



Διάγραμμα Μαθήματος

| | | |
|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Πιστωτικές Μονάδες ECTS |
| EDUC-555A | Σχεδιασμός Διαδικτυακής Μάθησης | 9 |
| Προαπαιτούμενα | Τμήμα | Εξάμηνο |
| Κανένα | Παιδαγωγικών Σπουδών | Χειμερινό/Εαρινό |
| Κατηγορία Μαθήματος | Γνωστική Πεδίο | Γλώσσα Διδασκαλίας |
| Υποχρεωτικό | Εκπαιδευτική Τεχνολογία | Ελληνική |
| Επίπεδο Σπουδών | Διδάσκων | Έτος Σπουδών |
| 2 ^{ος} Κύκλος | Δρ Χαράλαμπος Βρασίδης | 1 ^ο ή 2 ^ο |
| Μέθοδος Διδασκαλίας | Πρακτική Άσκηση | Συναπαιτούμενα |
| Προσωπική Επικοινωνία | N/A | Κανένα |

Στόχοι του μαθήματος

Οι βασικοί στόχοι του μαθήματος είναι οι φοιτητές να:

- Ερευνήσουν και να συνθέσουν τη σχετική βιβλιογραφία σε σχέση με διάφορα παραδείγματα.
- Κατανοήσουν πώς τα διάφορα τεχνολογικά εργαλεία μπορούν να επηρεάσουν το σχεδιασμό Διαδικτυακών μαθημάτων.
- Εφαρμόσουν τις διάφορες αρχές σχετικά με το σχεδιασμό μάθησης.
- Πειραματιστούν με διάφορες σχετικές τεχνολογίες.
- Αναλύσουν την ερευνητική πορεία για το σχεδιασμό μάθησης με τη χρήση τεχνολογιών.
- Εξηγούν πώς οι διάφορες τεχνολογίες επιδρούν στη μάθηση.

Μαθησιακά αποτελέσματα

Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:

1. Εφαρμόζουν τις αρχές σχεδιασμού μαθημάτων.
2. Βελτιώνουν την αποδοτικότητα, την αποτελεσματικότητα και την ελκυστικότητα διαφόρων μαθησιακών εμπειριών.
3. Σχεδιάζουν και αναπτύσσουν διαδραστικά μαθησιακά περιβάλλοντα με τη χρήση διαφόρων τεχνολογιών.
4. Αναλύουν την ερευνητική πορεία μαθησιακού σχεδιασμού με τη χρήση τεχνολογιών.

Περιεχόμενο του μαθήματος

- Εισαγωγή στο μαθησιακό σχεδιασμό – Αρχές σχεδιασμού μαθησιακών εμπειριών.
- Θεωρίες μάθησης (συμπεριφορισμός, οικοδομισμός, κοινωνικός οικοδομισμός).
- σε σχέση με τις τεχνολογίες της μάθησης.

- Σύγχρονα τεχνολογικά εργαλεία για μάθηση.
- Διαδραστικότητα και προσαρμοσμένη εκπαίδευση.
- Μοντέλα μάθησης, μαθησιακά περιβάλλοντα και μάθηση με την τεχνολογία.
- Επίδραση των τεχνολογικών εργαλείων στην μεταρρύθμιση της μαθησιακής διαδικασίας.
- Κίνητρα και μάθηση.
- Τεχνολογία και αξιολόγηση στην εκπαίδευση.

Μαθησιακές δραστηριότητες/διδασκτικές μέθοδοι

Διάλεξη, Διαδραστικό υλικό μέσω του διαδικτύου, Βιωματικά εργαστήρια, Ατομική και ομαδική εργασία, Ατομική καθοδήγηση, Ανάλυση μελετών περίπτωσης, Παρουσιάσεις φοιτητών.

Μέθοδοι Αξιολόγησης

Διαμορφωτική αξιολόγηση – ανατροφοδότηση, Ατομική εργασία, Ομαδική εργασία – παρουσίαση, Τελική εξέταση.

Απαιτούμενα Διδακτικά Εγχειρίδια και Βιβλιογραφία:

| Τίτλος | Συγγραφέας | Εκδοτικός Οίκος | Έτος | ISBN |
|--|---|-----------------|------|---------------|
| Ηλεκτρονική μάθηση | Γιώργος Καμπουράκης | Κλειδάριθμος | 2006 | 9602098805 |
| Νέα Μάθηση. Βασικές αρχές για την επιστήμη της εκπαίδευσης | Mary Kalantzis, Bill Cope Μετάφραση: Γιώργος Χρηστίδης | Κριτική | 2013 | 9789602188842 |

Προτεινόμενα Διδακτικά Εγχειρίδια και Συμπληρωματική Βιβλιογραφία:

Αγγλική Βιβλιογραφία:

| Τίτλος | Συγγραφέας | Εκδοτικός Οίκος | Έτος | ISBN |
|---|------------------------|-------------------|------|------------|
| Michael Allen's guide to e-learning: Building interactive, fun, and effective learning programs for any company | Michael W. Allen | John Wiley & Sons | 2016 | 1119046327 |
| The ADDIE model: A metaphor for the lack | Barbara A. Bichelmeyer | IDT Record | 2005 | |

| | | | | |
|--|--|---|------|------------|
| of clarity in the field of IDT. | | | | |
| Instructional design and technology models: Their impact on research and teaching in instructional design and technology | Bichelmeyer B, Boling E, Gibbons A. S. | Educational media and technology yearbook, 31, 33-73. | 2006 | |
| A framework for the pedagogical evaluation of elearning environments | Oleg Liber, Sandy Britain | University of Wales | 2004 | |
| The transformation of learning with technology: "learner-centricity, content and tool malleability, and network effects" | Bush Michael, Mott Jonathan | Educational Technology, 49(2), 3-20 | 2009 | |
| E-learning and the science of instruction: Proven guidelines for consumers and designers of multimedia learning | Ruth C. Clark, Richard E. Mayer | John Wiley & Sons | 2016 | 1119158664 |
| A look at e-learning models: investigating their value for developing an e-learning strategy | Elmarie Engelbrecht | Progressio, 25(2), 38-47 | 2003 | |
| Learner motivation and e-learning design: A multinationally validated process | John Keller & Katsuaki Suzuki | Journal of Educational Media, 29(3), 229-239 | 2004 | |
| Improving the Quality of Online Learning Environments: The Value of an Online Specific Design Model | Komar Parveen Khan | IGI Global | 2017 | |

| | | | | |
|--|--|---|------|--|
| Use of the Semantic Web to Solve Some Basic Problems in Education: Increase Flexible, Distributed Lifelong Learning, Decrease Teachers' Workload | Rob Koper | Journal of Interactive Media in Education, 6, 1-23 | 2004 | |
| Current research in learning design | Rob Koper | Educational Technology & Society, 9(1), 13-22 | 2006 | |
| Instructional design | Michael Molenda, Charles M. Reigeluth & Laurie Miller Nelson | Encyclopedia of cognitive science | 2003 | |
| Models for online learning | Carol A. Twigg | Educause Review, 28-38. | 2003 | |
| The impact of intrinsic motivation on e-learning in authentic computer tasks | RobL Martens, Judith Gulikers, Theo Bastiaens | Journal of computer assisted learning, 20(5), 368-376 | 2004 | |

Προτεινόμενα Διδακτικά Εγχειρίδια και Συμπληρωματική Βιβλιογραφία:

Ελληνική Βιβλιογραφία:

| Τίτλος | Συγγραφέας | Εκδοτικός Οίκος | Έτος | ISBN |
|---|------------------------|---|------|------|
| Πώς οι νέες Διαδικτυακές Τεχνολογίες διαμορφώνουν την Ανοικτή και εξ αποστάσεως Εκπαίδευση στο άμεσο μέλλον | Δημήτρης Β. Γκελαμέρης | Ανοικτή Εκπαίδευση: το περιοδικό για την Ανοικτή και εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση και την Εκπαιδευτική Τεχνολογία, 11(1), 51-71 | 2016 | |

| | | | | |
|--|---|--|-------------|-------------------|
| <p>Η έρευνα στην από απόσταση εκπαίδευση: ανασκόπηση και προοπτικές</p> | <p>Ιωάννης Γκίτσος, Ηλίας Μαυροειδής, Μαρία Ι. Κουτσούμπα</p> | <p>Ανοικτή Εκπαίδευση: το περιοδικό για την Ανοικτή και εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση και την Εκπαιδευτική Τεχνολογία, 4(1), 49-60</p> | <p>2010</p> | |
| <p>Ανοικτή και εξ Αποστάσεως Πολυμορφική Εκπαίδευση: Προβληματισμοί για μία ποιοτική προσέγγιση σχεδιασμού διδακτικού υλικού (Απόψεις και Προβληματισμοί για την Ανοικτή και εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση)</p> | <p>Αντώνης Λιοναράκης</p> | <p>Προπομπός</p> | <p>2001</p> | <p>9607860209</p> |
| <p>Η Βελτιωτική Αξιολόγηση στην Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση</p> | <p>Αντώνης Λιοναράκης, Αδαμαντία Σπανακά</p> | <p>Ανοικτή Εκπαίδευση: το περιοδικό για την Ανοικτή και εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση και την Εκπαιδευτική Τεχνολογία, 6(1, 2), 195-200</p> | <p>2010</p> | |
| <p>Η Αποτελεσματικότητα της Χρήσης Τεχνικών Συνεργατικής και Δημιουργικής Μάθησης στην Εκπαίδευση Ενηλίκων</p> | <p>Σκλαρή, Ειρήνη - Πασχαλία</p> | <p>ΕΚΕ Διπλωματικές Εργασίες</p> | <p>2016</p> | |

| | | | | |
|---|--|--|------|--|
| https://apothesis.eap.gr/handle/repo/32111 | | | | |
| Open eClass-Ανοικτή Πλατφόρμα Ηλεκτρονικής Μάθησης https://repository.ellak.gr/ellak/bitstream/11087/1496/1/openeclass_ellak_3-11-2011_-_final_.pdf | Τσιμπάνης Κωνσταντίνος, Ράπτης Τηλέμαχος | | 2012 | |