



Ομαδική Εργασία Μαθήματος

Ακαδημαϊκό έτος 2022-2023

Περιεχόμενα

Οργάνωση Ομάδων – Προθεσμίες Παραδοτέων.....	1
1) Υποβολή αρχείου .pdf (29/5/2022, 23:55).....	1
2) Υποβολή συμπιεσμένου αρχείου (29 /5/2023, 23:55)	1
3) Υποβολή Βίντεο (29/5/2023, 23:55)	1
Διαδικασία επιλογής άρθρων και Υλοποίησης	2
Παράδειγμα για την ενότητα «Επιλογή Άρθρων»:	2
Παραδοτέα	4
Κείμενο – Παρουσίαση-Video	4
Αξιολόγηση	8

Οργάνωση Ομάδων – Προθεσμίες Παραδοτέων

Η εργασία είναι για **δύο ή τρία άτομα** και αποτελεί την εξέταση του μαθήματος. **Υποβάλλεται αποκλειστικά κατά τη διάρκεια του τρέχοντος εαρινού εξαμήνου.** Τις υποβολές τις κάνει το ίδιο μέλος της ομάδας (το πρώτο αλφαβητικά).

Όλες οι εργασίες θα παραδοθούν αυστηρά μέσω eClass. Πρέπει να κάνετε **3 υποβολές με την ίδια καταληκτική ημερομηνία 29 /5/2023, 23:55 την 1 και 2 και 3.:**

1) Υποβολή αρχείου .pdf (29/5/2022, 23:55) με την εργασία σας στην ΕΡΓΑΣΙΑ με τίτλο **Παράδοση project 2022-23 (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 /5/2023, 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 2022-23 (όλα τα αρχεία).** Το όνομα του αρχείου θα είναι ίδιο με το όνομα στην υποβολή 1 .

3) Υποβολή Βίντεο (29/5/2023, 23:55) που θα περιλαμβάνει αρχείο .mp4,ή .txt με link όπου έχει αναρτηθεί το video. Η ανάρτηση θα γίνει στην εργασία **Παράδοση video project 2022-23 (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 2022-2023/Συλλογή άρθρων για Project 2022-2023) με δύο συλλογές από άρθρα : **Ethics – AI 2022 2023 (12 άρθρα)**, και **Support Learning –Programming 2022 2023 (12 άρθρα)** .

Κάθε συλλογή έχει άρθρα σε ένα γνωστικό πεδίο και περιέχει άρθρα αριθμημένα στο δεκαεξαδικό σύστημα (1.pdf έως b.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 **στα Ελληνικά** 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](#)¹:
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^ο, 8^ο, 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,b (δεδομένου ότι η συλλογή δεν είχε άρθρο f , d)

¹ <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	Mimetic Models: Ethical Implications of AI that Acts Like You
4	Überveillance? (And What Should Be Done About It?)
7	Social ethics in Internet of Things: An outline and review
b	The ethics of algorithms: key problems and solutions
1	A research note on ethics in the emerging age of u" berveillance

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:

Κείμενο – Παρουσίαση-Video

Ομάδα(Ονοματεπώνυμο και ΑΜ των μελών της ομάδας)

Τίτλος (Αντιπροσωπευτικός τίτλος)

Περιεχόμενα

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

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 B. 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. Υπόμνημα

Στο υπόμνημα θα υπάρχουν οι υπο ενότητες

A)«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)

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



Β)«Εξαίρεση άρθρων / αντικατάσταση άρθρου» στην περίπτωση που όπως περιγράφεται στην **Βιβλιογραφική Παρουσίαση (Δυνατότητα εξαίρεσης άρθρων) παρακάτω** , **εξαιρέσετε άρθρα** θα τεκμηριώσετε σε μια παράγραφο 150-200 λέξεων για ποιο λόγο δεν συμπεριλάβατε το κάθε άρθρο που εξαιρέσατε.

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

Β. 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.

Γ. Βιβλιογραφική Παρουσίαση

Διαβάστε τα 6 άρθρα που επιλέχθηκαν με τα παραπάνω διακριτά ψηφία και γράψτε μια σύντομη βιβλιογραφική ανασκόπηση των **Χ άρθρων** 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**, η οποία δεν είναι απαραίτητα η σειρά με την οποία «επελέγησαν» από τον αλγόριθμο. Αν κάποιο από τα άρθρα ξεπερνάει τις 20 σελίδες μπορείτε να αναφερθείτε σε ένα μέρος του και όχι στο σύνολό του.

Χ=4 άρθρα για διμελείς ομάδες,

Χ= 6 άρθρα για τριμελείς ομάδες

Στην βιβλιογραφική παρουσίαση θα συμπεριλάβετε δύο Ενότητες που εκφράζουν την προσωπική άποψη με τίτλους :

- **Κριτική συζήτηση με το chat GPT**
- **Συζήτηση**

με βάση τις παρακάτω οδηγίες:

Κριτική συζήτηση με το chatGPT

Για το 2^ο ή το 3^ο από τα άρθρα που έχουν επιλεγεί από τη hash function που με βάση τις οδηγίες παρακάτω θα κάνετε την παρουσίαση, θα γράψετε μια παράγραφο μέσα στην ενότητα της Βιβλιογραφικής παρουσίας με τον τίτλο **Συζήτηση με το chatGPT** . Σε αυτήν

- Θα περιγράψατε ερώτημα που θέσατε στο **chatGPT σχετικά με το άρθρο αυτό (πχ δώστε τον τίτλο του και ζητείστε στα ελληνικά, να σας πει τα βασικά σημεία του άρθρου)**
- **στην απάντηση που λάβατε**
- σχολιάστε την απάντηση σε σχέση με το άρθρο. Αν είναι ακριβής και γιατί, αν είναι ελλιπής ή ανακριβής και γιατί.



Συζήτηση

Θα εκτιμηθεί πολύ η ύπαρξη της δικής σας προσωπικής άποψης σε μια παράγραφο που αναφέρει για παράδειγμα 'Συμπερασματικά, διαπιστώνουμε /ή προτείνουμε /ή προβληματιζόμαστε,'

Θα πρέπει το κείμενο της Βιβλιογραφικής Παρουσίασης που θα προκύψει να τηρεί τα παρακάτω:

- α) να αναφέρει σωστά τα άρθρα,
- β) να βγάζει νόημα, να είναι γραμμένο με σωστά ελληνικά και να έχει μια λογική συνέχεια και σύνδεση,
- γ) να περιέχει την κριτική συζήτηση με το chatGPT
- δ) να περιέχει τη δική σας προσωπική άποψη
- ε) να μην υπάρχει θέμα λογοκλοπής στον τρόπο που συνοψίζονται τα Χ άρθρα (όπως συζητήσαμε αναλυτικά στις διαλέξεις),
- στ) το μέγεθός του (μόνο του συγκεκριμένου κεφαλαίου) θα πρέπει αυστηρά να είναι **750 έως 1.000 λέξεις**,
- ζ) στο τέλος του κεφαλαίου αυτού να αναφέρετε το εξής «*Τέλος, μπορούν να μελετηθούν και άλλες ενδιαφέρουσες πηγές [εδώ θα μπουν οι αναφορές] για το θέμα*», αναφέροντας εκεί τα υπόλοιπα άρθρα της συλλογής τα οποία δεν επελέγησαν από τον αλγόριθμο και στα οποία αναφερθήκατε στη βιβλιογραφική επισκόπηση.

Προσοχή: Δυνατότητα εξαίρεσης άρθρων

Αν τα Χ άρθρα ($X=4$ για διμελείς ομάδες, $X=6$ για τριμελείς ομάδες) 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 Υ

- $Y=3$ για διμελείς ομάδες ,
- $Y=4$ για τριμελείς ομάδες

από αυτά, δηλαδή να εξαιρέσετε κάποια άρθρα. Στην περίπτωση που χρησιμοποιήσετε Υ άρθρα, αντί των Χ, θα πρέπει να τεκμηριώσετε σε μια παράγραφο 150-200 λέξεων για ποιο λόγο δεν συμπεριλάβατε τα υπόλοιπα Χ-Υ άρθρα. Η παράγραφος αυτή θα εισαχθεί μετά τη βιβλιογραφία, στο κεφάλαιο με τίτλο «**Υπόμνημα**».

Δ. Βιβλιογραφία

Στο τέλος του κειμένου θα πρέπει να υπάρχει βιβλιογραφία (κάτω από τον τίτλο «**Βιβλιογραφία**») που θα περιλαμβάνει αυτές ΟΛΕΣ τις αναφορές της συλλογής (όλα τα άρθρα της συλλογής) 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



Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής

Πανεπιστήμιο Πατρών

ΝΕ390 Συγγραφή και Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων

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.

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^ο ή το 3^ο από τα άρθρα που έχουν επιλεγεί από τη hash function. Να δώσετε μέσα στην παρουσίαση και το link του video.

Ζ. Video - Παρουσίαση

Το video 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.

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 2022-23 \(mp4 ή .txt\)](#), 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). Στην περίπτωση αυτή θα δώσετε το link

- α) Στην ενότητα παρούσα ενότητα Ζ. Video –Παρουσίαση θα γράψετε μόνο το link
- β) Στην τελευταία διαφάνεια της παρουσίασης σας θα γράψετε το link και
- γ) Στην υποβολή [Παράδοση video Project 2022-23 \(mp4 ή .txt\)](#), θα δώσετε το link σε ένα αρχείο video.txt.

Όλα τα παραπάνω (εκτός της παρουσίασης και του video) υλοποιήστε τα σε LaTeX και παραδώστε

ένα αρχείο .pdf (με τα Α-Ε) ,

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



Παράδειγμα Συζήτησης με GhatGPT

ΕΡΩΤΗΣΗ Δώσε μια περίληψη του άρθρου Rudolph Jurger "chatGPT : bullshit spewer or the end of traditional assesment in higher education"

ΑΠΑΝΤΗΣΗ Το άρθρο του Rudolph Jurger "ChatGPT: Παραγωγός ανοησίας ή το τέλος της παραδοσιακής αξιολόγησης στην ανώτατη εκπαίδευση" εξετάζει την επίδραση της τεχνητής νοημοσύνης στην αξιολόγηση των φοιτητών στην ανώτατη εκπαίδευση. Ο συγγραφέας αναλύει τη λειτουργία του ChatGPT, ενός μεγάλου μοντέλου γλωσσικής επεξεργασίας που μπορεί να δημιουργήσει αυτόματα κείμενα χρησιμοποιώντας ανθρώπινα στοιχεία που έχει μάθει από το Διαδίκτυο.

Ο συγγραφέας εξετάζει τη δυνατότητα της χρήσης του ChatGPT για τη δημιουργία αυτόματων ερωτήσεων και αξιολογήσεων στις ανώτατες εκπαιδευτικές ιδρύσεις. Αν και η τεχνολογία αυτή μπορεί να παρέχει αποτελεσματικές και αμερόληπτες αξιολογήσεις, ο συγγραφέας επισημαίνει επίσης τους κινδύνους της χρήσης της τεχνολογίας αυτής, όπως η απώλεια της ανθρώπινης διακριτικής και η πιθανή αντίκτυπο στην ποιότητα της εκπαίδευσης

ΕΡΩΤΗΣΗ έχει κάποιες συστάσεις το άρθρο αυτό?

ΑΠΑΝΤΗΣΗ Ναι, το άρθρο προτείνει τις ακόλουθες συστάσεις:

Οι αξιολογήσεις με τη χρήση του ChatGPT θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για συμπληρωματικές αξιολογήσεις και όχι ως αποκλειστικό μέσο αξιολόγησης των φοιτητών.

Πρέπει να αναγνωρίζονται οι περιορισμοί και οι πιθανοί κίνδυνοι της χρήσης της τεχνολογίας αυτής στην αξιολόγηση των φοιτητών.

Πρέπει να υπάρχει μια σταθερή προσπάθεια για τη βελτίωση της ποιότητας της εκπαίδευσης, χωρίς να χρησιμοποιείται η τεχνολογία ως αντικαταστάτης της ανθρώπινης αξιολόγησης και διδασκαλίας.

Πρέπει να διασφαλιστεί ότι οι αξιολογήσεις με τη χρήση του ChatGPT είναι αμερόληπτες και δίκαιες και δεν προκαλούν διακρίσεις ή αδικίες στους φοιτητές.

Πρέπει να γίνεται συνεχής παρακολούθηση και αξιολόγηση της απόδοσης της τεχνολογίας αυτής στην αξιολόγηση των φοιτητών, προκειμένου να διασφαλιστεί η βέλτιστη χρήση της στην

ΚΡΙΤΙΚΗ Το άρθρο περιλαμβάνει τρεις ενότητες προτάσεων για του διδάσκοντες στα πανεπιστήμια, για του φοιτητές και για τα Πανεπιστήμια ως οργανισμούς που περιλαμβάνουνκλπ κλπ

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 στυλ που ζητάει η εργασία, όσο και στο τμήμα «Βιβλιογραφία».



Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής

Πανεπιστήμιο Πατρών

ΝΕ390 Συγγραφή και Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων

- 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 λιγότερα άρθρα και τεκμηριώσετε στην παράγραφο Υπόμνημα γιατί θεωρήσατε τα υπόλοιπα ετερογενή και δεν τα συμπεριλάβατε, 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:

Παραδοτέα	Βαθμολογία
Τίτλος Περιεχόμενα Α. Υπόμνημα Β. Περίληψη Γ. Βιβλιογραφική Παρουσίαση Δ. Βιβλιογραφία Ε. Βιογραφικά ΣΤ. Παρουσίαση (σε .ppt)	0-7
Ζ. Video	0-1
Υποβολή του Α έως και το Ε σε LaTeX	0-2
Σύνολο	0-10
BONUS	
Συμμετοχή στη συζήτηση στο Social hour 28/4	0.5
Συμμετοχή στη συζήτηση στο Social hour 5/5	0.5
Αποστολή ερωτήσεων πριν ή σχολίων μετά το Social Hour 28/4	0.5
Αποστολή ερωτήσεων πριν ή σχολίων μετά το Social Hour 5/5	0.5
Σύνολο MAZI με BONUS	0-12

Προσοχή!

- Α. 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 : 2 μονάδες.
- Β. Η υποβολή του video είναι υποχρεωτική για όλες τις ομάδες. Η μη υποβολή του δεν οδηγεί σε αποκλεισμό, επομένως βαθμολογείται, αλλά έχει βαθμολογική επίπτωση (1 μονάδα)
- Γ. 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.



- Δ. Υποχρεωτική υποβολή και στις τρεις εργασίες υποβολής ([Παράδοση project 2022-23 \(μόνο pdf\)](#) και [Παράδοση project 2022-23 \(όλα τα αρχεία\)](#) και [Παράδοση video project 2022-23\(mp4 ή .txt\)](#)). 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_Parageorgiou_Ethics).
- Ε. Η τελική βαθμολογία είναι 0-10. Το bonus μπορεί να βοηθήσει στη βελτίωση βαθμολογίας, αν ελλείψεις, λάθη ή αστοχίες οδηγούν σε απώλεια βαθμολογίας.

Καλή Επιτυχία!