

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

«ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ»

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ: 2022-23

34 ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

2. Πόσες εβδομάδες παρακολουθήσατε το μάθημα

[More Details](#)

Καμία	2
1-4	3
4-8	11
Περισσότερες από 8	18



3. Γενική εντύπωση από το μάθημα σε κλίμακα 1 έως 5 (1 πολύ κακή εντύπωση, 5 πολύ καλή εντύπωση)

[More Details](#)

1	0
2	0
3	3
4	14
5	17



4. Πόσο σας ικανοποίησε το περιεχόμενο του μαθήματος σε κλίμακα 1-5 (1 καθόλου, 5 πάρα πολύ)

[More Details](#)

1	0
2	0
3	1
4	15
5	18



5. Πόσο σας ικανοποίησε η διδασκαλία του μαθήματος σε κλίμακα 1-5 (1 καθόλου, 5 πάρα πολύ)

[More Details](#)

● 1	0
● 2	0
● 3	5
● 4	10
● 5	20



6. Πόσο σας ικανοποίησε η οργάνωση του μαθήματος σε κλίμακα 1-5 (1 καθόλου, 5 πάρα πολύ)

[More Details](#)

● 1	0
● 2	0
● 3	2
● 4	10
● 5	22



7. Σχόλια, παρατηρήσεις, υποδείξεις

ΣΧΟΛΙΑ

1. Δεν θα επρεπε να γινεται η επιλογη του μαθηματος απο παιδια πρωτου εξαμηνου
2. Ευχαριστούμε πολύ!
3. πολύ ενδιαφέρον τομέας, καλη διδασκαλία
4. Το μαθηνα ηταν μερικες φορες βαρετο γιατι μεταφεραμε μεγαλο ογκο πληροφοριας σε λιγο χρονο χωρις πραγματικα να τα κατανοουμε με άποτελεσμα να ναι δυσκολο να πρπσεξει κανεις. Το γεγονός αυτο μερικες φορες εκαναν χειρπτερο οι δοαφανεις(πιστευω πρεπει να μην γινεται γυρω απο αυτες το μαθημα και να ειναι πιο ουσιαστικο. Τις λεπτομερειες μπορουμε να τος δουμε στο σπιτι).Επισης νομιζω οτι πρεπει να υπαρξουν καπου καποιοι πινακες που να συγκρινουν ολα τα εργα (βαθμος αποδωσης , συντ δυναμικοτητας, ενδεικτικη ισχυς)
5. Μου άρεσε πολύ η επίσκεψη στο εργαστήριο στην σχολή των μηχανολόγων μηχανικών διότι είδαμε στην πράξη αρκετά από όσα ακούσαμε στο μάθημα.

6. Είμαι εκπαιδευτικός στην ΜΕ και τις ώρες των παραδόσεων διδάσκα στο Λυκειο Αγίου Στεφάνου. Με συγχωρείτε για την απουσία. Ήθελα πραγματικά να μάθω καθώς με ενδιαφέρει η εξοικονόμηση ενέργειας επαγγελματικά
7. Το μάθημα είχε αρκετό ενδιαφέρον, ήταν διαφορετικό ως προς την ύλη από τα υπόλοιπα μαθήματα και αυτό το έκανε να είναι ένα ευχάριστο διάλειμμα κάθε εβδομάδα. Μακάρι να υπήρχε περισσότερος χρόνος ή η ύλη να ήταν λιγότερη ώστε να αναλύονται με παραπάνω λεπτομέρειες οι ενότητες, κάθε μορφή ενέργειας.
8. Ως προς τη διαδικασία των εξετάσεων, ίσως θα ήταν πιο ωφέλιμο να μην απαιτείται η αναζήτηση πληροφοριών στο διαδίκτυο (πχ κόστη στην Πορτογαλία) δεδομένου ότι κάποιοι φοιτητές ενδεχομένως να μη διαθέτουν στην εξέταση υπολογιστή/τάμπλετ....
9. Ένα πολύ καλά δομημένο εισαγωγικό μάθημα στις έννοιες και τα μεγέθη, των διαφόρων μορφών ενέργειας που απασχολούν τον Πολιτικό Μηχανικό. Πολύ καλή και στοχευμένη αναλογία, θεωρίας-ασκήσεων. Περιεχόμενο που κεντρίζει το ενδιαφέρον του φοιτητή. Πολύ ωραία προσθήκη, τα ενεργειακά για τα κτήρια, αλλά μιας και είναι μάθημα επιλογής και στο 1ο εξάμηνο, θεωρώ ότι παρά τη σημαντικότητά τους, δεν χρειάζεται να υπάρξει παραπάνω συζήτηση για αυτά. Γενικώς ένα πολύ ωραίο μάθημα!
10. Είμαι καταευχαρηστημένος από την ανάλυση του Ενεργειακού τομέα που προσφέρει το μάθημα, ειδικά το σχετικό βίντεο αλλά και οι διαφάνειες. Ελπίζω κάποια μέρα να καταφέρω ασχοληθώ και εγώ επαγγελματικά με αυτόν το τομέα. Για αυτό και επέλεξα σχετική διπλωματική υβριδικού συστήματος από την οποία αντλώ χρησιμότητα εφόδια από αυτό το μάθημα για την διεκπεραίωση της.
11. Το μάθημα «Εισαγωγή στην Ενεργειακή Τεχνολογία» διδάσκεται με ενδιαφέροντα τρόπο, παρόλο που λόγω εργασίας δεν είχα την ευκαιρία να το παρακολουθήσω αρκετά συχνά στο εξάμηνο. Έχοντας καταγωγή από τη Νότια Εύβοια κι έχοντας εργαστεί πάνω στη χάραξη εκσκαφής ανεμογεννητριών πριν την τοποθέτησή τους, μέσω του μαθήματος εμβάθυνα τις γνώσεις του αντικειμένου. Θεωρώ ότι θα βοηθούσε στην καλύτερη κατανόηση του μαθήματος οι φοιτητές να έχουν την δυνατότητα να δουν από κοντά αιολικά πάρκα μέσω μιας μονοήμερης εκδρομής και να δουν από κοντά μια ανεμογεννήτρια (ή αντίστοιχο έργο), όπως το πού αποθηκεύεται η ενέργεια, ακόμα και πώς σταματούν τα πτερύγια ακαριαία σε περίπτωση δυνατού ανέμου (σε δοκιμή πάντα). Είναι πολύ σημαντικό για εμάς τους φοιτητές να δίνεται η δυνατότητα επίσκεψης στα

αντικείμενα του μαθήματος, γιατί μέσω της εμπειρίας επιτυγχάνεται η καλύτερη και βαθύτερη γνώση του αντικειμένου.

12. Ήταν πολύ ενδιαφέρουσα η διάλεξη για τον κανονισμό του κενακ. Θα προτιμούσα να ήταν παραπάνω ώρες το μάθημα η να συνεχιζόταν και σε άλλο εξάμηνο για να εμβαθύνουμε περισσότερο στις διαφορες μορφές ενέργειας και στο πως αξιοποιούνται σε έργα ΠΜ.
13. Θα ήταν χρήσιμο να αναρτηθούν οι λύσεις όλως των ασκήσεων που υπάρχουν στο Helios διότι μόνο μερικές εξ' αυτών είναι λυμένες.
14. Το μάθημα της Ενεργειακής Τεχνολογίας ήταν αρκετά ενδιαφέρον. Οι γνώσεις που λάβαμε θεωρώ πως θα είναι ιδιαίτερα χρήσιμες για το μέλλον, βλέποντας το πως εξελίσσονται τα πράγματα στον κόσμο. Ο τρόπος διδασκαλίας ήταν πολύ μεταδοτικός και οι καθηγητές ήταν πρόθυμοι να μας βοηθήσουν σε όποια ζητήματα μας προέκυπταν. Συνολικά, ήταν ένα από τα καλύτερα μαθήματα του εξαμήνου.
15. Επειδή έκανα την αξιολόγηση του μαθήματος και δεν πρόσθεσα σχόλια αλλά δεν είχα μιλήσει και στην τάξη εκείνη την ημέρα που μας ρωτήσατε να πούμε κάτι τελευταίο θα ήθελα να σας πω ότι το μάθημα ήταν πολύ ικανοποιητικό σε γνώσεις και η διδασκαλία. Επίσης βοηθάτε πολύ στην τελική εξέταση μέσα από τα λυμένα παραδείγματα που δίνετε τα λυμένες παλιές εξετάσεις αλλά και τα παλιά θέματα εξετάσεων τα άλυτα τα οποία είστε από τους λίγους που τα ανεβάζετε και μας βοηθάτε να πάρουμε μια ιδέα για την μορφή την εξέτασης. Γενικά άριστη οργάνωση . Ωστόσο 2 σχόλια που θα ήθελα να προσθέσω προς βελτίωση του μαθήματος είναι η μεγαλύτερη εμβάθυνση σχετικά με τα ενεργειακά σπίτια προσωπικά μου φάνηκε το πιο ενδιαφέρον κεφάλαιο του μαθήματος από θέμα ύλης και πιο βοηθητικό για το μέλλον με σχετικές γνώσεις επίσης το θεωρώ πολύ χρήσιμο εφόσον η πλειοψηφία των πολιτικών μηχανικών αν δεν κάνω λάθος γίνονται δομοστατικοι και λογικά τους ενδιαφέρει παραπάνω. Τέλος οι αυτοαξιολογήσεις θεωρώ πως θα έπρεπε να κρατάνε μια μέρα παραπάνω διότι εγώ πολλές φορές είχα την διάθεση να τις κάνω γιατί βοηθούσαν όντως να καταλάβω καλά τα κεφαλαία του μαθήματος αλλά δεν προλάβαινα λόγω βαρίου προγράμματος που είχα τις δεύτερες με αποτέλεσμα να χάσω μερικές... Ίσως να ήταν καλό να υπήρχαν και ανεβασμένες για την τελική επανάληψη (Ακόμα είμαι το παιδί που είχαμε μιλήσει μαζί και σας έλεγα ότι σκέφτομαι να αλλάξω μάθημα επιλογής για να ρθω στην ενεργειακή τεχνολογία και μου

το συστηνατε και εσείς...Τελικά έμεινα πολύ ευχαριστημένος και ευχαριστώ για την κατανόηση που λάβατε την εργασία μου εκτός προθεσμίας επειδή όταν γράφτηκα είχα χάσει 3 4 μάθηματα και δεν το ήξερα Ευχαριστώ! Και συνεχίστε την καλή δουλειά γιατί όντως βοηθάτε τους φοιτητές)