



## Ομαδική Εργασία Μαθήματος

### Ακαδημαϊκό έτος 2021-2022

#### Περιεχόμενα

Οργάνωση Ομάδων – Προθεσμίες Παραδοτέων.....	1
1) Υποβολή αρχείου .pdf (29/5/2022, 23:55 ).....	1
2) Υποβολή συμπιεσμένου αρχείου (29 /5/2022, 23:55 ) .....	1
3) Υποβολή Βίντεο (29/5/2022, 23:55) .....	1
Διαδικασία επιλογής άρθρων και Υλοποίησης .....	2
Παραδοτέα .....	4
A μέρος (Κείμενο και Παρουσίαση) .....	4
B Μέρος (Βίντεο) .....	6
Αξιολόγηση .....	7

#### Οργάνωση Ομάδων – Προθεσμίες Παραδοτέων

Η εργασία είναι για **δύο ή τρία άτομα** και είναι απαλλακτική. Υποβάλετε αποκλειστικά κατά τη διάρκεια του τρέχοντος εαρινού εξαμήνου.

Όλες οι εργασίες θα παραδοθούν αυστηρά μέσω eClass. Πρέπει να κάνετε **3 υποβολές με την ίδια καταληκτική ημερομηνία 29 /5/2022, 23:55** την **1 και 2 και 3**. Η **1 και 2** αφορούν το **A μέρος του project ( Κείμενο και Παρουσίαση)** και η **3** το **B μέρος του project (video)**:

1) Υποβολή αρχείου .pdf (29/5/2022, 23:55 ) με την εργασία σας στην ΕΡΓΑΣΙΑ με τίτλο **Παράδοση project 2021-22 (μόνο pdf)**). Η υποβολή αυτή θα περάσει **έλεγχο ομοιότητας**. Το όνομα του αρχείου θα αποτελείται από τα ΟΝΟΜΑΤΑ των μελών της ομάδας με αλφαβητική σειρά και το όνομα της συλλογής που επιλέξατε να εργαστείτε. (πχ Bogiatzaki\_Parageorgiou\_Ethics)

2) Υποβολή συμπιεσμένου αρχείου (29 /5/2022, 23:55 ) που θα περιλαμβάνει ένα .zip με όλα τα ζητούμενα αρχεία (.tex, .log, .aux, .bbl, .bib, .blg, .rpt, .doc, .pdf) στην ΕΡΓΑΣΙΑ με τίτλο **Παράδοση project 2021-22 (όλα τα αρχεία)**. Το όνομα του αρχείου θα είναι ίδιο με το όνομα στην υποβολή 1 .

3) Υποβολή Βίντεο (29/5/2022, 23:55) **για τις τριμελείς ομάδες ( υποχρεωτικά ) και για διμελείς ομάδες (bonus)**: Η υποβολή θα περιλαμβάνει αρχείο .mp4, ή .txt με link όπου έχει αναρτηθεί το video. Η ανάρτηση θα γίνει στην εργασία **Παράδοση video project 2021-22 (mp4 ή .txt)**. Το όνομα του αρχείου θα είναι ίδιο με το όνομα στην υποβολή 1 .



#### Διαδικασία επιλογής άρθρων και Υλοποίησης

Στα έγγραφα του eClass θα βρείτε συνδέσμους στα [Έγγραφα/Project 2021-2022/Συλλογή άρθρων για Project 2021-2022](#)) με τρεις συλλογές από άρθρα : Ethics (10 άρθρα), Social Media (10 άρθρα) (10 άρθρα) και Support Learning(10 άρθρα) .

Κάθε συλλογή έχει άρθρα σε ένα γνωστικό πεδίο και περιέχει άρθρα αριθμημένα στο δεκαεξαδικό σύστημα (1.pdf έως a.pdf). Επιλέξτε μια συλλογή άρθρων που το θέμα της σας αρέσει (π.χ. Ethics ).

Ακολουθώντας, επιλέξτε 6 άρθρα όλα από την ίδια συλλογή, σύμφωνα με τον παρακάτω αλγόριθμο:

1. Στη σελίδα <http://www.fileformat.info/tool/hash.htm>, στο πεδίο String hash , γράψτε με **αλφαβητική σειρά** με **κεφαλαία** το επώνυμο του πρώτου μέλους της ομάδας, το επώνυμο του δεύτερου μέλους της ομάδας, και το επώνυμο του τρίτου μέλους , αν η ομάδα είναι τριμελής, όπως ακριβώς αναγράφεται στο eClass (χωρίς κενά πριν το πρώτο επώνυμο ή μετά το τελευταίο, παρά μόνο αφήνοντας ΕΝΑ κενό ανάμεσα στα επώνυμα).(πχ ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ)
2. Το σύστημα θα υπολογίσει διάφορες hash functions από τις οποίες θα επιλέξετε την SHA-1 που είναι ένας 40-ψήφιος 16δικός αριθμός που προκύπτει μοναδικά με βάση το επώνυμο και όνομα που εισαγάγατε. Περισσότερα για τη συγκεκριμένη hash function [εδώ](#)<sup>1</sup>:
3. Επιλέξτε τα 6 διακριτά πρώτα ψηφία του 40-ψήφιου αυτού αριθμού. Διακριτά σημαίνει ότι στην περίπτωση που ανάμεσα στα πρώτα 6 ψηφία υπάρχουν επαναλαμβανόμενα ψηφία συνεχίστε στο επόμενο (7<sup>ο</sup>, 8<sup>ο</sup>, κτλ.) έως ότου έχετε 6 διαφορετικά ψηφία.
4. Τα 6 άρθρα που είναι αριθμημένα με τα παραπάνω διακριτά ψηφία είναι αυτά που θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε στην εργασία σας και να υλοποιήσετε το ζητούμενο.
5. Δεδομένου ότι οι συλλογές έχουν λιγότερα από 16 άρθρα προφανώς τα ψηφία που δεν αντιστοιχούν σε άρθρο δεν θα τα υπολογίσετε.
6. Μέσα στην εργασία, σε μια ενότητα με τον τίτλο «**Επιλογή Άρθρων**», θα εμφανίσετε την ακολουθία ΕΠΩΝΥΜΩΝ της ομάδας που καταχωρήσατε στη hash function, και το αποτέλεσμα που πήρατε. Ακολουθώντας σε ένα πίνακα θα εμφανίσετε το όνομα του αρχείου και τον τίτλο του κάθε άρθρου.

#### Παράδειγμα για την ενότητα «Επιλογή Άρθρων»:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ

SHA-1: 8f83d847bff12e8eee9e88e1b630f15f25ae55b0

Διακριτά ψηφία: 8, 3,4,7,1,2 (δεδομένου ότι η συλλογή δεν είχε άρθρο f , d, και b)

---

<sup>1</sup> <https://en.wikipedia.org/wiki/SHA-1>



## Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής

### Πανεπιστήμιο Πατρών

#### ΝΕ390 Συγγραφή και Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων

---

(Στα 6 πρώτα ψηφία παρατηρούμε ότι επαναλαμβάνεται το ψηφίο 8. Παραλείψαμε τα ψηφία 8 που επαναλαμβάνονται, και επιλέξαμε τα πρώτα 6 διαφορετικά ψηφία).

8	Algorithmic amplification of politics on Twitter
3	Privacy and human behaviour in the age of information
4	Trends in the diffusion of misinformation on social media
7	An Empirical Analysis of the Happiness Paradox Your friends are happier than you are.
1	The Trouble with Facebook
2	Preserving integrity in online social networks

Σε περίπτωση που δεν έχει γίνει ορθά η παραπάνω διαδικασία η εργασία θα μηδενιστεί.



## Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής

### Πανεπιστήμιο Πατρών

#### ΝΕ390 Συγγραφή και Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων

---

#### Παραδοτέα

Η εργασία θα περιέχει τα εξής:

Α μέρος (Κείμενο και Παρουσίαση)

Τίτλος (Αντιπροσωπευτικός τίτλος)

Ομάδα (Ονοματεπώνυμα και ΑΜ των μελών της ομάδας)

#### Περιεχόμενα

- A. Περίληψη
- B. Βιβλιογραφική Παρουσίαση
- Γ. Βιβλιογραφία
- Δ. Υπόμνημα
- Ε. Βιογραφικά
- ΣΤ. Παρουσίαση (σε .ppt )

Η εργασία θα υλοποιηθεί σε Latex (online <https://www.overleaf.com/>).

**Στον τίτλο της κάθε ενότητας, εκτός του Τίτλου και της Βιβλιογραφίας παρακαλούμε να γράφετε τον αριθμό λέξεων της ενότητας.**

πχ Α . Περίληψη (175)

Αναλυτικότερα η κάθε ενότητα θα περιλαμβάνει :

**Τίτλος Διαλέξετε ένα τίτλο που να περιγράφει με ακρίβεια το περιεχόμενο της ανασκόπησης των άρθρων που σας έτυχαν. Ο τίτλος δεν μπορεί να ξεπερνά τις 15 λέξεις**

#### A. Περίληψη

Αφού γράψετε το κεφάλαιο **Βιβλιογραφική Παρουσίαση**, που περιγράφεται παρακάτω , γράψτε το abstract (150-250 λέξεις) που θα συνοψίζει τα άρθρα που παρουσιάζονται στην **Βιβλιογραφική Παρουσίαση** σε ένα ενιαίο κείμενο και όχι αναφέροντας χωριστά κάθε άρθρο.

#### B. Βιβλιογραφική Παρουσίαση

Διαβάστε τα 6 άρθρα<sup>2</sup> που επιλέχθηκαν με τα παραπάνω διακριτά ψηφία και γράψτε μια σύντομη βιβλιογραφική ανασκόπηση των 6 αυτών άρθρων, **στα ελληνικά**, κάνοντας σωστά τις αντίστοιχες αναφορές. Η αναφορά των άρθρων θα πρέπει να γίνει υποχρεωτικά με τη σειρά που εμφανίζονται στο κείμενό σας. Θα πρέπει το κείμενο που θα προκύψει να τηρεί τα παρακάτω: α) να αναφέρει σωστά τα συγκεκριμένα 6 άρθρα, β) να βγάζει νόημα, να είναι γραμμένο με σωστά ελληνικά και να έχει μια λογική συνέχεια και σύνδεση, γ) να μην υπάρχει θέμα λογοκλοπής στον τρόπο που συνοψίζονται τα 6 άρθρα (όπως συζητήσαμε αναλυτικά στις διαλέξεις), δ) το μέγεθός του (μόνο του συγκεκριμένου κεφαλαίου) θα πρέπει αυστηρά να είναι **750 έως 1.000 λέξεις**, ε) στο τέλος του κεφαλαίου να αναφέρει το εξής «*Τέλος, μπορούν να μελετηθούν και άλλες ενδιαφέρουσες πηγές [εδώ θα μουν οι αναφορές] για το*

---

<sup>2</sup> Αξίζει να διαβάσετε ;όλα τα άρθρα , απλά αναφερθείτε στην εργασία μόνο στα 5 που περιορίζει η hash function.



## Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής

### Πανεπιστήμιο Πατρών

#### ΝΕ390 Συγγραφή και Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων

θέμα», αναφέροντας εκεί τα 8 (ή 6) άλλα άρθρα της συλλογής για τα οποία δεν γράψατε στη βιβλιογραφική επισκόπηση.

#### Προσοχή: Δυνατότητα εξαίρεσης άρθρων

Αν τα 6 άρθρα που πρέπει να χρησιμοποιήσετε παρουσιάζουν σημαντική ετερογένεια ως προς το περιεχόμενο και δεν μπορείτε να τα συμπεριλάβετε όλα στην βιβλιογραφική παρουσίαση και στην περίληψη, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τουλάχιστον τα 4 (τέσσερα) από αυτά, δηλαδή να εξαιρέσετε 1 ή 2 άρθρα. Στην περίπτωση που χρησιμοποιήσετε 4 ή 5 άρθρα, αντί των 6, θα πρέπει να τεκμηριώσετε σε μια παράγραφο 150-200 λέξεων για ποιο λόγο δεν συμπεριλάβατε το 1 ή τα 2 άρθρα από τα 6. Η παράγραφος αυτή θα εισαχθεί μετά τη βιβλιογραφία, στο κεφάλαιο με τίτλο «Υπόμνημα».

#### Προσοχή: Δυνατότητα αντικατάστασης άρθρου

Αν έχετε επιλέξει μια εκ των συλλογών Ethics ή Social Media και δεν περιέχεται το άρθρο 8 (άρθρο Ηρας Κτενά) στα κληρωμένα, τότε **αν συμμετείχατε ως ομάδα στην προετοιμασία (αποστείλατε ερωτήσεις) ή στην παρουσίαση στο social hour με ομιλήτρια την Ηρα Κτενά,**

**έχετε τη δυνατότητα να αντικαταστήσετε ένα άρθρο από αυτά που επελέγησαν από τον αλγόριθμο με το άρθρο 8 που είναι το άρθρο που παρουσίασε η κα Κτενά.** Στην περίπτωση αυτή στο κεφάλαιο με τίτλο «Υπόμνημα» θα αναφέρετε αυτήν την τροποποίηση : πχ Επιλέξαμε να αντικαταστήσουμε το άρθρο 3 με τίτλο «Privacy and human behavior in the age of information» με το άρθρο «Algorithmic amplification of politics on Twitter», διότι μέλη της ομάδας μας συμμετείχαν στην προετοιμασία (αποστείλαμε ερωτήσεις) ή/και στην ομιλία της κας Κτενά στο social hour.

#### Γ. Βιβλιογραφία

Στο τέλος του κειμένου θα πρέπει να υπάρχει βιβλιογραφία (κάτω από τον τίτλο «**Βιβλιογραφία**») που θα περιλαμβάνει αυτές ΟΛΕΣ τις αναφορές της συλλογής (10) με τον ορθό τρόπο (άρα θα πρέπει να τις περάσετε στη βιβλιογραφία και να τις αναφέρετε σωστά). Οι αναφορές τόσο μέσα στο κείμενο, όσο και στη βιβλιογραφία θα πρέπει να γίνουν χρησιμοποιώντας το IEEE style (θα σας δοθούν οδηγίες στις διαλέξεις για το LaTeX).

**Προσοχή:** Δεν σας δίνουμε τον τρόπο αναφοράς κάθε άρθρου, αλλά μόνο το pdf, άρα θα πρέπει να αναζητηθούν τα πρωτότυπα και να αναφερθούν ορθά.

#### Δ. Υπόμνημα

Στο υπόμνημα θα υπάρχουν οι υποενότητες

«**Ομάδα**» που θα περιέχει σύντομη περιγραφή του τρόπου που εργαστήκατε ως ομάδα (κατανομή εργασίας, ρόλο του κάθε μέλους).

«**Επιλογή Άρθρων**», όπου θα αναφέρετε όλα τα στοιχεία από αυτή τη διαδικασία, όπως στο παράδειγμα παραπάνω. Θα συμπεριλάβετε τα ονόματα των άρθρων (και των 6) σε ένα πίνακα όπως στο υπόδειγμα που επαναλαμβάνεται εδώ για διευκόλυνση σας

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ

SHA-1: 8f83d847bff12e8eee9e88e1b630f15f25ae55b0

Διακριτά ψηφία: 8, 3,4,7,1,2 (δεδομένου ότι η συλλογή δεν είχε άρθρο f, d, και b)



## Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής

### Πανεπιστήμιο Πατρών

#### ΝΕ390 Συγγραφή και Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων

Με βάση τα πρώτα 6 ψηφία παρατηρούμε ότι επαναλαμβάνεται το ψηφίο 8. Παραλείψαμε τα ψηφία 8 που επαναλαμβάνονται, και επιλέξαμε τα πρώτα 6 διαφορετικά ψηφία. Τα άρθρα που αντιστοιχούν είναι:

8	Algorithmic amplification of politics on Twitter
3	Privacy and human behaviour in the age of information
4	Trends in the diffusion of misinformation on social media
7	An Empirical Analysis of the Happiness Paradox Your friends are happier than you are.
1	The Trouble with Facebook
2	Preserving integrity in online social networks

«Εξαίρεση άρθρων / αντικατάσταση άρθρου» στην περίπτωση που χρησιμοποιήσετε 4 ή 5 άρθρα, αντί των 6, όπως προαναφέρθηκε θα τεκμηριώσετε σε μια παράγραφο 150-200 λέξεων για ποιο λόγο δεν συμπεριλάβατε το 1 ή τα 2 άρθρα από τα 6. Αν έγινε αντικατάσταση άρθρου με το άρθρο 8, θα τεκμηριώσετε την αντικατάσταση όπως περιεγράφηκε παραπάνω.

#### Ε. Βιογραφικά

Μετά τη βιβλιογραφία, θα πρέπει να υπάρχει ένα σύντομο βιογραφικό (golden paragraph) του κάθε μέλους της ομάδας (σύμφωνα με τις διαλέξεις) που δεν θα πρέπει να ξεπερνά τις 100 λέξεις το κάθε ένα. Στο κάθε βιογραφικό θα πρέπει να υπάρχει και φωτογραφία σας.

#### ΣΤ. Παρουσίαση

Ακολουθώντας θα δημιουργήσετε μια σύντομη παρουσίαση 6-10 διαφανειών σε PowerPoint ή άλλο περιβάλλον παρουσιάσεων, παρουσιάζοντας το 2<sup>ο</sup> ή το 3<sup>ο</sup> από τα άρθρα που έχουν επιλεγεί από τη hash function.

Αν υποβάλετε βίντεο και το έχετε ανεβάσει παρακαλούμε να δώσετε μέσα στην παρουσίαση το link

**Προσοχή! Αν συμμετείχατε ως ομάδα στην προετοιμασία (αποστείλατε ερωτήσεις) ή στην παρουσίαση στο social hour με ομιλήτρια την Ηρα Κτενά, μπορείτε να παρουσιάσετε το άρθρο αυτό, ανεξάρτητα με αυτά που σας κληρώθηκαν ή μια σύντομη παρουσίαση του άρθρου με σχολιασμό της συζήτησης που επακολούθησε.**

Όλα τα παραπάνω υλοποιήστε τα σε LaTeX και παραδώστε

ένα αρχείο .pdf ( με τα A-E ) ,

ένα συμπιεσμένο αρχείο (με τα A- ΣΤ) με όλα τα αρχεία κειμένου και τα βοηθητικά αρχεία (.tex, .log, .aux, .bbl, .bib, .blg .pdf) καθώς και την παρουσίαση σας ( .ppt).

#### Β Μέρος (Βίντεο)

##### Video - Παρουσίαση

Η παρουσίαση θα αφορά το άρθρο για το οποίο κάνατε την παρουσίαση. Οι διαφάνειες της παρουσίασης θα πρέπει να έχουν υποβληθεί μαζί με την συνολική εργασία σας.



## Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής

### Πανεπιστήμιο Πατρών

#### ΝΕ390 Συγγραφή και Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων

Ο χρόνος παρουσίασης θα είναι 3-4 λεπτά. Ετοιμάστε την παρουσίαση σας και βιντεοσκοπήστε την ομιλία που παρουσιάζει το άρθρο.

Στο βίντεο θα πρέπει να εμφανίζεται η παρουσίαση (PowerPoint, Prezi, ή ότι άλλο θέλετε) και εικόνα του εαυτού σας που παρουσιάζει. Το πώς θα εναλλάσσετε την παρουσίαση με την εικόνα σας, ή αν θα την ενσωματώσετε στην παρουσίαση είναι καθαρά δική σας σκηνοθετική επιλογή, αλλά η παρουσίαση δεν μπορεί να είναι μόνο το ένα (π.χ. μόνο εσείς να μιλάτε, ή μόνο διαφάνειες με ήχο).

#### Υποβολή video

Το .mp4 αρχείο που θα δημιουργήσετε θα το υποβάλετε στην εργασία [Παράδοση video Project 2021-22 \(mp4 ή .txt\)](#), με όνομα ίδιο με την υποβολή της εργασίας. Επίσης μπορείτε να ανεβάσετε την ομιλία σας σε όποια πλατφόρμα video sharing θέλετε (π.χ. στο youtube) και αναφέρετε το link σε ένα αρχείο video.txt. Στην περίπτωση αυτή θα υποβάλετε στην εργασία [Παράδοση video Project 2021-22 \(mp4 ή .txt\)](#), το .txt αρχείο. Προτείνουμε αυτό το Link να υπάρχει και μέσα στην παρουσίαση που θα υποβάλετε.

#### Αξιολόγηση

Θα κριθείτε για:

- Την ορθή τήρηση των προδιαγραφών της εργασίας (σωστή επιλογή των άρθρων και τήρηση των οδηγιών, τήρηση των ορίων λέξεων, σωστοί τίτλοι στο κείμενο).
- Την ορθή αναφορά των άρθρων μέσα στο κείμενο, σύμφωνα με τα βιβλιογραφικά συλ που ζητάει η εργασία, όσο και στο τμήμα «Βιβλιογραφία».
- Τη σωστή σύνοψη και περιγραφή των άρθρων μέσα στο κείμενό σας, ώστε να μην μπορεί να θεωρηθεί λογοκλοπή (δείτε διαφάνειες της αντίστοιχης διάλεξης). Το συγκεκριμένο είναι ένα από τα βασικά **ζητούμενα της εργασίας**, άρα δώστε ιδιαίτερη προσοχή. Αν συμπεριλάβετε 4 άρθρα και τεκμηριώσετε στην παράγραφο Υπόμνημα γιατί θεωρήσατε το 5<sup>ο</sup> ή/και το 6<sup>ο</sup> ετερογενές και δεν το συμπεριλάβετε, δεν θα υπάρχει καμιά βαθμολογική επίπτωση.
- Τη σωστή διαμόρφωση της παρουσίασης έτσι ώστε να είναι κατανοητή και συνεκτική, και να τηρεί τους κανόνες για τη δημιουργία παρουσιάσεων που θα παρουσιαστούν στις διαλέξεις του μαθήματος.

Η Βαθμολόγηση διαμορφώνεται ως εξής:

Ομάδες	Παραδοτέα	Βαθμολογία
Διμελείς	<b>Α μέρος</b> Τίτλος Περιεχόμενα Α. Περίληψη Β. Βιβλιογραφική Παρουσίαση Γ. Βιβλιογραφία Δ. Υπόμνημα Ε. Βιογραφικά	0-10





## Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής

### Πανεπιστήμιο Πατρών

#### ΝΕ390 Συγγραφή και Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων

	ΣΤ. Παρουσίαση (σε .ppt )	
	Υποβολή του Α μέρους έως το Ε σε LaTeX	
	<u>Β μέρος</u> Video	0-1 (BONUS)
Τριμελείς	<u>Α μέρος</u> Τίτλος Περιεχόμενα Α. Περίληψη Β. Βιβλιογραφική Παρουσίαση Γ. Βιβλιογραφία Δ. Υπόμνημα Ε. Βιογραφικά ΣΤ. Παρουσίαση (σε .ppt )	0-10
	Υποβολή του Α μέρους έως το Ε σε LaTeX	
	<u>Β Μέρος</u> Video	
	BONUS ανεξάρτητο μεγέθους ομάδας	
	Συμμετοχή στην προετοιμασία ΚΤΕΝΑ (ερωτήσεις)	0.5
	Συμμετοχή στην ομιλία Social hour	0.5
	Συμμετοχή στην έρευνα (Πρόσκληση κου Ξένου)	0.5

#### Προσοχή!

- Η υποβολή της εργασίας σε LaTeX είναι υποχρεωτική. Η υποβολή χωρίς τη χρησιμοποίηση του LaTeX, δεν οδηγεί σε αποκλεισμό, επομένως βαθμολογείται, αλλά έχει σημαντική βαθμολογική επίπτωση (-20%).
- Η υποβολή του video είναι υποχρεωτική για τις τριμελείς ομάδες. Η μη υποβολή του δεν οδηγεί σε αποκλεισμό, επομένως βαθμολογείται, αλλά έχει βαθμολογική επίπτωση (-10%).
- Η υποβολή του video για τις διμελείς ομάδες είναι προαιρετική και βαθμολογείται με bonus (+10%).
- Περιπτώσεις λογοκλοπής από άλλες εργασίες (αντιγραφής τμήματος άλλης εργασίας) θα έχουν ως συνέπεια το μηδενισμό διαπιστωμένων παραβατών από το μάθημα για το τρέχον ακαδημαϊκό έτος.
- Υποχρεωτική υποβολή και στις δύο (ή τρεις) εργασίες υποβολής ([Παράδοση project 2021-22 \(μόνο pdf\)](#) και [Παράδοση project 2021-22 \(όλα τα αρχεία\)](#) και [Παράδοση video project 2021-22 \(mp4 ή .txt\)](#) (υποχρεωτική για τις τριμελείς ομάδες)). Σε όλες τις υποβολές το όνομα του αρχείου θα αποτελείται από τα ΑΜ των μελών της ομάδας και το όνομα της συλλογής που επιλέξατε να εργαστείτε. (πχ Bogiatzaki\_Papageorgiou\_Ethics).

Καλή Επιτυχία!