## Οδηγίες για Φοιτητές

# Οδηγίες για τη μεταφόρτωση του ψηφιακού αντιγράφου της ακαδημαϊκής ταυτότητας – πάσο

- Πριν την ώρα της εξέτασης πρέπει να έχετε σκανάρει ή φωτογραφίσει την ακαδημαϊκή σας ταυτότητα, μόνο από την πλευρά με την φωτογραφία Ελλείψει αυτής κάντε το ίδιο για την αστυνομική σας ταυτότητα. Το ψηφιακό αντίγραφο της ακαδημαϊκής ταυτότητας πρέπει να αποθηκευτεί στο σκληρό δίσκο του υπολογιστή σας και να είναι διαθέσιμο για μεταφόρτωση για κάθε μάθημα στο οποίο πρόκειται να εξεταστείτε.
- Καταβάλετε προσπάθεια το αρχείο της φωτογραφίας της ταυτότητας, ακαδημαϊκής ή αστυνομικής, να έχει μικρό μέγεθος και να δείχνει μόνον την ταυτότητά σας. Πιθανόν να χρειαστεί να την επεξεργαστείτε, π.χ.– περικοπή, ελάττωση μεγέθους.
- Συγκεκριμένα, αφού σκανάρετε ή φωτογραφίσετε την ταυτότητά σας αποθηκεύστε το ψηφιακό αντίγραφο στον υπολογιστή σας και επεξεργαστείτε το με το πρόγραμμα Ζωγραφική (δεξί κλικ ποντικιού στο αρχείο και Άνοιγμα με →Ζωγραφική).

← → ∨ ↑ ↓ > Αυ	τός ο υπολογιστής 👌 Μ	lindows (C·) - Χοήστες -> dkouis -> Στουκεία λόμας	_		~	Ö	0	Αναζήτηση: Στοιχεία λήψης
		Άνοιγμα						
	Όνομα	Δημιουργία βίντεο			Μέγεθ	ος		
		Επεξεργαστείτε με τις Φωτογραφίες						
Επιφανεία εργαζ	IMG_9418	Επεξεργασία με τη Ζωγραφική 3D	P	G	4.2	18 KB		
🔶 Στοιχεια ληψης 🗶	100 (2)	Ορισμός ως φόντου επιφάνειας εργασίας						
🖹 Έγγραφα 🏾 🎽	Chiou	Επεξεργασία		Top Micr		17 V D		
📰 Εικόνες 🛛 🖈		Εκτύπωση	ľ		4			
💫 Google Drive 🛛 🖈	espa_praktiko_tel	Open with Brackets	P	TOU MICT	1	43 KB		
📐 09. Article_Hybrid	<ul> <li>Νωρίτερα αυτήν τη</li> </ul>							
Imports	🛓 1-s2.0-S00991333	Ι ιεριστροφη προς τα δεξια	AC.	crobat D	4	99 KB		
1 /A 0 P 0 0	불 asi.23742	Περιστροφή προς τα αριστερά	\c	crobat D	4	87 KB		
	占 1-s2.0-S00991333	Διανομή σε συσκευή	> \	crobat D	6	50 KB		
📕 Δικτύα Υπολογιστώ	🛃 ComplexityinISPr	<ul> <li>Μετακίνηση στο OneDrive</li> </ul>	AC	crobat D	1	24 KB		
챯 Dropbox	🛃 Ranking-typeDel	Sond with Transfor	\o	crobat D	7	26 KB		
	🛃 Ranking-typeDel	Send with transfer	10	crobat D	7	26 KB		
OneDrive - University	😰 image_downloac	Move to Dropbox	ia	χση του	5	65 KB		
🤜 Αυτός ο υπολογιστής	<ul> <li>Προηγούμενη εβδο</li> </ul>	<table-cell-rows> Σάρωση με Windows Defender</table-cell-rows>						
Alumur.	sustainability-11	🖻 Κοινή χρήσι			6	AA KR		
Δικτυο	🕼 JASP-0.12.2-6 bit	Άνοιγμα με		존 Απόκο	μμα και	τχέδιο		
	G GrammarlyAddu	Παροχή πρόσρασης σε		🚿 Ζωγρα	φική			
	💑 CrucialScan	Επαναφορά προηγούμενων εκδόσεων (1)		🤙 Ζυγρα	φική 3D			
	SAC_10_7_Windo			🛋 Φωτογ	ραφίες			
	-	Αποστολή προς						

4. Στη συνέχεια επιλέξτε το περίγραμμα της ταυτότητας (Επιλογή) και «περικόψτε» την υπόλοιπη πληροφορία (Περικοπή).



5. Στη νέα εικόνα που θα δημιουργηθεί μπορείτε να αλλάξετε την ανάλυση (Αλλαγή μεγέθους) για να «μικρύνει» η χωρητικότητα του αρχείο (Επιλογή Pixel, οριζόντια διάσταση 1000 pixels).



 Στο τέλος αποθηκεύστε το αρχείο (Αποθήκευση ως) με το όνομα σας σε μορφότυπο jpg. Το αρχείο δεν θα πρέπει να ξεπερνά σε μέγεθος τα 0,5.Mbytes.

#### Οδηγίες για εξετάσεις με χρήση quiz – ερωτηματολόγια

- Ο εξεταστής θα σας δώσει έναν κωδικό που θα ξεκλειδώσει το κουίζ. Με αυτό τον τρόπο μόνο όσοι είναι συνδεδεμένοι στο MS TEAMS θα λάβουν τον κωδικό και όχι κάποιος τρίτος.
- 2. Το κουίζ είναι προγραμματισμένο να παραμείνει ανοιχτό για περιορισμένο χρόνο. Θα επιτρέπεται MONO MIA προσπάθεια -. Ο περιορισμός στο χρόνο συνεπάγεται ότι αν ένας φοιτητής καθυστερήσει να ξεκινήσει την προσπάθεια του θα έχει λιγότερο διαθέσιμο χρόνο, αφού μετά την παρέλευση της προθεσμίας που έχει τεθεί από το διδάσκοντα θα «κλειδώσει» η δυνατότητα υποβολής.
- 3. Η κάθε ερώτηση θα εμφανίζεται μόνη της σε δική της σελίδα. Δεν θα υπάρχει δυνατότητα επιστροφής σε προηγούμενες σελίδες. Για αυτό θυμηθείτε, αν παραλείψετε μία ερώτηση δεν θα μπορείτε να την απαντήσετε στο τέλος. Όταν τελειώσει ο χρόνος του κουίζ χωρίς ο φοιτητής να έχει προλάβει να το τελειώσει/υποβάλλει, το quiz θα υποβάλλεται αυτόματα.
- 4. Τόσο οι ερωτήσεις, όσο και οι απαντήσεις θα επιλέγονται τυχαία και θα είναι διαφορετικές για κάθε φοιτητή.

# Οδηγίες για την οργάνωση του χώρου σας κατά την διάρκεια των εξετάσεων – Σύνδεση στο MS Teams

- Σας συνιστούμε κατά την ώρα της εξέτασης να βρίσκεστε σε ένα χώρο ήσυχο, μόνοι σας, με επαρκή φωτισμό, και κοντά στο access point του δικτύου σας (router). Εξετάστε την περίπτωση να συνδεθείτε με το router καλωδιακά, σε περίπτωση που μπορείτε έτσι να πετύχετε καλύτερη ποιότητα σύνδεσης.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κινητό σας για τη σύνδεση στο MS TEAMS,ειδικά αν δεν έχετε κάμερα και μικρόφωνο στον Η/Υ σας και τον υπολογιστή σας για να συμμετάσχετε στο κουίζ.

## Βεβαιώσεις συμμετοχής

 Βεβαιώσεις μπορείτε να ζητήσετε με email από τον κάθε διδάσκοντα. Θα σας αποσταλούν σύντομα με email.