

Δομή εγχειριδίου

1.Τρόποι Εξέτασης

2. Υποχρεώσεις Φοιτητών

3. Ψηφιοποίηση με κινητό

Τρόπος Εξέτασης Μαθημάτων

- Ο τρόπος εξέτασης του κάθε μαθήματος
 Θα ανακοινώνεται αποκλειστικά από τον
 διδάσκοντα του.
- Ακολούθως παρουσιάζονται δύο βασικοί τρόποι εξέτασης που θα μπορούσαν να υιοθετηθούν από τους εξεταστές.

Προτεινόμενος Τρόπος Εξέτασης Βασικών Μαθημάτων

Υβριδικός: Σύντομη Γραπτή και Προφορική Εξέταση



Γραπτή Εξέταση • Δύο Θεμάτων διάρκειας 50 λεπτών έκαστο • Τεσσάρων Θεμάτων διάρκειας 25 λεπτών έκαστο



Προφορική Εξέταση 10 λεπτών (Δειγματοληπτική ή Συνολική επιλογή)

Προτεινόμενος Τρόπος Εξέτασης Μαθημάτων Επιλογής

Προφορική Εξέταση (αναγκαία η παρουσία εξεταστή και επιτηρητή)



Προφορική Εξέταση 15 λεπτών

Δομή εγχειριδίου

1.Τρόποι Εξέτασης

2. Υποχρεώσεις Φοιτητών

3. Ψηφιοποίηση με κινητό

Ο | Πότε συμμετέχω στις Εξετάσεις



 Virtual Rooms

 Κάθε βάρδια θα μπορεί να έχει το μέγιστο από 4 - 6 Εικονικά δωμάτια εξέτασης με μέγιστο αρίθμό 25 άτομα ανά Εικονικό δωμάτιο που θα επιτηρούνται από ένα εξεταστή.

 βάρδιες και Εικονικές Αίθουσες (V)
 In βάρδια
 2h βάρδια
 3h βάρδια

 9,00
 11:30
 14:00
 15:40





Έχω δηλώσει στο exams.eclass ότι επιθυμώ να συμμετέχω στην εξέταση ενός μαθήματος Έχω ενημερωθεί από τον υπεύθυνο καθηγητή του μαθήματος για την εικονική αίθουσα και την **βάρδια** εξέτασης

- ο Έχω κάνει τις απαραίτητες ρυθμίσεις.
- ο Έχω προμηθευτή τον απαραίτητο εξοπλισμό.
- ο Έχω τεστάρει την λειτουργία του πριν την πρώτη εξέταση.

Ο | Πότε συμμετέχω στις Εξετάσεις | Πρότυπη δήλωση

Ημερομηνία xx / 01 /2021

Επιθυμώ να συμμετέχω στην εξέταση του μαθήματος xxxxxxxxx που θα πραγματοποιηθεί με γραπτό και προφορικό τρόπο. Είμαι ενήμερος για τον Εσωτερικό Κανονισμό του Πανεπιστημίου της Πάτρας, τον Οδηγό Σπουδών του Γμήματος Χημικών Μηχανικών και για τις κυρώσεις σε περίπτωση αντιγραφής ή εξαπάτησης με οποιαδήποτε τρόπο.

Όνομα - Επώνυμο - Αριθμός Μητρώου Υπογραφή

1 | Ρυθμίσεις Υπολογιστή

How do I turn off screensaver in Windows 10?

Navigate to User Configuration > Administrative Templates > Control Panel > Personalization. Doubleclick on the policy labeled "Enable screen saver". Set it to Disabled if you want to turn off screen saver. After disabling, all the screen saver settings options will be greyed out.

https://www.youtube.com/watch?v=nl61qLlu3x8

Οι εξεταζόμενοι πρέπει να έχουν απενεργοποιημένα το screen-saver και το sleep-mode του υπολογιστή τους

To disable automatic Sleep on Windows 10

1.Go to Power Options in the Control Panel.In Windows 10, you can get there from right clicking on. the start menu and clicking on Power Options.2.Click change plan settings next to your current power plan.

3.Change "Put the computer to sleep" to never.4.Click "Save Changes"

2 | Εξοπλισμός Υπολογιστή



Σκάνερ

Κάμερα

Μικρόφωνο

Ηχεία



3 | Χρήσιμο λογισμικό

Εγκαταστήστε το ακόλουθο πρόγραμμα σε περίπτωση που θέλετε να μειώσετε το μέγεθος ενός pdf αρχείου.

Έχει επίπτωση στο χρόνο μεταφόρτωσης του (uploading)

https://www.pdfcompressor.net/



4)

Μείωση μεγέθους pdf αρχείου

4 | Τι πρέπει να φέρουν οι εξεταζόμενοι







Όνομα Επώνυμο ΑΜ
 Να έχουν αναγραμμένα τα στοιχεία τους (όνομα-επώνυμο- αριθμός μητρώου) σε κάθε κόλλα που θα χρησιμοποιήσουν

Κόλλες

Δύο Μπλε Στυλό

Διορθωτικό Υγρό Φορτισμένο Υπολογιστή Τσέπης

5 | Ταυτοποίηση

Έγκαιρη σύνδεση στο Ζοοm

Επίδειξη Φοιτητικής Ταυτότητας



6 | Περιβάλλον αναρτήσεως λύσεων

Έγκαιρη σύνδεση στο exams.eclass



7 | Χώρος εξέτασης



ο Στο χώρο εξέτασης δεν βρίσκονται άλλα άτομα

ο Ο φοιτητής βρίσκεται σε ορατή Θέση από την κάμερα

8 | Μια μέρα πριν την εξέταση ενός μαθήματος

1. Ελέγχω αν το σύστημα μετάδοσης εικόνας και ήχου λειτουργεί Πιλοτική χρήση zoom για 2 ώρες.

2. Ελέγχω αν το σύστημα ψηφιοποίησης λειτουργεί και δημιουργεί αρχεία ικανοποιητικής αλλά όχι τεράστιας ανάλυσης.

Ελέγχω αν μπορώ να κάνω Upload ένα αρχείο σε κάποιο site (π.χ. wetransfer) σε σύντομο χρόνο (< 5 λεπτά).

4. Απενεργοποιώ ότι windows ή drivers update είναι προγραμματισμένο.



Προφορική Εξέταση Βασικών Μαθημάτων

- ο Η προφορική εξέταση θα γίνεται από τον διδάσκοντα του μαθήματος και με παρουσία και δεύτερου Θεσμικού προσώπου.
- Η επιλογή των φοιτητών που εξετάζονται γίνεται με τυχαίο τρόπο ή επιλεκτικά βάσει ενδείξεων συμπεριφοράς κατά την εξέταση και από στοιχεία του γραπτού του.
- Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής αποφύγει να εξεταστεί προφορικά λαμβάνει μη προβιβάσιμο βαθμό.
- ο Ο καθορισμός της ώρας και ημέρας προφορικής εξέτασης θα γίνεται μετά από συνεννόηση με την επιτροπή εξετάσεων.



Περίοδος Προφορικής Εξέτασης Βασικών Μαθημάτων

15 Φεβρουαρίου - 19 Φεβρουαρίου



Δομή εγχειριδίου

- 1.Τρόποι Εξέτασης2.Υποχρεώσεις Φοιτητών
- 3. Ψηφιοποίηση με κινητό

1 Χρήσιμο λογισμικό ψηφιοποίησης για κινητό: simple scan

PEGI 3 O

4.8 *

.

Θα κατεβάσουμε ΤО πρόγραμμα με το οποίο Θα ψηφιοποιήσουμε το γραπτό μας.

Πηγαίνουμε στην εφαρμογή play store και στην αναζήτηση εφαρμογών

πληκτρολογούμε simple ελεύθερη Είναι scan. εφαρμογή, που δε λήγει η άδεια χρήσης TNC KαI μπορεί κάνει ÓΤΙ Vα χρειαζόμαστε. Πατάμε εγκατάσταση.



Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση ΤŊς εφαρμογής μας, αναζητούμε το εικονίδιο στο κινητό μας και πατάμε το εικονίδιο για να ανοίξει. το εικονίδιο Αφού ανοίξει πατάμε της φωτογραφικής μηχανής κάτω δεξιά.



2 | Xpýon tou simple scan

Πριν τραβήξω φωτογραφία του γραπτού μου, κάτω δεξιά που έχω τις επιλογές single και batch mode επιλέγω batch mode (θα μου ενώσει όλες τις φώτο που θα τραβήξω σε ένα αρχείο). Τραβάω όλες τις φωτογραφίες (πατάω το κουμπί με τη φωτογραφική μηχανή) από τι κόλλες που θέλω διαδοχικά (4 στο συγκεκριμένο παράδειγμα). Προσέχω μόνο λίγο την εστίαση όταν τραβάω τις φωτογραφίες. Αφού έχω φωτογραφήσει όλες τις κόλλες μου πατάω κάτω δεξιά το τικ που έχει.



2 | Xpýon tou simple scan

Πριν τραβήξω φωτογραφία του γραπτού μου, κάτω δεξιά που έχω τις επιλογές single και batch mode επιλέγω batch mode (θα μου ενώσει όλες τις φώτο που θα τραβήξω σε ένα αρχείο). Τραβάω όλες τις φωτογραφίες (πατάω το κουμπί με τη φωτογραφική μηχανή) από τι κόλλες που θέλω διαδοχικά (4 στο συγκεκριμένο παράδειγμα). Προσέχω μόνο λίγο την εστίαση όταν τραβάω τις φωτογραφίες. Αφού έχω φωτογραφήσει όλες τις κόλλες μου πατάω κάτω δεξιά το τικ που έχει.



2 | Xpýgy tou simple scan

Στο επόμενο βήμα μπορώ με тα περιθώρια που μου βγάζει Vα διορθώσω λίγο τις φωτογραφίες μου. Καλό είναι να ρυθμίσω τα περιθώρια ώστε να περιλαμβάνουν μόνο το γραπτό μου. Συνήθως αυτά που βγάζει είναι σωστά. Επίσης από το κάτω μενού καλό είναι να επιλέξουμε Β&Ш1 (μετατρέπει την έγχρωμη φώτο σε ασπρόμαυρη και μειώνει σημαντικά το μέγεθος). Με το βέλος κάτω δεξιά πηγαίνουμε στην επόμενη Θέλουμε φώτο που Vα διορθώσουμε

1:13 MM 🖪 🔡 🗄 AMANATIAHE - OGMA (2,82.10³-x = (-), (2,82.10⁻³- Y). (2.2,82.10⁻³+0,09) -> 2,82.10³.0,009147 - 0,009147. -=9-10-9=7 0,37128 (s-x)=9.108 => 4. 0709564. (\$2,82.10" + X)2 4. 6,09282 - (2,82 103 - x) = 9.10'8 - > 0,37128 (x + 7,95.10-6 - 2,82.16 x) => 0,37128-x2 +-1,05-10"x + 2,862-10=0 1/4 B&W1... Skip...

2 | Xpýgn tou simple scan

Όταν περάσουμε όλες τις φώτο μας εμφανίζει την τελική μορφή που έχουν οι

σελίδες μας. Κοιτάζουμε αν είμαστε ικανοποιημένοι. Επίσης πάνω αριστερά στη Θέση του Νεω Document πληκτρολογούμε το όνομα του αρχείου μας το οποίο Θα είναι το όνομά μας και ο αριθμός μητρώου μας. Αφού τελειώσουμε πατάμε το τικ πάνω δεξιά.

1:19 MM 🖬 🖶 🗄	.nl 奈 (43)
← <u>Amanatidis</u> 1	234567 × 🗸
ALLA NATILIHS - ORMA L 2.62-10 ³ -X = (OcMA 2 Strates - Adies Crives Serif I
$(2,63,65^{-3}, \gamma)$, $(1, 2, 83, 65^{-3}, 0, 69)$ $\rightarrow 2,8216^{-3}, 0, 00147 - 6, 001472, \gamma = -3, -66^{-6} = -3$	A-3 Jugo - reconstruction expension of the second
$\begin{array}{c} 0_{1} \times 1 \mathrm{err} \left(\mathbf{s}^{-1} \times \mathbf{s}^{-1} \times \mathbf{s}^{-1} \right)^{n} \\ 4_{1} \cdot 0_{2} \exp \left(\mathbf{s}^{-1} \left(\mathbf{s}^{-1} \times \mathbf{s}^{-1} \times \mathbf{s}^{-1} \right)^{n} \right)^{n} \\ h_{1} \cdot 0_{2} \exp \left(2_{1} \exp \left(\mathbf{s}^{-1} \times \mathbf{s}^{-1} \times \mathbf{s}^{-1} \times \mathbf{s}^{-1} \right)^{n} \right)^{n} \\ 0_{1} \cdot 0_{2} \exp \left(\mathbf{s}^{-1} \times \mathbf{s}^{-1} \times \mathbf{s}^{-1} \times \mathbf{s}^{-1} \times \mathbf{s}^{-1} \times \mathbf{s}^{-1} \times \mathbf{s}^{-1} \right)^{n} \\ 0_{2} \cdot 0_{2} \exp \left(\mathbf{s}^{-1} \times \mathbf{s}^{-1} \right)^{n} \\ 0_{2} \cdot 0_{2} \exp \left(\mathbf{s}^{-1} \times \mathbf{s}$	Constant states the states of
05/31/20, 13:16 1,59M	05/31/20, 13:16 396,67K
 Marinis Lagolizzión Instantin (1) Instantin (2) gale formanti (2) gale forma	
1 2 3 4 5	6 7 8 9 0
@ # \$ _ &	- + () /
=\< * " '	: ; ! ? 🗵
ABC , 12	QWERTY ->I
	•

2 | Xpýon tou simple scan

Το αρχείο σας είναι έτοιμο, είναι καλής ποιότητας και έχεις μέγεθος 2,65 MB. Μπορείτε να το μεταφορτώσετε σε κάποια από τις γνωστές εφαρμογές (π.χ στο gmail σας, στο google drive, στο messenger, στο skype κλπ) και στη συνέχεια να το μεταφορτώσετε στο exams eclass. Το κάνουμε με το μεσαίο κουμπί διαμοιρασμού που βρίσκεται πάνω δεξιά. Στο πρώτο παράθυρο που αναδύεται επιλέγουμε pdf. Στο δεύτερο παράθυρο original size (αν για κάποιο λόγο σας βγει πολύ μεγάλο > 10 MB) μπορείτε να επιλέξετε και medium η ποιότητα εξακολουθεί να είναι καλή. Στο τρίτο παράθυρο επιλέξτε αποθήκευση στο μέσο που Θέλετε



4 🕨

Επιτροπή Εξετάσεων

Λευτέρης Αμανατίδης Γιάννης Δημακόπουλος Σπύρος Σφήκας Κώστας Σάντας Αντρέας Χριστοδουλίδης

Γενική και Γραφιστική Επιμέλεια

Γιάννης Δημακόπουλος Αναπληρωτής Καθηγητής Email: dimako@chemeng.upatras.gr Το υλικό για το simple scan είναι του Αν. Καθηγητή Λευτέρη Αμανατίδη All Rights Reserved
 Department of Chemical Engineering
 University of Patras, Greece
 http:://www.chemeng.upatras.gr
 DCEup Promotion Committee

Έκδοση 3

