



Ομαδική Εργασία Μαθήματος

Ακαδημαϊκό έτος 2023-2024

Περιεχόμενα

Οργάνωση Ομάδων – Προθεσμίες Παραδοτέων.....	1
1) Υποβολή αρχείου .pdf (31 /5/2024, 23:55).....	1
2) Υποβολή συμπιεσμένου αρχείου (31 /5/2024, 23:55)	1
3) Υποβολή Βίντεο (31 /5/2024, 23:55).....	1
Διαδικασία επιλογής άρθρων και Υλοποίησης	2
Παράδειγμα για την ενότητα «Επιλογή Άρθρων»:	2
Παραδοτέα	4
Κείμενο – Παρουσίαση-Video	4
Αξιολόγηση	9

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 31 /5/2024, 23:55 την 1 και 2 και 3.:**

1) Υποβολή αρχείου .pdf (31 /5/2024, 23:55) με την εργασία σας στην ΕΡΓΑΣΙΑ με τίτλο Παράδοση project 2023-24 (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_Papageorgiou_Ethics)

2) Υποβολή συμπιεσμένου αρχείου (31 /5/2024, 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 2023-24 (όλα τα αρχεία). Το όνομα του αρχείου θα είναι ίδιο με το όνομα στην υποβολή 1 .

3) Υποβολή Βίντεο (31 /5/2024, 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 2023-24 (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 : **AI Ethics and more (9 άρθρα)**, και **Learning and more (9 άρθρα)** .

Κάθε συλλογή έχει άρθρα σε ένα γνωστικό πεδίο και περιέχει άρθρα αριθμημένα στο δεκαεξαδικό σύστημα (1.pdf έως 9.pdf). Επιλέξτε μια συλλογή άρθρων που το θέμα της σας αρέσει (π.χ. **AI Ethics and more**).

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-ψηφίος 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-ψηφίου 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, 2 (δεδομένου ότι η συλλογή δεν είχε άρθρο f , d, b)

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	The ethics of algorithms: key problems and solutions
1	States as Information Platforms: A political theory of information
2	Critiquing Big Data: Politics, Ethics, Epistemology

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 Β. 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 :

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

με βάση τις παρακάτω οδηγίες:

Συζήτηση

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

Κριτική συζήτηση με το chatGPT

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



Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής

Πανεπιστήμιο Πατρών

ΝΕ390 Συγγραφή και Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων

- 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.
- Ο συνολικός διάλογος με το chatGPT θα επισυναφθεί και ΔΕΝ προσμετρείται στις λέξεις της ενότητας.

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 τη δική σας προσωπική άποψη

δ) να περιέχει την κριτική συζήτηση με το chatGPT

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 (δεν υπολογίζετε τις λέξεις από τη Κριτική συζήτηση με το chatGPT)**

ζ) στο τέλος του κεφαλαίου αυτού να αναφέρετε το εξής «*Τέλος, μπορούν να μελετηθούν και άλλες ενδιαφέρουσες πηγές για το θέμα*», αναφέροντας εκεί τα υπόλοιπα άρθρα της συλλογής τα οποία δεν επελέγησαν από τον αλγόριθμο και στα οποία αναφερθήκατε στη βιβλιογραφική επισκόπηση.

πχ Τέλος, μπορούν να μελετηθούν και άλλες ενδιαφέρουσες πηγές για το θέμα [5],[6], [9] (εδώ θα μπουν οι υπόλοιπες, από 9 αναφορές της ενότητας που δεν τις χρησιμοποιήσατε, στην περίπτωση του παραδείγματος οι αναφορές που δεν χρησιμοποιήθηκαν ήταν οι 5,6,9)

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**».

Προσοχή: Συμπερίληψη άρθρου από Social hour.



Αν παρακολουθήσατε την παρουσίαση στο *social hour*, μπορείτε να συμπεριλάβετε το άρθρο αυτό (*'States as Information Platforms: A political theory of information'*, το οποίο υπάρχει και στις δυο συλλογές) ανεξάρτητα από το αν εμφανίζεται στα επιλεγόμενα από τον αλγόριθμο, αντικαθιστώντας κάποιο άλλο. Στην περίπτωση αυτή θα κάνετε σχετική διευκρίνιση στο 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 9 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 θα πρέπει να γίνουν χρησιμοποιώντας το IEEE style (θα σας δοθούν οδηγίες στις διαλέξεις για το LaTeX). Συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε εφαρμογή για τη διαχείριση της βιβλιογραφίας, όπως το ZOTERO που παρουσιάστηκε στις διαλέξεις, η οποία θα σας εξοικονομήσει χρόνο, και θα σας βοηθήσει πολύ στο μέλλον, στη διπλωματική σας εργασία. Αν το κάνετε, προσθέστε screenshot από το zotero ή όποιο περιβάλλον χρησιμοποιήσετε στο υπόμνημα.

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

Ακολούθως 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, και το οποίο χρησιμοποιήσατε στην βιβλιογραφική παρουσίαση. Να δώσετε μέσα στην παρουσίαση και το link του video.

Αν παρακολουθήσατε την παρουσίαση στο *social hour* μπορείτε να κάνετε παρουσίαση για το άρθρο αυτό (*'States as Information Platforms: A political theory of information'*, το οποίο υπάρχει και στις δυο συλλογές) ανεξάρτητα από το αν εμφανίζεται στα επιλεγόμενα από τον αλγόριθμο. Στην περίπτωση αυτή θα κάνετε σχετική διευκρίνιση στο υπόμνημα.

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.



Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής

Πανεπιστήμιο Πατρών

ΝΕ390 Συγγραφή και Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων

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). Όλα τα μέλη της ομάδας πρέπει να συμμετέχουν.

Υποβολή video

Το .mp4 αρχείο που θα δημιουργήσετε θα το υποβάλετε στην εργασία [Παράδοση video project 2023-24 \(mp4 ή .txt\)](#) με όνομα ίδιο με την υποβολή της εργασίας.

Επίσης μπορείτε να ανεβάσετε την ομιλία σας σε όποιο 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 2023-24 \(mp4 ή .txt\)](#) 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 συμπιεσμένο 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 με τίτλο "ChatGPT: Μεταλλακτικός εκσπερματωτής ή το τέλος της παραδοσιακής αξιολόγησης στην ανώτερη εκπαίδευση;" εξετάζει τη χρήση της τεχνητής νοημοσύνης, συγκεκριμένα του ChatGPT, στην εκπαίδευση και την αξιολόγηση των φοιτητών. Ο συγγραφέας αναρωτιέται εάν η εισαγωγή τέτοιων τεχνολογιών στην εκπαιδευτική διαδικασία σηματοδοτεί το τέλος των παραδοσιακών μεθόδων αξιολόγησης, όπως οι εξετάσεις και τα δοκίμια. Μελετά τα πλεονεκτήματα και τους πιθανούς κινδύνους που σχετίζονται με αυτήν τη μετάβαση προς την τεχνητή νοημοσύνη στον τομέα της εκπαίδευσης. Το άρθρο προτείνει μια προκλητική συζήτηση για το μέλλον της εκπαίδευσης και του ρόλου της τεχνολογίας σε αυτήν.

ΕΡΩΤΗΣΗ μήπως δεν είναι αρκετά σαφές αυτό σε σχέση με τα συμπεράσματα του άρθρου

ΑΠΑΝΤΗΣΗ Συγγνώμη για την ασάφεια. Τα συμπεράσματα του άρθρου είναι πιο πολύπλοκα και συζητούν την πιθανή επίδραση της τεχνητής νοημοσύνης, ειδικότερα του ChatGPT, στην παραδοσιακή αξιολόγηση στην ανώτερη εκπαίδευση. Οι συγγραφείς εξετάζουν τα πλεονεκτήματα και τους κινδύνους αυτής της μετάβασης, αλλά δεν καταλήγουν σε συγκεκριμένο συμπέρασμα σχετικά με το εάν το ChatGPT αποτελεί "μεταλλακτικό εκσπερματωτή" ή "το τέλος της παραδοσιακής αξιολόγησης". Αντίθετα, παρουσιάζουν διάφορες απόψεις και ερωτήματα που αναδεικνύουν τη σημασία μιας πιο βαθιάς συζήτησης σχετικά με το θέμα.



Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής

Πανεπιστήμιο Πατρών

ΝΕ390 Συγγραφή και Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων

ΕΡΩΤΗΣΗ Μήπως αυτό που αναφέρεις δεν είναι ακριβές;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ Συγγνώμη για την παρανόηση. Δεν έχω πραγματική πρόσβαση στο άρθρο του Rudolph Jurger, οπότε δεν μπορώ να παρέχω σαφή σύνοψη των συμπερασμάτων του. Αυτά που ανέφερα ήταν προσεγγίσεις που θα μπορούσαν να αποτυπώσουν τα συμπεράσματα ενός τέτοιου άρθρου, αλλά μπορεί να μην είναι απαραίτητα ακριβή. Αν θέλετε, μπορούμε να προχωρήσουμε σε μια υποθετική περίληψη, η οποία θα βασίζεται στην τυπική δομή και τα συνήθη συμπεράσματα που συναντώνται σε παρόμοια άρθρα.

ΚΡΙΤΙΚΗ Είναι προφανές ότι υπάρχει μια παρανόηση σε σχέση με τον όρο 'bullshit spewer'. Το άρθρο αναφέρεται σε 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».
- 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



Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής

Πανεπιστήμιο Πατρών

ΝΕ390 Συγγραφή και Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων

	Σύνολο	0-10
	BONUS	
	Συμμετοχή στη συζήτηση στο Social hour (12/4/24)	0.5
	Αποστολή απόψεων και συμπερασμάτων μετά το Social Hour	0.5
	Σύνολο ΜΑΖΙ με BONUS	0-11

Προσοχή!

- A. 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.
- B. 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. 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). Παρακαλούμε να υποβάλει τις εργασίες το πρώτο κατ' αλφαβητική σειρά μέλος της ομάδας (στο παράδειγμα η Bogiatzaki) .
- Ε. Η τελική βαθμολογία είναι 0-10. Το bonus μπορεί να βοηθήσει στη βελτίωση βαθμολογίας, αν ελλείψεις, λάθη ή αστοχίες οδηγούν σε απώλεια βαθμολογίας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Η υποβολή της εργασίας γίνεται μόνο στην τρέχουσα ακαδημαϊκή περίοδο. Δεν γίνεται υποβολή τον Σεπτέμβριο, ούτε τον Ιανουάριο (για τους επι διπλώματι)

Καλή Επιτυχία!