

ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- 1. ΓΕΝΙΚΑ**
- 2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**

ΣΧΟΛΗ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΣΤΕΦ)

ΤΜΗΜΑ

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ Τ.Ε. ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝ

ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Π 206

ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Συντάχθηκε απο τον/την kazanidis

Τρίτη, 20 Οκτώβριος 2015 13:38 - Τελευταία Ενημέρωση Τρίτη, 20 Οκτώβριος 2015 14:39

2

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

σε περίπτωση που οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέ

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ

ΩΡΕΣ Δ	ΙΔ	ΑΣΚΑΛΙΑΣ
---------------	-----------	-----------------

ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

ΘΕΩΡΙΑ

3

ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΠΡΑΞΕΙΣ

2

ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Συντάχθηκε απο τον/την kazanidis

Τρίτη, 20 Οκτώβριος 2015 13:38 - Τελευταία Ενημέρωση Τρίτη, 20 Οκτώβριος 2015 14:39

Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται

5

5.5

ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

γενικού υποβάθρου,
ειδικού υποβάθρου, ειδίκευσης

γενικών γνώσεων, ανάπτυξης δεξιοτήτων

ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:

Γ

ΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

:

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΕΡΑ ΣΤΟΙΧΙΣΜΟΙ

ΟΧΙ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (

--	--	--	--	--	--	--

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Περιγράφονται τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες

Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α

- *Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Προσόντων Διά Βίου Μάθησης*
- *Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης*
- *Περιοδικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων*

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος αποκτάται σε βάθος γνώση των γεωλογικών

Γενικές Ικανότητες

Λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές ικανότητες που πρέπει να έχει αποκτήσει ο πτυχιούχος (όπως αυτές

ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Συντάχθηκε απο τον/την kazanidis

Τρίτη, 20 Οκτώβριος 2015 13:38 - Τελευταία Ενημέρωση Τρίτη, 20 Οκτώβριος 2015 14:39

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τ

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

Λήψη αποφάσεων

Αυτόνομη εργασία

Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών

Σχεδιασμός και διαχείριση έργων

Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα

Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον

Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας και ευαισθησίας σε θέματα φύλου

ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Συντάχθηκε απο τον/την kazanidis

Τρίτη, 20 Οκτώβριος 2015 13:38 - Τελευταία Ενημέρωση Τρίτη, 20 Οκτώβριος 2015 14:39

Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

.....

Άλλες...

.....

-

-

-

-

-

1. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
2. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Συντάχθηκε απο τον/την kazanidis

Τρίτη, 20 Οκτώβριος 2015 13:38 - Τελευταία Ενημέρωση Τρίτη, 20 Οκτώβριος 2015 14:39

Παρουσιάζονται οι βασικές εισαγωγικές έννοιες των κοιτασμάτων υδρογονανθράκων, προς

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.

Πρόσωπο με πρόσωπο

ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές

Χρήση νέων τεχνολογιών στη διαδικασία **ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΗΣ** θεωρίας και εργαστηριακών Διαδραματ

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

Περιγράφονται αναλυτικά ο **τρόπος** και μέθοδοι διδασκαλίας.

Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Περίπατο, Μελέτη φαινόμενα/εργαστηριακά φαινόμενα, Φοιτη

Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες

Δραστηριότητα

ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Συντάχθηκε απο τον/την kazanidis

Τρίτη, 20 Οκτώβριος 2015 13:38 - Τελευταία Ενημέρωση Τρίτη, 20 Οκτώβριος 2015 14:39

Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου

Διαλέξεις

26 ώρες

Φροντιστηριακές Ασκήσεις

26 ώρες

Εργαστηριακές Ασκήσεις

Μελέτη ύλης

5 0 ώρες

Σύνολο Μαθήματος

ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Συντάχθηκε απο τον/την kazanidis

Τρίτη, 20 Οκτώβριος 2015 13:38 - Τελευταία Ενημέρωση Τρίτη, 20 Οκτώβριος 2015 14:39

1	02	ώρες
---	----	------

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης

Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλών Επιλογών

Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από το κοινό

- Γραπτή εξέταση

- Γραπτή εξέταση

- Φροντιστήριο

Το 60% της τελικής αξιολόγησης αποτελεί ο βαθμός της γραπτής εξέτασης στην θεωρία και το υπόλοιπο 40% αποτελεί ο βαθμός της γραπτής εξέτασης στην πράξη.

ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Συντάχθηκε απο τον/την kazanidis

Τρίτη, 20 Οκτώβριος 2015 13:38 - Τελευταία Ενημέρωση Τρίτη, 20 Οκτώβριος 2015 14:39

Τα κριτήρια αξιολόγησης ανακοινώνονται στην αρχή του μαθήματος

1. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

-	Προτεινόμενη
-	ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓ
-	Σημειώσεις Κοιτασματολογίας
-	Συναφή