

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

τίτλος μαθήματος	Σχεδιασμός, Ανάπτυξη και Διοίκηση της Ψηφιακής Επικοινωνίας μάθημα επιλογής
διδασκτικές ώρες και πιστωτικές μονάδες	3 διδασκτικές ώρες την εβδομάδα 5 πιστωτικές μονάδες ECTS
ιστοσελίδα eClass	http://eclass.uoa.gr/courses/MEDIA117 (κωδικός εγγραφής διαθέσιμος κατόπιν email στον διδάσκοντα)
διδάσκων	Δρ. Δημήτρης Γκούσκος Επίκουρος 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, τρέχουσας στάθμης ανάπτυξης (state of the art) και πτυχών που εμφανίζει η ψηφιακή επικοινωνία στο διαδίκτυο, με έμφαση σε θέματα όπως πεδία διαδικτυακής αλληλόδρασης, γραμματική του διαδικτύου ως επικοινωνιακού μέσου, εξάπλωση της διαδικτυακής επικοινωνίας, καλή χρήση της διαδικτυακής επικοινωνίας, ευχρηστία των ψηφιακών επικοινωνιακών μέσων στόχος του μαθήματος είναι να αποκτήσουν οι φοιτητές (α) γνωστικό υπόβαθρο εννοιών και θεωρίας (β) πρακτικές δεξιότητες κριτικής αξιολόγησης (γ) πρακτικές δεξιότητες συστηματικής αναφοράς (reporting) της δουλειάς τους για θέματα σχετικά με την ψηφιακή επικοινωνία στο διαδίκτυο

<p>εκπαιδευτικές δραστηριότητες</p>	<ul style="list-style-type: none"> - παρουσιάσεις θεωρίας - μελέτη των διδακτικών συγγραμμάτων - μελέτη κεφαλαίων της προτεινόμενης συμπληρωματικής βιβλιογραφίας - εργασίες σύννοψης και κριτικής παρουσίασης κειμένων αναφοράς (κεφάλαια βιβλίων)
<p>διδακτικά συγγράμματα</p>	<p>οι φοιτητές που παρακολουθούν το μάθημα μπορούν να επιλέξουν από τα επόμενα διδακτικά συγγράμματα, ανάλογα με το ειδικότερο ενδιαφέρον τους :</p> <p>Δυνητικές Κοινότητες και Διαδίκτυο: Κοινωνιο-Ψυχολογικές προσεγγίσεις και τεχνικές εφαρμογές Κ. Κοσκινάς, Σπ. Αρσένης (επιμ.) Εκδόσεις Κλειδάριθμος, 2008</p> <p>Η Επικράτεια των Πληροφοριών Σοφία Καταϊτζή-Γουίτλοκ Εκδόσεις Κριτική, 2003</p>
<p>προτεινόμενη συμπληρωματική βιβλιογραφία</p>	<p>για τα θέματα ενδιαφέροντος του μαθήματος προτείνεται συμπληρωματική βιβλιογραφία από ξενόγλωσσα βιβλία</p> <p>ενδεικτικά αναφέρονται οι επόμενοι τίτλοι:</p> <ul style="list-style-type: none"> - The Network Society: Social Aspects of New Media Jan van Dijk Sage Publications Ltd, 2005 - Search Engine Society Alexander Halavais Polity, 2008 - Hacking: Digital Media and Technological Determinism Tim Jordan Polity, 2008 - We the Media: Grassroots Journalism by the People, for the People Dan Gillmor O'Reilly Media, 2006 - The Wealth of Networks: How Social Production Transforms Markets and Freedom Yochai Benkler Yale University Press, 2006 - Collective Intelligence - Creating a Prosperous World at Peace Mark Tovey (ed) Earth Intelligence Network, 2008 - Code: And Other Laws of Cyberspace, Version 2.0 Lawrence Lessig Basic Books, 2006 - Social consequences of Internet use : Access, Involvement, and Interaction James Katz and Ronald Rice The MIT Press, 2002 - The handbook of new media : social shaping and consequences of ICTs Leah A. Lievrouw and Sonia Livingstone (eds) Sage Publications Ltd, 2006
<p>ώρες και χώρος πραγματοποίησης</p>	<p>Δευτέρα, ώρες 09.00-12.00</p> <p>αίθουσα Καλαμώτου Β</p>

ωράριο μαθήματος	<p>έναρξη και όριο προσέλευσης φοιτητών : 09.30</p> <p>1^ο μέρος : 09.30 – 10.45, διάλειμμα 15', 2^ο μέρος : 11.00 – 12.00</p>
ημερολόγιο συναντήσεων	<p>M1 (εισαγωγική παρουσίαση)</p> <p>M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8 (παρουσιάσεις θεωρίας)</p> <p>M9, M10, M11, M12, M13 (παρουσιάσεις εργασιών μελέτης βιβλιογραφίας)</p>
υποχρεωτική παρακολούθηση	<p>οι παρουσίες είναι εκ των πραγμάτων υποχρεωτικές, για λόγους παρακολούθησης και αξιολόγησης, σε όλες τις συναντήσεις του μαθήματος, με όριο 3 δικαιολογημένων απουσιών</p> <p>το όριο χρόνου προσέλευσης (09.30) είναι πρακτικά αναγκαίο να τηρείται, λόγω του χρονικού σχεδιασμού των παρουσιάσεων</p>
τρόπος αξιολόγησης	<p>η αξιολόγηση των φοιτητών στηρίζεται</p> <ul style="list-style-type: none"> - κατά 20% στην συμμετοχή στις συναντήσεις του μαθήματος - κατά 80% στην πραγματοποίηση των εργασιών μελέτης βιβλιογραφίας
εργασίες μελέτης βιβλιογραφίας	<p>για τις εργασίες μελέτης βιβλιογραφίας του μαθήματος, οι οποίες εκπονούνται ατομικά, ανακοινώνονται εντός του εξαμήνου αναθέσεις κεφαλαίων βιβλίων από την προτεινόμενη συμπληρωματική βιβλιογραφία του μαθήματος</p> <p>σε κάθε φοιτητή ανατίθεται η μελέτη 4 κεφαλαίων βιβλίων σε διαφορετικά θέματα, τα οποία καλύπτουν όσο το δυνατόν μεγαλύτερο εύρος από την θεματολογία ενδιαφέροντος του μαθήματος, με ζητούμενο την πραγματοποίηση αντίστοιχων προφορικών παρουσιάσεων στο πλαίσιο του μαθήματος για τα κεφάλαια που έχουν μελετηθεί και τη διαμόρφωση μιας ενιαίας γραπτής αναφοράς η οποία συνοψίζει τα περιεχόμενα των κεφαλαίων και προχωρά σε κριτική συζήτηση</p> <p>οι 5 αυτές εργασίες μελέτης βιβλιογραφίας είναι ατομικές, παρουσιάζονται από όλους τους φοιτητές κατά την διάρκεια του εξαμήνου (βλ. και ημερολόγιο μαθήματος), παραδίδονται σε τελικό ψηφιακό και έντυπο φάκελο κατά την εξέταση του μαθήματος στην Α' ή στην Β' εξεταστική περίοδο, και συνολικά προσμετρούν κατά 80% στον τελικό βαθμό του μαθήματος</p> <p>ο τελικός φάκελος που παραδίδεται για τις εργασίες αυτές περιλαμβάνει</p> <p>(α) το ψηφιακό υλικό όλων των παρουσιάσεων</p> <p>(β) το ψηφιακό υλικό, και εκτύπωση, μιας ενιαίας συνολικής γραπτής αναφοράς ενδεικτικής έκτασης 5.000 λέξεων</p> <p>στοιχεία αξιολόγησης των παραπάνω εργασιών αποτελούν :</p> <ul style="list-style-type: none"> - η ποιότητα σύννοψης των κειμένων αναφοράς και ανάδειξης των κύριων σημείων τους, και - η ποιότητα και τεκμηρίωση της κριτικής συζήτησης των κειμένων αναφοράς, με υποστήριξη παραδειγμάτων και βιβλιογραφίας

<p>προαπαιτούμενα μαθήματα και γνώσεις</p>	<p>η παρακολούθηση του μαθήματος «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» στο εαρινό εξάμηνο, 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>η συμπληρωματική βιβλιογραφία που προτείνεται στο πλαίσιο του μαθήματος, πέραν των διδακτικών συγγραμμάτων, είναι κατά κύριο λόγο ξενόγλωσση</p>
--	---