θέσεων εργασίας στο εργαστήριο.

Η εξεταστέα ύλη θα περιλαμβάνει έως και το 5ο Εργαστηριακό Μάθημα από τις σημειώσεις του μαθήματος που διανέμονται δωρεάν και βρίσκονται στον FTP Server του Τμήματος, καθώς και τις ασκήσεις από τα φυλλάδια ασκήσεων, από το 1ο έως και το 5ο μάθημα, που επίσης βρίσκονται στον

FTP

Server

του Τμήματος.

Να σημειωθεί ότι η μη προσέλευση ενός φοιτητή στην εξέταση προόδου χρεώνεται με μία (1) απουσία και βαθμολογείται με 0. Επομένως ο φοιτητής θα έχει την δυνατότητα να γράψει τελική εξέταση αλλά με άριστα το 6 (και προβιβάσιμο όριο το 5).

Οι διδάσκοντες:

Αδάμ Φιλιππίδης