

Εγχειρίδιο χρήσης

Η εφαρμογή Αναθέσεων εκπαιδευτικού έργου είναι βασισμένη σε Σύστημα Διαχείρισης Περιεχομένου και συγκεκριμένα στο WordPress. Το WordPress είναι λογισμικό ιστολογίου και πλατφόρμα δημοσιεύσεων και τροποποιείται για χρήση ως Σύστημα διαχείρισης περιεχομένου (ΣΔΠ ή CMS). Έχει πολλές δυνατότητες συμπεριλαμβανομένων μιας αρχιτεκτονικής για πρόσθετες λειτουργίες και ενός συστήματος προτύπων.

Τα Συστήματα Διαχείρισης Περιεχομένου (ΣΔΠ, Content Management Systems, CMS) είναι διαδικτυακές εφαρμογές που επιτρέπουν την online τροποποίηση του περιεχομένου ενός δικτυακού τόπου. Οι διαχειριστές μέσω του διαδικτύου ενημερώνουν το περιεχόμενο στο ΣΔΠ, το οποίο είναι εγκατεστημένο σ' ένα διακομιστή. Οι αλλαγές αυτές γίνονται αυτόματα διαθέσιμες πάλι μέσω του διαδικτύου, σε όλους τους επισκέπτες και χρήστες του δικτυακού τόπου. Στην ανάπτυξη της εφαρμογής και για δοκιμή λειτουργίας της χρησιμοποιήθηκε εικονικό σύστημα που δημιουργήθηκε στο ακαδημαϊκό δίκτυο «oceanos.grnet.gr» σε προσωπικό λογαριασμό.

Στην βασική εφαρμογή του WordPress προστέθηκε λογισμικό που δίνει την δυνατότητα δημιουργίας και διαχείρισης περιεχομένου σύμφωνα με την εφαρμογή που αναπτύσσετε. Επίσης λογισμικό που δίνει την δυνατότητα λειτουργίας σύγχρονων φορμών εισαγωγής δεδομένων. Τέλος χρειάστηκε λογισμικό για την αποστολή email στους επισκέπτες και συγκεκριμένα σ' αυτούς που εγγράφονται στην εφαρμογή.

Λειτουργία Εγγραφής απλών χρηστών στην εφαρμογή

Η λειτουργία εγγραφής των καθηγητών που επισκέπτονται την ιστοσελίδα της εφαρμογής ως Συμμετέχοντες στην εφαρμογή είναι η αρχική λειτουργία που θα λάβει μέρος κατά την έναρξη λειτουργίας. Στην αρχική σελίδα υπάρχει ο σύνδεσμος «ΕΓΓΡΑΦΗ ΜΕΛΟΥΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΘΕΣΕΩΝ» που οδηγεί τον επισκέπτη σε φόρμα εγγραφής ως μέλος της εφαρμογής δίνοντας το email του. Στην συνέχεια ο επισκέπτης λαμβάνει ένα ευχαριστήριο μήνυμα και του στέλνεται με email ο προσωπικός σύνδεσμος του ως μέλος, που τον οδηγεί στην καρτέλα με τα στοιχεία του. Η καρτέλα έχει στοιχεία όπως φαίνονται παρακάτω.

Participant Info		Personal Info	
ΟΝΟΜΑ	Dimmy	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	
ΕΠΩΝΥΜΟ	Kalcas	WEBSITE, BLOG OR SOCIAL MEDIA LINK	http://www.somewhere.url
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	Λευκοθέας 59	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	ZZ999999
ΠΟΛΗ	Καρπενήσι	ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ	0909090909
ΤΑΧΥΔΡΟΜ. ΚΩΔ.	99999		
ΤΗΛΕΦΩΝΟ	0987654321		
ΗΛ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	dkalcas@yahoo.com		
MAIL	Yes		

Το μέλος της εφαρμογής έχει την δυνατότητα να προσθέσει στοιχεία, να διορθώσει τα στοιχεία του χρησιμοποιώντας τον προσωπικό σύνδεσμο που έχει δημιουργηθεί. Επίσης υπάρχει η δυνατότητα στον χρήστη να ζητήσει να του σταλεί ξανά ο σύνδεσμος με την εφαρμογή σε περίπτωση που το έχει χάσει.

Δομές περιεχομένου της Εφαρμογής αναθέσεων

Έχει δημιουργηθεί η δομή «ΣΧΟΛΗ» που περιγράφει τις σχολές του ιδρύματος με την ονομασία της σχολής και πεδίο που περιέχει λίστα των τμημάτων της σχολής αυτής. Στις σχολές έχουν πρόσβαση μόνο διαχειριστές της εφαρμογής.

<input type="checkbox"/>	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ	Η Σχολή Επαγγελματιών Υγείας - Πρόνοιας ...	school-health-welfare	0
<input type="checkbox"/>	ΤΕΧΝΟΛ. ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	Η Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής ...	school-agriculta-technol	0
<input type="checkbox"/>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	Η Σχολή Τεχνολογιών Εφαρμογών ...	school-technol-applicat	0

«ΤΜΗΜΑΤΑ» είναι η δομή που περιγράφει τα τμήματα σχολής του ιδρύματος, δηλαδή περιέχει την ονομασία του τμήματος και σε ποια σχολή ανήκει.

<input type="checkbox"/>	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	Το Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας ... (Καρδίτσα)	nutrition-dietetics
<input type="checkbox"/>	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Το Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων ...	business-administration
<input type="checkbox"/>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. ...	electrical-engineering

«ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ» είναι η δομή περιγραφής της περιόδου του χρόνου σε εξάμηνα για να ορίσει χρονικά τις αναθέσεις που γίνονται. Αποτελείται από δυο πεδία των χρόνων και την ετικέτα που χαρακτηρίζει το εαρινό και το χειμερινό εξάμηνο.

<input type="checkbox"/>	2015 - 2016 (ΕΑΡ)	Περίοδος ακαδ. 2015 έως 2016 εαρινό	2015-2016-eap
<input type="checkbox"/>	2015 -2016 (ΧΕΙΜ)	Περίοδος 2015 έως 2016 χειμερινό.	2015-2016-xeimi

«ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ» είναι η δομή που περιγράφει τα γνωστικά αντικείμενα που ανήκουν τα μαθήματα.

<input type="checkbox"/>	ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ	γλωσσολογία
<input type="checkbox"/>	ΙΣΤΟΡΙΑ	ιστορία

Οι «ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ» είναι η δομή περιεχομένου που περιγράφει τις ιδιότητες που μπορούν να πάρουν οι καθηγητές που προσλαμβάνονται στον οργανισμό. Τα χαρακτηριστικά πεδία της δομής είναι η ονομασία του τίτλου, πεδίο που δηλώνει εάν πρόκειται για μόνιμο ή έκτακτο καθηγητή και τις ώρες που έχει να εργαστεί εβδομαδιαία.

<input type="checkbox"/>	ΕΡΓΑΣΤΗΡ. ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΠΛΗΡ-ΠΡΟΣΟΝΤΑ(16Ω)		εργαστηρ-συνεργατησ-πληρ-προσοντα16ω
<input type="checkbox"/>	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(10Ω)	Ο Καθηγητής Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλίας ...	καθηγητής-τεχνολογικού-εκπαιδευτικο
<input type="checkbox"/>	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΟΣ(18Ω)	Ο Πανεπιστημιακός Υπότροφος Τεχνολ. Εκπ. Ιδρ. Θεσσαλίας είναι ...	πανεπιστημιακός-υπότροφος-τεχνολ-εκ

Δομή περιεχομένου Μαθημάτων τμήματος

Έχει κατασκευαστεί δομή δεδομένων «ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ» που διδάσκεται στο ίδρυμα σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών. Η δομή αυτή περιγράφει τη μονάδα μαθήματος δηλαδή το μέρος του μαθήματος με την μέθοδο που θα διδαχθεί, ΘΕΩΡΙΑ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, ΑΣΚΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ. Τα πεδία που περιλαμβάνει είναι ο τίτλος του μαθήματος, ο κωδικός μαθήματος, το είδος διδασκαλίας, η απαιτούμενη εξειδίκευση, η εβδομαδιαία διδασκαλία σε ώρες, το επίπεδο μάθησης, το γνωστικό αντικείμενο και η ακαδημαϊκή περίοδος. Επίσης υπάρχει το πεδίο του καθηγητή ως πρόταση ανάθεσης δηλαδή επιλογή καθηγητή από τους διαθέσιμους.

More Fields

Όνομασία Μαθήματος *

ΜΗΧΑΝΟΛΟ-ΣΧΕΔΙΟ-1

Σύντομος τίτλος του μαθήματος που θα διδαχθεί.

Είδος Διδασκαλίας *

☐ ΘΕΩΡΙΑ

☐ ΑΣΚΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ

☒ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

Μέθοδος διδασκαλίας του μαθήματος.

Τμήμα Σχολής *

Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.

Το Τμήμα Σχολής όπου διδάσκεται το μάθημα.

Εβδομαδιαία διδασκαλία *

4

Ώρες διδασκαλίας εβδομαδιαία, για να καλυφθεί το μάθημα.

Επίπεδο μάθησης *

3. ΤΡΙΤΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Επίπεδο σε Εξάμηνα, σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών, για την ανάληψη του μαθήματος.

Σημειώνεται ότι το πεδίο του καθηγητή έχει σύνδεση με την δομή καθηγητές και βγάζει το σύνολο τους για επιλογή ενός απ' αυτούς.

Δομή περιεχομένου διαθέσιμων καθηγητών

Η δομή περιεχομένου «ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ & ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ» είναι η δομή που περιγράφει τους καθηγητές του ιδρύματος που είναι διαθέσιμοι να αναλάβουν εκπαιδευτικό έργο. Τα χαρακτηριστικά πεδία της δομής είναι το ονοματεπώνυμο, η ιδιότητα του, το τηλέφωνο επικοινωνίας, e-mail. Στην δομή καθηγητή υπάρχει χαρακτηριστικό πεδίο που έχει σύνδεση με μαθήματα τμήματος σχολής, ως πρόταση ανάθεσης. Έτσι, έχουμε ξεχωριστά πεδία αναθέσεων του καθηγητή σε μαθήματα κάθε τμήματος σχολής.

ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥ ΣΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ	property_bystaproperties	Relationship > ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ (staff_properties) (Taxonomy)
Τηλέφωνο επικοινωνίας	contact_phone	Phone
Contact e-mail address	contact_email	E-mail
ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ -ΣΕΩΝ Ιατρικών Εργαστηρίων	assign_bymedlabassigns	Relationship > ΜΑΘΗΜΑΤΑ Ιατρικ. Εργαστηρ. (med_lab_courses) (Post Type)
ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ -ΣΕΩΝ Μηχανολ. Μηχανικών	assign_bymechenginassigns	Relationship > ΜΑΘΗΜΑΤΑ Μηχανολόγων (mech_engin_courses) (Post Type)
ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ -ΣΕΩΝ Μηχανικών Πληροφορικής	assign_byinfomechassigns	Relationship > ΜΑΘΗΜΑΤΑ Πληροφορικών (info_mech_course) (Post Type)

Η Εμφάνιση της ιστοσελίδας

Η ιστοσελίδα αποτελείτε από την αρχική σελίδα που εμφανίζονται το χαρακτηριστικό λογότυπο του ιδρύματος και ο τίτλος «Αναθέσεις διδασκαλίας» με μικρή περιγραφή για να γίνεται αντιληπτό εύκολα στον επισκέπτη. Στον κυρίως χώρο της αρχικής σελίδας υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με τον εφαρμογή σε επεξηγηματικό κείμενο. Επίσης μέσω συνδέσμων μπορούν να εμφανιστούν γενικές πληροφορίες σχετικά με το ίδρυμα, όπως τα ενεργά τμήματα σχολών, πληροφορίες σχετικά με τα μαθήματα του ιδρύματος κλπ. Υπάρχει σύνδεσμος που οδηγεί τον επισκέπτη να εγγραφεί ως απλός χρήστης και να εισάγει τα στοιχεία του.

Οι λειτουργίες της εφαρμογής βρίσκονται στη δεξιά στήλη της ιστοσελίδας. Εκεί υπάρχει η λειτουργία σύνδεσης των διαχειριστών στον πίνακα ελέγχου της εφαρμογής. Επίσης υπάρχουν οι γραμματειακές λειτουργίες δηλαδή οι λειτουργίες που μπορούν να εκτελέσουν οι χρήστες του γραμματειακού τμήματος σχολής. Τέλος υπάρχουν οι λειτουργίες κεντρικής γραμματείας που είναι οι λειτουργίες των χρηστών της εφαρμογής με αυξημένα διαχειριστικά δικαιώματα.

Γραμματειακές λειτουργίες τμήματος σχολής

Στις λειτουργίες αυτές υπάρχουν οι δυνατότητες της εφαρμογής που δίνονται στον γραμματέα του τμήματος να ενημερώσει, σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών, τα μαθήματα που είναι να διδαχθούν στο τρέχον εξάμηνο. Επίσης έχει την δυνατότητα να προτείνει καθηγητή για να διδάξει το μάθημα.

Ο σύνδεσμος «Μαζική Εισαγωγή μαθημάτων» οδηγεί στην λειτουργία εισαγωγής μαθημάτων του τμήματος, μέσω της φόρμας.

Φόρμα εισαγωγής μαθημάτων στο Τμήμα σχολής

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ *

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΕ ΠΑΡΕΝΘΕΣΕΙΣ ΩΡΕΣ/ΜΕΘΟΔΟΣ

Τίτλος μαθήματος και σε παρενθέσεις (ΩΡΕΣ/ΜΕΘΟΔΟΣ) ως επέκταση.

Συντομογραφία τίτλου

Συντομογραφία τίτλου για περιορισμένους χώρους.

Κωδικός Μαθήματος

999

Κωδικός μαθήματος, πρόγραμμα σπουδών.

Επίπεδο μάθησης

1. ΠΡΩΤΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Επίπεδο σε Εξάμηνα, σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών, για την ανάλυση του μαθήματος.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

-- ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ --

Το γνωστικό αντικείμενο που ανήκει το μάθημα.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ *

ΘΕΩΡΙΑ

ΑΣΚΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

Μέθοδος διδασκαλίας για το συγκεκριμένο μέρος μαθήματος.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ

-- ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ --

Απαιτούμενη εξειδίκευση για το Εργαστηριακό μέρος.

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ως ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ

Παπαδοπούλου Μαρία (16Ω)

Επιλογή Καθηγητή από τους διαθέσιμους ως πρόταση ανάθεσης.

Εβδομαδιαία διδασκαλία *

○ ○ ○ ○ ○ ○

Ωρες διδασκαλίας εβδομαδιαία, για να καλυφθεί το μάθημα.

☒ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ

☐ ΕΑΡΙΝΟ

Ακαδημαϊκή περίοδος, από τα δύο χρονικά εξάμηνα.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Μονάδα μαθήματος **Δίκτυα (4Ω/ΕΡΓΑ)**, διδάσκεται με ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, στο 3. ΤΡΙΤΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ και για 4 ώρες εβδομαδιαία. **2015-11-26 18:16**

ΚΑΠΟΙΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ 02 είναι οι απαιτήσεις σε εξειδίκευση από τον καθηγητή.

Μονάδα μαθήματος **Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (2Ω/ΑΣΠΡ)**, διδάσκεται με ΑΣΚΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ, στο 6. ΕΚΤΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ και για 2 ώρες εβδομαδιαία. **2015-11-26 14:07**

Εκπαιδευτικόπουλος Τέταρτος του Β. είναι η πρόταση ανάθεσης από τη γραμματεία του τμήματος.

Εδώ και χρησιμοποιώντας την στατική φόρμα μπορεί να εισαχθούν μεμονωμένα μαθήματα τμήματος σχολής που αναφέρονται σε κωδικό μαθήματος της κεντρικής γραμματείας. Στο πεδίο του τίτλου προτείνεται να εισαχθεί αναλυτικός τίτλος μαθήματος. Στο πεδίο κωδικού μαθήματος εισάγεται ο κωδικός σύμφωνα με την κεντρική γραμματεία. Στο πεδίο επίπεδο μάθησης επιλέγεται το εξάμηνο που το μάθημα είναι διαθέσιμο στους φοιτητές. Στο πεδίο γνωστικό αντικείμενο γίνεται επιλογή από μια λίστα γνωστικών αντικειμένων. Στο πεδίο μέθοδος διδασκαλίας επιλέγεται ένα από ΘΕΩΡΙΑ, ΑΣΚΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, για να είναι γνωστός ο τρόπος που θα γίνει το μάθημα. Υπάρχει πεδίο εβδομαδιαίας διδασκαλίας, που επιλέγονται οι ώρες που απαιτούνται για να καλυφθεί το μάθημα. Υπάρχει πεδίο επιλογής ένα από τα δύο ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ, ΕΑΡΙΝΟ ώστε να είναι γνωστό το εξάμηνο

του χρόνου που είναι προγραμματισμένο να γίνει το μάθημα. Σημειώνεται ότι είναι καλό να δηλωθεί και στον τίτλο ως επέκταση μέσα σε παρενθέσεις και σε συντομογραφία (hΩ/ΜΕΔΟ) οι ώρες του μαθήματος και η μέθοδος διδασκαλίας. Έτσι θα είναι εύκολο αναγνώσιμο το σημαντικό χαρακτηριστικό του μαθήματος που έχει να κάνει με τις ανάγκες σε ώρες διδασκαλίας.

Κατά την συμπλήρωση και υποβολή μαθήματος εμφανίζεται στο κάτω μέρος η εγγραφή ως επιβεβαίωση στον χρήστη ότι έχει γίνει σωστά η εισαγωγή νέου μαθήματος.

Μαθήματα τμήματος ως λίστα

Στις γραμματειακές λειτουργίες υπάρχει σύνδεσμος μαθημάτων του τμήματος της σχολής. Αυτός οδηγεί σε αλφαβητική λίστα των μαθημάτων που έχουν εισαχθεί και προβάλλει τα βασικά χαρακτηριστικά του μαθήματος δηλαδή τον τίτλο του μαθήματος, την μέθοδο διδασκαλίας, σε ποιο εξάμηνο διδάσκεται το μάθημα σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών και τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας.

Μαθήματα τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής

“ Λίστα μεμονωμένων μαθημάτων με μέθοδο διδασκαλίας, επίπεδο σπουδών, εβδομαδιαίες ώρες και απαιτούμενη εξειδίκευση όταν πρόκειται για εργαστήριο

Μονάδα μαθήματος **Ανάλυση & Σχεδίαση Πληροφοριακών Συστημάτων (2Ω/ΘΕΩΡ)**, διδάσκεται με ΘΕΩΡΙΑ, στο 1. ΠΡΩΤΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ και για 2 ώρες εβδομαδιαία. 2015-11-19 14:25

Μονάδα μαθήματος **Δίκτυα (4Ω/ΕΡΓΑ)**, διδάσκεται με ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, στο 3. ΤΡΙΤΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ και για 4 ώρες εβδομαδιαία. 2015-11-26 18:16
ΚΑΠΟΔΙΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ 02 είναι οι απαιτήσεις σε εξειδίκευση από τον καθηγητή.

Μονάδα μαθήματος **Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (2Ω/ΑΣΠΡ)**, διδάσκεται με ΑΣΚΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ, στο 6. ΕΚΤΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ και για 2 ώρες εβδομαδιαία. 2015-11-26 14:07
Εκπαιδευτικόπουλος Τέταρτος του Β. είναι η πρόταση ανάθεσης από τη γραμματεία του τμήματος.

Μονάδα μαθήματος **Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (2Ω/ΕΡΓΑ)**, διδάσκεται με ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, στο 1. ΠΡΩΤΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ και για 2 ώρες εβδομαδιαία. 2015-11-24 13:06
ΚΑΠΟΔΙΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ 03 είναι οι απαιτήσεις σε εξειδίκευση από τον καθηγητή.
Παπαδοπούλου Μαρία (16Ω) είναι η πρόταση ανάθεσης από τη γραμματεία του τμήματος.

Μονάδα μαθήματος **Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (2Ω/ΘΕΩΡ)**, διδάσκεται με ΘΕΩΡΙΑ, στο 6. ΕΚΤΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ και για 2 ώρες εβδομαδιαία. 2015-11-19 14:31

Title

Κωδικός Μαθήματος

Στο τέλος κάθε εγγραφής της λίστας υπάρχει ημερομηνία, που αναφέρεται στην τελευταία τροποποίηση του μαθήματος. Η ημερομηνία είναι σύνδεσμος που οδηγεί τον χρήστη σε φόρμα του μαθήματος με σκοπό την επιλογή καθηγητή ως πρόταση ανάθεσης. Εκεί, ο χρήστης αφού δει μια τελευταία φορά το μάθημα, επιλέγει έναν καθηγητή. Έτσι, ο γραμματέας του τμήματος κάνει πρόταση να ανατεθεί το μάθημα στον καθηγητή. Η φόρμα δίνει την δυνατότητα έρευνας καθηγητή με το επίθετό του και αρχίζοντας να πληκτρολογούμε γράμμα-γράμμα με πεζούς χαρακτήρες.

Τέλος, στη λίστα μαθημάτων και στο τέλος αυτής, υπάρχει δυνατότητα εισαγωγής μαθήματος με αναλυτική φόρμα.

Αναθέσεις διδασκαλίας τμήματος

Στις γραμματειακές λειτουργίες υπάρχει επίσης, σύνδεσμος που οδηγεί σε λίστα με τα μαθήματα που έχουν γίνει αναθέσεις από τον γραμματέα της σχολής. Εκεί μπορεί να γίνει μια τελευταία αναθεώρηση επιλέγοντας μάθημα και διορθώνοντας την επιλογή καθηγητής προς ανάθεση.

Λειτουργίες κεντρικής γραμματείας

Στις λειτουργίες κεντρικής γραμματείας υπάρχει η διαχείριση, δηλαδή ενημέρωση και διόρθωση των δομών περιεχομένου όπως οι εκπαιδευτικοί τίτλοι, τα γνωστικά αντικείμενα μαθημάτων κλπ. Επίσης υπάρχει ο σύνδεσμος «ΛΙΣΤΑ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ» που οδηγεί σε λίστα των εγγεγραμμένων μελών στην εφαρμογή με σύνδεσμο σε κάθε μέλος που οδηγεί στην καρτέλα του με τα επιμέρους στοιχεία. Συμμετέχοντες στην εφαρμογή είναι οι καθηγητές που κάνουν εγγραφή στην εφαρμογή ως απλοί χρήστες με σκοπό να εισάγουν και να ενημερώνουν τα στοιχεία τους. Η αποθήκευση των στοιχείων αυτών βρίσκεται σε ξεχωριστό χώρο της εφαρμογής.

Στις λειτουργίες της κεντρικής γραμματείας (διοίκησης) υπάρχει η διαχείριση των διαθέσιμων καθηγητών προς ανάθεση εκπαιδευτικού έργου.

Ο σύνδεσμος «Διαθέσιμοι καθηγητές προς ανάθεση» οδηγεί σε λίστα των διαθέσιμων καθηγητών που μπορούν να αναλάβουν εκπαιδευτικό έργο. Εκεί, ο χρήστης μπορεί να δει λίστα με τα ονόματα καθηγητών και των μαθημάτων που έχουν ανατεθεί από τις γραμματείες τμημάτων σχολών σε κάθε καθηγητή.

Υπάρχει σύνδεσμος σε κάθε εγγραφή που οδηγεί σε καρτέλα του καθηγητή με τα στοιχεία του που περιλαμβάνει το ονοματεπώνυμο, στοιχεία επικοινωνίας και η ιδιότητα του καθηγητή. Επίσης υπάρχουν πεδία με τα μαθήματα που προτείνει το κάθε τμήμα σχολής στον καθηγητή. Αυτά μπορούν να ενημερωθούν από τον χρήστη, με την δυνατότητα πολλαπλής επιλογής μαθημάτων σε κάθε λίστα. Αυτό γίνεται χρησιμοποιώντας το ποντίκι και το πληκτρολόγιο ταυτόχρονα. Έτσι κάνοντας «κλικ» σε μάθημα λίστας επιλέγουμε ένα μάθημα, αλλά για να συνεχίσουμε να επιλέγουμε

πρόσθετα μαθήματα χρησιμοποιούμε το πλήκτρο «Ctrl» μαζί με «κλικ» ώστε η προηγούμενη επιλογή μαθήματος της λίστας να μην σβηστεί.

ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΣΕΠΝ Ιατρικών Εργαστηρίων	Λαογονογία Επαγγέλματος - Ασφάλεια Εργαστηρίου (ΣΠ-ΘΕΩΡ) Λαογονογία Επαγγέλματος - Ασφάλεια Εργαστηρίου (ΣΠ-ΕΡΓΑ) Επιχειρηματικός Όμιλος Μαθημάτων 121 (4Q-ΘΕΩΡ) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά - Βιοστατιστική (2Q-ΑΣΠΡ)
Ιατρικών Εργαστηρίων Προτάσεις ανάθεσης στον καθηγητή	

ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΣΕΠΝ Μηχανολογικών Μηχανικών	Μηχανικός Εσωτερικής Καύσης 1ος (4Q-ΑΣΠΡ) Μηχανολογικό Σχέδιο 1ος (2Q-ΕΡΓΑ) Υδατοαγωγιμότητα & Απεικόνιση Μηχανών στη Μηχανολογία (2Q-ΘΕΩΡ) Υδατοαγωγιμότητα & Απεικόνιση Μηχανών (4Q-ΘΕΩΡ)
Μηχανολογικών Μηχανικών Προτάσεις ανάθεσης στον καθηγητή	

ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΣΕΠΝ Μηχανικών Πληροφορικής	Ανάπτυξη & Σχεδίαση Πληροφορικών Συστημάτων (2Q/ΘΕΩΡ) Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (2Q/ΑΣΠΡ) Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (2Q/ΕΡΓΑ) Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (2Q/ΘΕΩΡ)
Μηχανικών Πληροφορικής Προτάσεις ανάθεσης στον καθηγητή	

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΣΤΟ ΦΕΙΟΝ