Πανεπιστήμιο Μακεδονίας

Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής Μάθημα: Πληροφοριακά Συστήματα

Διδάσκοντες: Καθ. Ε. Ταμπούρης, Δρ. Θ. Μάστορας

Δεύτερη Ατομική Εργασία

Α Μέρος: Κοινωνικά Μέσα Twitter και LinkedIn

I. Twitter

- 1. Να δημιουργήσετε λογαριασμό στο tweeter με χρήση του ονόματος σας και του πανεπιστημιακού σας ή άλλου αναλώσιμου email. Εάν έχετε ήδη λογαριασμό με το όνομα του μπορεί να χρησιμοποιήσει αυτόν. Δεν χρειάζεται να φαίνονται τα πραγματικά σας στοιχεία (όνομα, email κλπ).
- 2. Να βρείτε και να ακολουθήσετε τουλάχιστον 10 λογαριασμούς στο tweeter που να σχετίζονται με τα Πληροφοριακά Συστήματα, τις νέες τεχνολογίες και τον ψηφιακό μετασχηματισμό των ατόμων, των επιχειρήσεων και των κοινωνιών.
- 3. Να γράψετε τουλάχιστον 10 σχετικά tweets και να κάνετε 10 τουλάχιστον retweets από tweets που του έκαναν ιδιαίτερη εντύπωση.
- 4. Να κάνετε 10 τουλάχιστον like σε tweets που σας έκαναν ιδιαίτερη εντύπωση. Μην κάνετε στα πάντα like, να είστε εκλεκτικοί.
- 5. Όλα τα tweets και τα retweets θα πρέπει να περιέχουν το hashtag #uom_is21.
- 6. Εάν θέλετε, μπορείτε να κάνετε tweet για τα περιεχόμενα του μαθήματος (θεωρία και εργαστήρια).

II. LinkedIn

- 7. Να δημιουργήσετε ένα λογαριασμό στο LinkedIn με χρήση των πραγματικών ή φανταστικών στοιχείων. Το LinkedIn είναι ένα ιδιαίτερα χρήσιμο μέσο εύρεσης εργασίας συνεπώς συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε τα πραγματικά σας ακριβή στοιχεία (ονοματεπώνυμο, φοίτηση στο ΠαΜακ κλπ). Οι πιθανότητες είναι ότι οι μελλοντικοί σας εργοδότες θα σας «ψάξουν» στο LinkedIn πριν αποφασίσουν να σας προσλάβουν.
- 8. Να εγγραφείτε στην ομάδα του μαθήματος στο LinkedIn.
- 9. Να βρείτε και να συνδεθείτε με σχετικές ομάδες, πανεπιστήμια, εταιρίες, κλπ.
- 10. Να βρείτε 1 τουλάχιστον ιδιαίτερα ενδιαφέρον σύνδεσμο, άρθρο, εργασία κλπ και να το ανεβάσετε στην ομάδα του μαθήματος στο LinkedIn. Θα πρέπει να προσθέσετε και μια σχετική εισαγωγή στα ελληνικά ή τα αγγλικά ώστε να είναι κατανοητό το περιεχόμενο του post.
- 11. Να κάνετε τουλάχιστον 3 σχόλια σε posts συμφοιτητών σας εκφράζοντας την γνώμη σας για αυτά.
- 12. Να κάνετε τουλάχιστον 3 like σε posts συμφοιτητών σας που σας άρεσαν ιδιαίτερα. Μην κάνετε στα πάντα like, να είστε εκλεκτικοί.

Β Μέρος: Έρευνα στα Πληροφοριακά Συστήματα

13. Να επιλέξετε ένα επιστημονικό περιοδικό από τις λίστες που βρίσκονται στο [1]. Θα πρέπει τα άρθρα του περιοδικού να είναι προσβάσιμα με χρήση του ακαδημαϊκού σας λογαριασμού [2]. Εξαιρούνται τα περιοδικά των οποίων τα άρθρα ξεκινούν με μια περίληψη που έχει την δομή Purpose/Aim, Method/Methodology/Approach/Design, Results/Findings, Impact, Originality/Value ή κάποια συναφή π.χ. [3]. Θα πρέπει να

επιλέξετε ένα άρθρο από κάποιο από αυτά τα περιοδικά που σας φαίνεται ενδιαφέρον. Θα πρέπει στο σχετικό wiki του eClass να ελέγξετε εάν το άρθρο αυτό το έχει ήδη επιλέξει κάποιος άλλος συνάδελφος σας. Εάν όχι, θα πρέπει σημειώσετε το όνομα του άρθρου και του περιοδικού ώστε να μην επιλεγεί από άλλον. Θα πρέπει να το μελετήσετε με προσοχή και στη συνέχεια να γράψετε μια περίληψη του άρθρου με μέγεθος περίπου 300 λέξεων (από 280 έως 320).

Παραδοτέα

Θα πρέπει να υποβάλετε δύο κείμενα. Το ένα θα περιέχει τα προσωπικά σας στοιχεία και θα βαθμολογηθεί από τους καθηγητές ενώ το άλλο δεν θα περιέχει προσωπικά στοιχεία και θα βαθμολογηθεί από συμφοιτητές σας.

Παραδοτέο 1. Αναφορά για καθηγητές

Το κείμενο αυτό θα έχει εξώφυλλο που θα περιέχει το ονοματεπώνυμο και τον ΑΜ σας, τα ονόματα και τα links των λογαριασμών σας στο twitter και το LinkedIn καθώς και τον συνολικό αριθμό tweets, re-tweets, και likes στο twitter και στο LinkedIn που κάνατε στα πλαίσια του μαθήματος.

Στην δεύτερη σελίδα θα υπάρχει ένα κείμενο το πολύ 200 λέξεων που θα περιλαμβάνει μια κριτική αξιολόγηση των λογαριασμών που ακολουθήσατε καθώς και των περιεχομένων τους, π.χ. τι σας έκανε μεγαλύτερη εντύπωση και γιατί, εάν θα συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τα μέσα και να ακολουθείτε τους λογαριασμούς και γιατί, και συνολικά τι ρόλο θα παίξουν τα μέσα αυτά στην επαγγελματική σας ζωή και γιατί.

Στο Παράρτημα (που δεν προσμετράται στις λέξεις) πρέπει να βάλετε ένα screenshot των λογαριασμών σας ώστε να φαίνονται οι ενέργειες σας (αριθμοί posts, re-tweets κλπ).

Στην τρίτη σελίδα θα υπάρχει η περίληψη του άρθρου που επιλέξατε. Θα πρέπει να έχει τη δομή:

Αναφορά άρθρου με βάση το σύστημα ΑΡΑ [4].

Στόχος

Μέθοδος

Αποτελέσματα

Αξία/Αντίκτυπος

Παραδοτέο 2. Αναφορά για φοιτητές

Θα υποβάλετε μόνο το κείμενο και τα παραρτήματα του χωρίς κανένα προσωπικό σας στοιχείο. Θα αναφέρετε μόνο τον αριθμό συνολικό αριθμό tweets, re-tweets, και likes στο twitter και στο LinkedIn που κάνατε στα πλαίσια του μαθήματος.

Η αναφορά αυτή δεν θα πρέπει να έχει καμία διαφορά από το κείμενο που στείλατε στους καθηγητές. Απλά δεν θα περιέχει κανένα προσωπικό σας στοιχείο ή link ώστε να βαθμολόγηση σας να γίνει ανώνυμα.

Περισσότερα για την υποβολή των παραδοτέων και για την βαθμολόγηση τους από εσάς θα δοθούν σε νεότερη ανακοίνωση.

- [1] https://aisnet.org/page/SeniorScholarBasket
- [2] https://www.lib.uom.gr/index.php/el/services/item/254-browser-proxy-server-connection
- [3] https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/AJIM-03-2021-0073/full/html
- [4] https://www.mendeley.com/guides/apa-citation-guide