



Οδηγίες συγγραφής εργασιών

Μελέτη εξαμήνου
στο πλαίσιο του μαθήματος
**«Ορυκτές ύλες και
αειφόρος ανάπτυξη»**

Ακαδ. Έτος 2023-2024



Θέματα Εργασιών προς επιλογή

Η περίπτωση της ανακύκλωσης μπαταριών

Διαθεσιμότητα ορυκτών πόρων για την ανάπτυξη τεχνολογιών αιχμής στην Ευρωπαϊκή Ένωση: Ίνδιο

Διαθεσιμότητα ορυκτών πόρων για την ανάπτυξη τεχνολογιών αιχμής στην Ευρωπαϊκή Ένωση: Χρώμιο

Διαθεσιμότητα ορυκτών πόρων για την ανάπτυξη τεχνολογιών αιχμής στην Ευρωπαϊκή Ένωση: Γερμάνιο

Δευτερογενής παραγωγή μετάλλων στην Ελλάδα από ανακύκλωση συσκευών: σημερινή κατάσταση- προοπτικές

Σχέσεις της κοινωνίας με τις εξορυκτικές δραστηριότητες

Ορυκτά προερχόμενα από περιοχές συγκρουσιακών αντιπαραθέσεων

Στρατηγικά Ορυκτά και γεωπολιτικό πλαίσιο

Περιβαλλοντικές εφαρμογές των Διατομιτών

Γεωηθική: Νέες προοπτικές για την προώθηση της βιώσιμης ανάπτυξης

Ο ρόλος των ορυκτών στην ενεργειακή μετάβαση



Προθεσμίες

Η μελέτη εξαμήνου θα πρέπει να
προσκομιστεί το πολύ
μέχρι την
16^η Φεβρουαρίου 2024



Άρχική υποβολή

- μόνο ηλεκτρονικά
- ως αρχείο κειμένου .doc
- από 4.000 έως 4.500 λέξεις
- στο: <https://www.turnitin.com>

Class ID: 42040209

Enrollment key: (θα σας σταλεί στο email)

Assignment: Ορυκτές Ύλες και Αειφόρος Ανάπτυξη



Οδηγίες για την παρουσίαση των εργασιών

1. Εξώφυλλο λευκό και Σελίδα: A4 (210x297mm)
2. Περιθώρια: 2,5 εκ. (πάνω), 2,5 εκ. (κάτω), 3 εκ. (αριστερά), 3 εκ. (δεξιά)
3. Αρίθμηση σελίδων: με αραβικούς χαρακτήρες (1, 2, 3)
4. Οι παράγραφοι να αρχίζουν με εσοχή 1 εκ. και το κείμενο να ευθυγραμμίζεται πλήρως δεξιά και αριστερά (fully justified text).
5. Το μέγεθος των γραμμάτων του κειμένου πρέπει να είναι 12pt, η Γραμματοσειρά: Times New Roman ή Calibri ή Arial, μέγεθος 12pt, και διάστημα μεταξύ των γραμμών 1,5 (line spacing).
6. Οι πίνακες, τα σχήματα, οι εικόνες και τα διαγράμματα να υπάρχουν μέσα στο κείμενο και να διαχωρίζονται από το υπόλοιπο κείμενο με κενό 1,5 διάστημα (line spacing).



Οδηγίες για την παρουσίαση των εργασιών

7. Όλοι οι Πίνακες, τα Σχήματα κλπ. συνοδεύονται από επεξηγηματική λεζάντα που κάνει κατανοητό το περιεχόμενό τους, χωρίς να πρέπει κάποιος να ανατρέξει στο κείμενο για να καταλάβει τι παρουσιάζουν. Η επεξηγηματική λεζάντα προηγείται του πίνακα, ενώ η λεζάντα των σχημάτων, εικόνων κλπ ακολουθεί, δηλ. βρίσκεται μετά από αυτά.
8. Η γραμματοσειρά της λεζάντας να είναι ίδια με την γραμματοσειρά του κειμένου αλλά μία μονάδα μικρότερη και το διάστημα μεταξύ των γραμμών να είναι μονό (single) και η απόσταση μεταξύ της λεζάντας και του πίνακα ή του σχήματος να είναι 12 pt (space 12 pt).
9. Το εκάστοτε πρόθεμα της επεξηγηματικής λεζάντας (δηλ. η λέξη Πίνακας, Σχήμα, Εικόνα κλπ) και ο αριθμός που προκύπτει από την αρίθμηση τους γράφονται με πεζά, έντονα (bold) γράμματα.



Οδηγίες για την παρουσίαση των εργασιών

10. Η βιβλιογραφία περιλαμβάνει τα πλήρη στοιχεία των βιβλιογραφικών παραπομπών που υπάρχουν στο κείμενο (συγγραφείς, έτος έκδοσης, τίτλος εργασίας ή βιβλίου, τίτλος περιοδικού, εκδότης, τόπος έκδοσης για βιβλία).
11. Οι βιβλιογραφικές αναφορές μέσα στο κείμενο δηλώνονται με την αναγραφή του ή των συγγραφέων και του έτους δημοσίευσης εντός παρένθεσης π.χ. (Παπαδόπουλος, 2003), (Παπαδόπουλος και Σταυρόπουλος, 2008). Αν οι συγγραφείς είναι περισσότεροι από δύο με το όνομα του πρώτου συγγραφέα και το έτος δημοσίευσης π.χ. (Παπαδοπούλου κ. άλ., 2007).
12. Αν πρόκειται για δημοσιευμένη εργασία στην Αγγλική γλώσσα τότε αναφέρεται ως (Papadopoulos et al., 2005).



Οδηγίες για την παρουσίαση των εργασιών

13. Περισσότερες από μια δημοσιεύσεις του ίδιου έτους ενός συγγραφέα δίνονται ως εξής: Papadopoulos, 2003a, 2003b.
14. Οι αναφορές στο κείμενο θα πρέπει να εμφανίζονται στη βιβλιογραφία κατά αλφαβητική σειρά και σύμφωνα με το πρότυπο **APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition**, δηλαδή όπως παρακάτω

Author, A. A., Author, B. B., & Author, C. C. (2005). Title of article. *Title of Journal*, 10(2), 49-53.



Παρουσιάσεις των εργασιών

- Θα γίνουν μετά την εξεταστική περίοδο
- Επιθυμητός τρόπος: μέσω αρχείου .ppt ή παρόμοιου
- Θα γίνουν παρουσία όλων των διδασκόντων της κατεύθυνσης και ενδιαφερόμενων φοιτητών του Τμήματος



Μέθοδος βαθμολόγησης

- Η βαθμολόγηση γίνεται και από όλους τους διδάσκοντες και προκύπτει ο μέσος όρος