

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
Τμήμα: Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας

Τίτλος μαθήματος: **ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ**
Τύπος Μαθήματος: Εργαστήριο – Θεωρία (Μικτό)

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2020-2021 ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ:
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ**

Ανακοινώνεται στους φοιτητές που παρακολουθούν το μάθημα «ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ» ΣΤ' Εξαμήνου ότι οι τελικές εξετάσεις στο θεωρητικό μέρος του μαθήματος θα πραγματοποιηθούν εξ' αποστάσεως, με εκπόνηση ερευνητικής εργασίας στη θεωρία που αφορά το βιομηχανικό σχεδιασμό.

Στο e-class του μαθήματος, και συγκεκριμένα στη θεωρία με link:

<https://eclass.uniwa.gr/modules/work/index.php?course=GRAF186&id=19831>

είναι αναρτημένες σε συνημμένο αρχείο, στο μενού ΕΡΓΑΣΙΕΣ με τίτλο: ΘΕΩΡΙΑ- ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ, όλες οι θεματικές της ερευνητικής εργασίας, ώστε να επιλέξει ο κάθε φοιτητής το θέμα που επιθυμεί.

Πληροφορίες σχετικά με τη δομή της εν λόγω εργασίας, τη μορφοποίηση των κειμένων και τη βιβλιογραφία θα βρείτε, επίσης, στο e-class του μαθήματος στο ακόλουθο link:
<https://eclass.uniwa.gr/modules/work/index.php?course=GRAF186&id=19831>

Η εργασία θα παραδοθεί σε αρχείο pdf και σε σχήμα Α4, επεξεργασμένη στο word. Κάθε φοιτητής θα στείλει την εργασία του είτε στο MSTEams του μαθήματος ανάλογα με το τμήμα που παρακολουθεί στο φάκελο εργασιών με το όνομά του και το μητρώο του είτε στο προσωπικό μου mail αν παρουσιαστεί οποιοδήποτε πρόβλημα ανάρτησης.

Καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης: 17/9/2021 έως τις 12 μμ.

Δευτέρα ΣΤ6:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a8de7b49e17334f13957f0298a5c6c099%40thead.tacv2/%25CE%2593%25CE%25B5%25CE%25BD%25CE%25B9%25CE%25BA%25CF%258C?groupId=dd2b690b-841d-4e68-9282-c942cf8c91d4&tenantId=0c8943ee-c370-4bb3-ba51-321f406f32ec>

Τετάρτη ΣΤ5:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3ad9c63eb17ad84b0c81ca1e1601f09bfd%40thead.tacv2/%25CE%2593%25CE%25B5%25CE%25BD%25CE%25B9%25CE%25BA%25CF%258C?groupId=1302afae-5c53-4815-845d-ead469d59d1e&tenantId=0c8943ee-c370-4bb3-ba51-321f406f32ec>

Πέμπτη ΣΤ1:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a4023bc59a3884696bfd081ed30947409%40thread.tacv2/%25CE%2593%25CE%25B5%25CE%25BD%25CE%25B9%25CE%25BA%25CF%258C?groupId=d938aa0e-7909-46eb-bde4-7941b1058942&tenantId=0c8943ee-c370-4bb3-ba51-321f406f32ec>

Παρασκευή ΣΤ2 & ΣΤ3:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a7baf898fcedc4acf9cd7dc4f0cb70ac0%40thread.tacv2/%25CE%2593%25CE%25B5%25CE%25BD%25CE%25B9%25CE%25BA%25CF%258C?groupId=2465db2c-6647-4169-8322-efc3f3ab7d3&tenantId=0c8943ee-c370-4bb3-ba51-321f406f32ec>

Παρασκευή ΣΤ4:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a709b2e6455a345cda830b18213438264%40thread.tacv2/%25CE%2593%25CE%25B5%25CE%25BD%25CE%25B9%25CE%25BA%25CF%258C?groupId=9aa14d5a-38c9-4f13-b7fb-591699cf3ab4&tenantId=0c8943ee-c370-4bb3-ba51-321f406f32ec>

e-mail: georgiaxeir@uniwa.gr

Δρ. Γεωργία Χειρχαντέρη

Υπεύθυνη μαθήματος