

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

| | |
|---|--|
| τίτλος μαθήματος | Διαχείριση Περιεχομένου στο Διαδίκτυο σεμινάριο |
| διδασκτικές ώρες και πιστωτικές μονάδες | 3 διδασκτικές ώρες την εβδομάδα 5 πιστωτικές μονάδες ECTS |
| ιστοσελίδα eClass | http://eclass.uoa.gr/courses/MEDIA151 (κωδικός εγγραφής διαθέσιμος κατόπιν email στον διδάσκοντα) |
| διδάσκων | Δρ. Δημήτρης Γκούσκος Επικουρος Καθηγητής ΕΜΜΕ ΕΚΠΑ |
| στοιχεία επικοινωνίας | email : gouscos@media.uoa.gr webpage : http://www.media.uoa.gr/~gouscos γραφείο : Σταδίου 5, γραφείο 707 ώρες φοιτητών : κατόπιν συνεννόησης μέσω email |
| διδασκτική υποστήριξη | το μάθημα υποστηρίζεται διδασκτικά από το Εργαστήριο Νέων Τεχνολογιών στην Επικοινωνία, την Εκπαίδευση και τα ΜΜΕ (NTLab, http://www.media.uoa.gr/ntlab) του Τμήματος Επικοινωνίας και ΜΜΕ ΕΚΠΑ |
| αντικείμενο και στόχος του μαθήματος | αντικείμενο του μαθήματος είναι η παρουσίαση θεωρητικού υποβάθρου, μεθοδολογικών αρχών και τεχνολογικών εργαλείων για την ανάπτυξη και διαχείριση ψηφιακού περιεχομένου στο διαδίκτυο, με έμφαση σε πλατφόρμες συλλογικών μέσων (social media) και κοινωνικών δικτύων (social networks) στόχος του μαθήματος είναι να αποκτήσουν οι φοιτητές (α) γνωστικό υπόβαθρο εννοιών και θεωρίας (β) πρακτικές δεξιότητες ανάπτυξης και κριτικής αξιολόγησης (γ) πρακτικές δεξιότητες συστηματικής αναφοράς (reporting) της δουλειάς τους για την δημιουργία και διαχείριση περιεχομένου στο διαδίκτυο |

| | |
|--------------------------------|--|
| εκπαιδευτικές δραστηριότητες | <ul style="list-style-type: none"> - παρουσιάσεις θεωρίας - μελέτη των διδακτικών συγγραμμάτων - προαιρετική μελέτη της προτεινόμενης συμπληρωματικής βιβλιογραφίας - εργαστήρια σε εργαλεία διαχείρισης περιεχομένου στο διαδίκτυο - εργασίες σε εργαλεία διαχείρισης περιεχομένου στο διαδίκτυο |
| διδακτικά συγγράμματα | <p>οι φοιτητές που παρακολουθούν το μάθημα μπορούν να επιλέξουν από τα επόμενα διδακτικά συγγράμματα, ανάλογα με το ειδικότερο ενδιαφέρον τους :</p> <p>Νέα Μέσα Είσοι Μέσα – Social Media Marketing Αρσένης Πασχόπουλος Εκδόσεις Κλειδάριθμος, 2010</p> <p>Σχεδιασμός Ιστοσελίδας : Θεωρία & Πράξη Ιουλία Οικονόμου Εκδόσεις Nexus, 2010</p> |
| αντικείμενο των εργαστηρίων | <p>στις 10 εργαστηριακές συναντήσεις του μαθήματος παρουσιάζονται, με πρακτική εξάσκηση των φοιτητών (hands-on), οι επόμενες ενότητες :</p> <ul style="list-style-type: none"> - google tools (google groups, docs, sites, add-ons) - social networking media (facebook, twitter, youtube) - user-generated content (blogs, wikis, word and tag clouds) - collaborative mind-mapping (concept maps, debate graphs) |
| ώρες και χώρος πραγματοποίησης | <p>Δευτέρα, ώρες 9.00-12.00</p> <p>αίθουσα Καλαμιώτου Β</p> |
| ωράριο μαθήματος | <p>έναρξη και όριο προσέλευσης φοιτητών : 9.30</p> <p>1^ο μέρος : 9.30 – 10.45, διάλειμμα 15', 2^ο μέρος : 11.00 – 12.00</p> |
| ημερολόγιο συναντήσεων | <p>M1, M2 (εισαγωγικές παρουσιάσεις)</p> <p>M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12 (εργαστήρια)</p> <p>M13 (ανακεφαλαίωση)</p> |
| υποχρεωτική παρακολούθηση | <p>οι παρουσίες είναι εκ των πραγμάτων υποχρεωτικές, για λόγους παρακολούθησης και αξιολόγησης, στις 10 εργαστηριακές συναντήσεις του μαθήματος, και ισχυρά επιθυμητές στις υπόλοιπες 3</p> <p>το όριο χρόνου προσέλευσης (9.30) είναι πρακτικά αναγκαίο να τηρείται, λόγω του χρονικού σχεδιασμού των παρουσιάσεων και των εργαστηρίων</p> |
| τρόπος αξιολόγησης | <p>η αξιολόγηση των φοιτητών στηρίζεται</p> <ul style="list-style-type: none"> - κατά 50% στην πραγματοποίηση εργαστηριακών ασκήσεων και - κατά 50% στην πραγματοποίηση εργασιών ανάπτυξης περιεχομένου |

| | |
|--|---|
| <p>εργαστηριακές ασκήσεις</p> | <p>σε κάθε ένα από τα 10 εργαστήρια του μαθήματος</p> <ul style="list-style-type: none"> - στο 1^ο μέρος παρουσιάζονται συγκεκριμένα εργαλεία ανάπτυξης περιεχομένου στο διαδίκτυο - στο 2^ο μέρος ζητείται από τους συμμετέχοντες να δημιουργήσουν ένα συγκεκριμένο περιεχόμενο, το οποίο δίνεται ως παράδειγμα, με χρήση των παραπάνω εργαλείων <p>οι 10 αυτές εργαστηριακές ασκήσεις είναι ατομικές, παραδίδονται και αξιολογούνται επί τόπου, και συνολικά προσμετρούν κατά 50% στον τελικό βαθμό του μαθήματος</p> |
| <p>εργασίες ανάπτυξης περιεχομένου</p> | <p>για τις 4 εργαστηριακές ενότητες του μαθήματος (βλ. παραπάνω) ανακοινώνονται εντός του εξαμήνου 4 αντίστοιχες εργασίες ανάπτυξης περιεχομένου με χρήση των εργαλείων της κάθε ενότητας</p> <p>η εκπόνηση των εργασιών αυτών στηρίζεται σε</p> <ul style="list-style-type: none"> - ένα κοινό θέμα για το οποίο αναπτύσσεται και στις 4 εργασίες περιεχόμενο, και το οποίο επιλέγεται ελεύθερα από κάθε φοιτητή με βάση τα ευρύτερα ενδιαφέροντά του, και - ένα σύνολο επαφών (τουλάχιστον 6 επαφές), οι οποίες επίσης επιλέγονται ελεύθερα από κάθε φοιτητή, και οι οποίες συμβάλλουν σε σχολιασμό, συμπλήρωση και διαμοιρασμό του δημιουργούμενου περιεχομένου ως τρίτοι χρήστες <p>οι 4 αυτές εργασίες ανάπτυξης περιεχομένου είναι ατομικές, παρουσιάζονται και παραδίδονται από όλους τους φοιτητές κατά την εξέταση του μαθήματος στην Α' ή στην Β' εξεταστική περίοδο, και συνολικά προσμετρούν κατά 50% στον τελικό βαθμό του μαθήματος</p> <p>ο τελικός φάκελος που παραδίδεται για τις εργασίες αυτές περιλαμβάνει</p> <ul style="list-style-type: none"> (α) το ψηφιακό υλικό που έχει αναπτυχθεί, και (β) μια ενιαία συνολική γραπτή αναφορά ενδεικτικής έκτασης 4.000 λέξεων <p>στοιχεία αξιολόγησης των παραπάνω εργασιών αποτελούν :</p> <ul style="list-style-type: none"> - η τεχνική, λειτουργική και αισθητική αρτιότητα του ψηφιακού περιεχομένου που έχει αναπτυχθεί, και - ο βαθμός διάδρασης με τρίτους χρήστες (επισκέψεις, σχόλια, συμπληρώσεις, διαμοιρασμός) που έχει επιτευχθεί |
| <p>προαπαιτούμενα μαθήματα και γνώσεις</p> | <p>η παρακολούθηση του μαθήματος επιλογής «Σχεδιασμός, Ανάπτυξη και Διοίκηση της Ψηφιακής Επικοινωνίας» στο χειμερινό εξάμηνο διευκολύνει επί της ουσίας την καλύτερη πλαισίωση και κατανόηση των όσων παρουσιάζονται στο μάθημα «Διαχείριση Περιεχομένου στο Διαδίκτυο», χωρίς να είναι τυπικά προαπαιτούμενη</p> <p>οι τεχνικές γνώσεις που προαπαιτούνται για τις δραστηριότητες του μαθήματος είναι μόνον η ευχέρεια χρήσης προσωπικού υπολογιστή και πλοήγησης στο διαδίκτυο</p> <p>ορισμένα από τα εργαλεία που θα χρησιμοποιηθούν στο πλαίσιο του μαθήματος ενδέχεται να είναι διαθέσιμα μόνο στην αγγλική γλώσσα</p> |

| | |
|------------------|--|
| | επίσης η συμπληρωματική βιβλιογραφία που προτείνεται στο πλαίσιο του μαθήματος, πέραν των διδακτικών συγγραμμάτων, είναι ελληνική και ξενόγλωσση |
| άλλες απαιτήσεις | για τις πρακτικές ανάγκες των εργαστηρίων του μαθήματος, οι συμμετέχοντες φοιτητές είναι προτιμητέο να έχουν μαζί τους και να χρησιμοποιούν τους δικούς τους φορητούς υπολογιστές όποιοι δεν έχουν για οποιονδήποτε λόγο την δυνατότητα αυτή, μπορούν να εξυπηρετηθούν από τους σταθερούς υπολογιστές του εργαστηρίου Καλαμιώτου Β΄ |