



Creating Value Co-creation Hubs between
Universities and Enterprises to foster the infusion
of Entrepreneurship Education in Europe
2022-1-DE01-KA220-HED-000085694



Προγράμματα Μαθήματος που σχεδιάστηκαν κατά τη διάρκεια των Εργαστηρίων Συν-δημιουργίας Αξίας του έργου ENTREHUBS στην Ελλάδα

Υπεύθυνοι εταίροι:

Πανεπιστήμιο Μακεδονίας

STIMMULI FOR SOCIAL CHANGE



Με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Οι απόψεις και οι γνώμες που διατυπώνονται εκφράζουν αποκλειστικά τις απόψεις των συντακτών και δεν αντιπροσωπεύουν κατ'ανάγκη τις απόψεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Εκτελεστικού Οργανισμού Εκπαίδευσης και Πολιτισμού (EACEA). Η Ευρωπαϊκή Ένωση και ο EACEA δεν μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι για τις εκφραζόμενες απόψεις.

Karlshochschule
International University



STIMMULI
for social change

Πίνακας Περιεχομένων

Πρόγραμμα μαθήματος 1: Ψηφιακά εργαλεία για δημιουργία νέων επιχειρήσεων	3
Πρόγραμμα μαθήματος 2: OPEN INNOVATION (OI) (Ανοιχτή Καινοτομία) – Πώς να συνεργαστείτε με το τοπικό σας οικοσύστημα	6
Πρόγραμμα μαθήματος 3: Αξιοποιήστε ψηφιακές πλατφόρμες για εξωστρέφεια και ψηφιακές συνέργειες.....	9
Πρόγραμμα μαθήματος 4: Αξιοποίηση των ΤΠΕ για ενίσχυση της δημιουργικότητας και των ψηφιακών επιχειρηματικών μοντέλων.....	12
Πρόγραμμα μαθήματος 5: Τεχνικές πτυχές που συνδέονται με τα απαραίτητα ψηφιακά εργαλεία δικτύωσης.....	15
Πρόγραμμα μαθήματος 6: Δημιουργήστε τη δική σας startup	18
Πρόγραμμα μαθήματος 7: Agile Methodologies (Ευέλικτες Μεθοδολογίες)	21
Πρόγραμμα μαθήματος 8: Βασικές αρχές μεταφοράς τεχνολογίας	25
Πρόγραμμα μαθήματος 9: Νοοτροπία καινοτομίας.....	28
Πρόγραμμα μαθήματος 10: Επιχειρηματικά Μοντέλα	31

Πρόγραμμα μαθήματος 1: Ψηφιακά εργαλεία για δημιουργία νέων επιχειρήσεων

Τίτλος	ΨΗΦΙΑΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΝΕΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
Περιγραφή	Αυτό το μάθημα εισάγει τους φοιτητές σε δωρεάν ψηφιακά εργαλεία όπως το Canvanizer για την ανάπτυξη ενός επιχειρηματικού μοντέλου, το Proto.io για την ανάπτυξη πρωτοτύπων και το Trello για τη διαχείριση έργων. Στόχος είναι να εξοικειωθούν οι φοιτητές με αυτά τα εργαλεία συνεργασίας, ώστε να βελτιώσουν την ποιότητα των τελικών τους έργων δημιουργίας επιχειρηματικών σχεδίων.
Χρονική διάρκεια	2-3 ώρες
Τρόπος υλοποίησης	(x) διά ζώσης () υβριδικά (x) εξ αποστάσεως
Διαδικτυακά εργαλεία/ πλατφόρμες	Canvanizer, Proto.io, Trello
Χρήσιμοι πόροι	<ul style="list-style-type: none"> • Canvanizer για την ανάπτυξη επιχειρηματικού μοντέλου • Proto.io για την ανάπτυξη πρωτοτύπων • Trello για τη διαχείριση έργων
Πηγές/ Σύνδεσμοι	https://canvanizer.com/new/business-model-canvas Proto.io, (n.d.) , https://trello.com/ https://www.igi-global.com/dictionary/digital-tools
Βιβλιογραφία	
Ομάδα-στόχος	(x) Προπτυχιακοί Φοιτητές (x) Μεταπτυχιακοί Φοιτητές (x) Μεταπτυχιακοί φοιτητές
Προϋποθέσεις συμμετοχής / Προηγούμενες γνώσεις	Γενική γνώση των ψηφιακών επιχειρηματικών εργαλείων.
	Οι μαθησιακοί στόχοι αυτού του μαθήματος είναι οι φοιτητές να:



Μαθησιακοί στόχοι	<ul style="list-style-type: none">• Βελτιώσουν και να ενισχύσουν τις δεξιότητές τους στη δημιουργία εγχειρημάτων με την εκμάθηση του Canva για οπτικό σχεδιασμό, του Proto.io για διαδραστική δημιουργία πρωτοτύπων και του Trello για αποτελεσματική διαχείριση έργων.• Μάθουν να χρησιμοποιούν αυτά τα ψηφιακά εργαλεία για να μεγιστοποιήσουν τη δημιουργικότητα, την αποτελεσματικότητα και τη συνεργασία, ωθώντας τα εγχειρήματά τους προς την επιτυχία.
Περιεχόμενο	Συνεργασία, ψηφιακά εργαλεία freemium, δημιουργία επιχειρήσεων, διαχείριση ομάδων
Μέθοδοι διδασκαλίας και μάθησης	<p>Εξερευνήστε διαδικτυακά μαθήματα και σεμινάρια που εστιάζουν στη βελτιστοποίηση της συνεργασίας μέσω εργαλείων freemium. Διάφορες πλατφόρμες προσφέρουν εκτεταμένες γνώσεις σχετικά με την προώθηση της αποτελεσματικής συνεργασίας στο επιχειρηματικό πλαίσιο.</p> <p>Γίνετε μέλος μιας κοινότητας μάθησης όπου οι συμμετέχοντες που χρησιμοποιούν τα Canvanizer, Trello και Proto.io μπορούν να μοιραστούν εμπειρίες, να θέσουν ερωτήσεις και να επωφεληθούν από τη μάθηση μεταξύ ομοτίμων. Οι ομαδικές συζητήσεις παρέχουν πολύτιμες γνώσεις για την ενίσχυση της μαθησιακής διαδικασίας.</p> <p>Ενσωματώστε απρόσκοπτα εργαλεία διαδικτυακής συνεργασίας, όπως το Trello, το Canvanizer, το Proto.io ή άλλες σχετικές πλατφόρμες, στο μαθησιακό ταξίδι. Η ενσωμάτωση αυτή βοηθά τους συμμετέχοντες να εξοικειωθούν με εργαλεία που χρησιμοποιούνται συνήθως για τη βελτίωση ενός συνεργατικού περιβάλλοντος μάθησης και δημιουργίας.</p>
Προσέγγιση(εις) στην Εκπαίδευση για την Επιχειρηματικότητα	<p>() Διδασκαλία σχετικά με την Επιχειρηματικότητα (x) Διδασκαλία για την Επιχειρηματικότητα () Διδασκαλία μέσω της Επιχειρηματικότητας</p>
Μεθοδολογίες δημιουργίας αξίας	<p>() Δημιουργία επιχειρηματικού μοντέλου (x) Παρουσιάσεις από ενδιαφερόμενους φορείς και άλλα εξωτερικά ενδιαφερόμενα μέρη/κοινό παρουσιάσεις συμπεριλαμβανομένων των άμεσων σχολίων () Μαθητεία ή πρακτική άσκηση () Ανάπτυξη ροής πελατών</p>



ENTREHU

	() Άλλο: _____
Ενδιαφερόμενα μέρη που δραστηριοποιούνται στις επιχειρήσεις	Infinity Greece
Συνολικός φόρτος εργασίας και σύνθεση	4 ώρες συνολικού φόρτου εργασίας, που κατανέμεται σε διαλέξεις (2 ώρες), ατομική μελέτη, (1 ώρα) & δραστηριότητες (1 ώρα)
Αξιολόγηση	Άσκηση αυτοαξιολόγησης
Εστίαση σε	<p>(x) Διεπιστημονική προσέγγιση () Κοινοπραξίες και διατομεακή συνεργασία () Σύνδεσμοι μεταξύ τυπικής/μη τυπικής μάθησης (x) Σύνδεσμοι με βασικές δεξιότητες () Κατάρτιση εκπαιδευτικών και επαγγελματική ανάπτυξη () Μια προοπτική δια βίου μάθησης () Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση τις συμμετοχικές και βιωματικές προσεγγίσεις (x) Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη δημιουργία επιχειρηματικού εγχειρήματος () Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη δημιουργία αξίας () Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη σχεδιαστική σκέψη () Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη μάθηση με βάση το έργο (Project-Based Learning) (x) Συνεργασία/Σύνδεση με τον επιχειρηματικό τομέα</p>

Πρόγραμμα μαθήματος 2: OPEN INNOVATION (OI) (Ανοιχτή Καινοτομία) – Πώς να συνεργαστείτε με το τοπικό σας οικοσύστημα

Τίτλος	OPEN INNOVATION (OI) (Ανοιχτή Καινοτομία) – Πώς να συνεργαστείτε με το τοπικό σας οικοσύστημα
Περιγραφή	Αυτή η ενότητα εστιάζει στην προσέγγιση της ανοιχτής καινοτομίας, υπογραμμίζοντας τη σημασία της συνεργασίας στην ανάπτυξη νέων επιχειρήσεων. Οι εκπαιδευόμενοι θα μάθουν για την ανοιχτή καινοτομία, θα κάνουν διάκριση μεταξύ κλειστών και ανοιχτών μεθόδων, θα εντοπίσουν ευκαιρίες συνεργασίας με φορείς του οικοσυστήματος και θα κατανοήσουν την προσέγγιση ανοιχτής καινοτομίας INSPIRE.
Χρονική διάρκεια	2 ώρες
Τρόπος υλοποίησης	(x) διά ζώσης () υβριδικά (x) εξ αποστάσεως
Διαδικτυακά εργαλεία/ πλατφόρμες	Διά ζώσης: Flipchart, Σημειώσεις Post-its Εξ αποστάσεως: Google Classroom ή Zoom, ψηφιακός πίνακας συνεργασίας Miro
Χρήσιμοι πόροι	<ul style="list-style-type: none">• Ανοιχτή καινοτομία• Διαφορές μεταξύ κλειστής και ανοιχτής καινοτομίας• Φορείς του οικοσυστήματος• Προσέγγιση ανοιχτής καινοτομίας INSPIRE
Πηγές/ Σύνδεσμοι	https://www.idiainnovation.org/ecosystem-actors https://www.forbes.com/sites/theyec/2022/12/20/the-importance-of-a-business-network-and-how-to-build-a-strong-one/?sh=63d80cfb1392 https://advancedbusinessabilities.com/why-is-networking-important-for-entrepreneurs/ https://inspire.load.digital/ https://www.inspire-smes.info/index.php https://www.youtube.com/watch?v=n_vgcxG0y88
Βιβλιογραφία	
Ομάδα-στόχος	(x) Προπτυχιακοί Φοιτητές (x) Μεταπτυχιακοί Φοιτητές



ENTREHU

	(x) Μεταπτυχιακοί φοιτητές
Προϋποθέσεις συμμετοχής / Προηγούμενες γνώσεις	Γενικές γνώσεις διαχείρισης και επιχειρηματικών μοντέλων.
Μαθησιακοί στόχοι	Οι μαθησιακοί στόχοι αυτού του μαθήματος είναι οι φοιτητές να: <ul style="list-style-type: none">• Κατανοήσουν τις έννοιες της ανοιχτής και της κλειστής καινοτομίας.• Εξερευνήσουν τις διαδικασίες ανοιχτής καινοτομίας.• Προσδιορίσουν τυπικούς φορείς σε ένα οικοσύστημα καινοτομίας.• Καθορίσουν τα είδη των εταιρών για συνεργασία.• Μάθουν τα βήματα που περιλαμβάνει η μεθοδολογία της ανοιχτής καινοτομίας.
Περιεχόμενο	Κλειστή και ανοιχτή καινοτομία, διαδικασία «outside-in» και «inside-out», συζευγμένη διαδικασία, φορείς του οικοσυστήματος και δημιουργία σχεδίου δράσης
Μέθοδοι διδασκαλίας και μάθησης	<p>Εξερευνήστε το πεδίο της ανοιχτής καινοτομίας μέσω εξειδικευμένων μαθημάτων και σεμιναρίων, εμβαθύνοντας στη δυναμική της συνεργασίας εντός οικοσυστημάτων. Διάφορες πλατφόρμες προσφέρουν ολοκληρωμένες γνώσεις σχετικά με τους ρόλους και τις αλληλεπιδράσεις των φορέων στα οικοσυστήματα καινοτομίας.</p> <p>Συμμετέχετε σε συζητήσεις και συνεδρίες μάθησης για να μοιραστείτε εμπειρίες και να αποκτήσετε γνώσεις σχετικά με τις πρακτικές ανοιχτής καινοτομίας. Η ενασχόληση με την κοινότητα ενισχύει την κατανόηση των διαφορών μεταξύ των προσεγγίσεων ανοιχτής και κλειστής καινοτομίας.</p> <p>Ενσωματώστε εργαλεία και μεθοδολογίες που σχετίζονται με την ανοιχτή καινοτομία στη διαδικασία μάθησης. Αυτή η πρακτική προσέγγιση βοηθά τους συμμετέχοντες να εξοικειωθούν με στρατηγικές που χρησιμοποιούνται συνήθως σε περιβάλλοντα ανοιχτής καινοτομίας, προωθώντας μια πιο δυναμική και συνεργατική νοοτροπία.</p>
Προσέγγιση(εις) στην Εκπαίδευση για την Επιχειρηματικότητα	(x) Διδασκαλία σχετικά με την Επιχειρηματικότητα (x) Διδασκαλία για την Επιχειρηματικότητα () Διδασκαλία μέσω της Επιχειρηματικότητας



ENTREHU

Μεθοδολογίες δημιουργίας αξίας	(x) Δημιουργία επιχειρηματικού μοντέλου (x) Παρουσιάσεις από ενδιαφερόμενους φορείς και άλλα εξωτερικά ενδιαφερόμενα μέρη/κοινό παρουσιάσεις συμπεριλαμβανομένων των άμεσων σχολίων () Μαθητεία ή πρακτική άσκηση () Ανάπτυξη ροής πελατών () Άλλο: _____
Ενδιαφερόμενα μέρη που δραστηριοποιούνται στις επιχειρήσεις	KiNNO Innovation Consultants
Συνολικός φόρτος εργασίας και σύνθεση	4 ώρες συνολικού φόρτου εργασίας, που κατανέμεται σε διαλέξεις (2 ώρες), ατομική μελέτη, (1 ώρα) & δραστηριότητες (1 ώρα)
Αξιολόγηση	Άσκηση πολλαπλής επιλογής - Αυτοαξιολόγησης
Εστίαση σε	(x) Διεπιστημονική προσέγγιση () Κοινοπραξίες και διατομεακή συνεργασία () Σύνδεσμοι μεταξύ τυπικής/μη τυπικής μάθησης (x) Σύνδεσμοι με βασικές δεξιότητες () Κατάρτιση εκπαιδευτικών και επαγγελματική ανάπτυξη () Μια προοπτική δια βίου μάθησης () Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση τις συμμετοχικές και βιωματικές προσεγγίσεις (x) Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη δημιουργία επιχειρηματικού εγχειρήματος () Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη δημιουργία αξίας (x) Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη σχεδιαστική σκέψη (x) Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη μάθηση με βάση το έργο (Project-Based Learning) (x) Συνεργασία/Σύνδεση με τον επιχειρηματικό τομέα

Πρόγραμμα μαθήματος 3: Αξιοποιήστε ψηφιακές πλατφόρμες για εξωστρέφεια και ψηφιακές συνέργειες

Τίτλος	Αξιοποιήστε ψηφιακές πλατφόρμες για εξωστρέφεια και ψηφιακές συνέργειες
Περιγραφή	Αυτό το μάθημα υπογραμμίζει τον κρίσιμο ρόλο των ψηφιακών πλατφορμών στην ανάπτυξη των επιχειρήσεων, εξετάζοντας τον αντίκτυπό τους στην αποτελεσματικότητα, την εμπέλεια, την εμπειρία των πελατών και την καινοτομία. Οι φοιτητές θα κατανοήσουν με σαφήνεια τις ψηφιακές πλατφόρμες, συμπεριλαμβανομένων των τύπων τους, των χαρακτηριστικών τους και των σημαντικών πλεονεκτημάτων που προσφέρουν στις επιχειρήσεις.
Χρονική διάρκεια	2 ώρες
Τρόπος υλοποίησης	(x) διά ζώσης () υβριδικά (x) εξ αποστάσεως
Διαδικτυακά εργαλεία/ πλατφόρμες	Διά ζώσης: Flipchart, Σημειώσεις Post-its Εξ αποστάσεως: Google Classroom ή Zoom, ψηφιακός πίνακας συνεργασίας Miro
Χρήσιμοι πόροι	<ul style="list-style-type: none">• Σημασία των ψηφιακών πλατφορμών• Επιχειρηματική ανάπτυξη και βιωσιμότητα• Χαρακτηριστικά, μορφές και χαρακτηριστικά μιας ψηφιακής πλατφόρμας• Πλαίσια ανάπτυξης ψηφιακών πλατφορμών
Πηγές/ Σύνδεσμοι	https://www.adobe.com/acrobat/resources/digital-entrepreneurship-starting-a-business-online.html https://startup.google.com/ https://pimcore.com/en/resources
Βιβλιογραφία	
Ομάδα-στόχος	(x) Προπτυχιακοί Φοιτητές (x) Μεταπτυχιακοί Φοιτητές (x) Μεταπτυχιακοί φοιτητές
Προϋποθέσεις συμμετοχής / Προηγούμενες γνώσεις	Γενικές γνώσεις σχετικά με τις ψηφιακές πλατφόρμες και τα επιχειρηματικά εργαλεία.



ENTREHU

Μαθησιακοί στόχοι	Οι μαθησιακοί στόχοι αυτού του μαθήματος είναι οι φοιτητές να: <ul style="list-style-type: none">• Ορίσουν την έννοια της ψηφιακής πλατφόρμας.• Προσδιορίσουν τους διάφορους τύπους ψηφιακών πλατφορμών.• Κατανοήσουν τη σημασία των ψηφιακών πλατφορμών.• Αναγνωρίσουν τα οφέλη που προσφέρουν οι ψηφιακές πλατφόρμες στις επιχειρήσεις.
Περιεχόμενο	Ανάπτυξη και βιωσιμότητα, αποτελεσματικότητα, ευρύτερη εμβέλεια, βελτιωμένη εμπειρία πελατών, βελτιωμένη γνώση δεδομένων, αυξημένη καινοτομία και χαρακτηριστικά ψηφιακών πλατφορμών
Μέθοδοι διδασκαλίας και μάθησης	Εξερευνήστε τον ουσιαστικό ρόλο των ψηφιακών πλατφορμών στην επιχειρηματική ανάπτυξη και τη βιωσιμότητα μέσω διαδικτυακών μαθημάτων. Μάθετε για τα χαρακτηριστικά και τους τύπους των ψηφιακών πλατφορμών σε συνεργατικές συζητήσεις. Αποκτήστε γνώσεις σχετικά με τα πλαίσια ανάπτυξης ψηφιακών πλατφορμών για μια βαθύτερη κατανόηση της σημασίας και των πρακτικών εφαρμογών τους.
Προσέγγιση(εις) στην Εκπαίδευση για την Επιχειρηματικότητα	(x) Διδασκαλία σχετικά με την Επιχειρηματικότητα (x) Διδασκαλία για την Επιχειρηματικότητα () Διδασκαλία μέσω της Επιχειρηματικότητας
Μεθοδολογίες δημιουργίας αξίας	(x) Δημιουργία επιχειρηματικού μοντέλου (x) Παρουσιάσεις από ενδιαφερόμενους φορείς και άλλα εξωτερικά ενδιαφερόμενα μέρη/κοινό παρουσιάσεις συμπεριλαμβανομένων των άμεσων σχολίων () Μαθητεία ή πρακτική άσκηση (x) Ανάπτυξη ροής πελατών () Άλλο: _____
Ενδιαφερόμενα μέρη που δραστηριοποιούνται στις επιχειρήσεις	Infinity Greece
Συνολικός φόρτος εργασίας και σύνθεση	4 ώρες συνολικού φόρτου εργασίας, που κατανέμεται σε διάλεξη (2 ώρες), ατομική μελέτη (1 ώρα) & δραστηριότητες (1 ώρα).



ENTREHU

Αξιολόγηση	Αυτοαξιολόγηση μέσω ερωτήσεων
Εστίαση σε	<ul style="list-style-type: none">(x) Διεπιστημονική προσέγγιση(x) Κοινοπραξίες και διατομεακή συνεργασία() Σύνδεσμοι μεταξύ τυπικής/μη τυπικής μάθησης(x) Σύνδεσμοι με βασικές δεξιότητες() Κατάρτιση εκπαιδευτικών και επαγγελματική ανάπτυξη() Μια προοπτική δια βίου μάθησης() Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση τις συμμετοχικές και βιωματικές προσεγγίσεις(x) Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη δημιουργία επιχειρηματικού εγχειρήματος() Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη δημιουργία αξίας(x) Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη σχεδιαστική σκέψη() Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη μάθηση με βάση το έργο (Project-Based Learning)(x) Συνεργασία/Σύνδεση με τον επιχειρηματικό τομέα

Πρόγραμμα μαθήματος 4: Αξιοποίηση των ΤΠΕ για ενίσχυση της δημιουργικότητας και των ψηφιακών επιχειρηματικών μοντέλων

Τίτλος	Αξιοποίηση των ΤΠΕ για ενίσχυση της δημιουργικότητας και των ψηφιακών επιχειρηματικών μοντέλων
Περιγραφή	Στο σημερινό ταχέως εξελισσόμενο ψηφιακό περιβάλλον, οι επιχειρήσεις πρέπει να καλλιεργούν τη δημιουργικότητα και την καινοτομία για να παραμείνουν ανταγωνιστικές. Αυτό το σχέδιο μαθήματος προωθεί τη χρήση εργαλείων και τεχνολογιών Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ) για την ενίσχυση της δημιουργικότητας και τη διαμόρφωση ψηφιακών επιχειρηματικών μοντέλων.
Χρονική διάρκεια	3 ώρες
Τρόπος υλοποίησης	(x) διά ζώσης () υβριδικά (x) εξ αποστάσεως
Διαδικτυακά εργαλεία/ πλατφόρμες	Διά ζώσης: Flipchart, Σημειώσεις Post-its Εξ αποστάσεως: Google Classroom ή Zoom, ψηφιακός πίνακας συνεργασίας Miro
Χρήσιμοι πόροι	<ul style="list-style-type: none"> • Δημιουργικότητα • Εργαλεία και τεχνολογίες ΤΠΕ
Πηγές/ Σύνδεσμοι	https://medium.com/@marksss/boost-your-productivity-and-creativity-with-the-5-hour-rule-4f7cf7161b52
Βιβλιογραφία	“Boost Your Productivity and Creativity with the 5-Hour Rule” Mark and Sweet Sour Sauce Co
Ομάδα-στόχος	(x) Προπτυχιακοί Φοιτητές (x) Μεταπτυχιακοί Φοιτητές (x) Μεταπτυχιακοί φοιτητές
Προϋποθέσεις συμμετοχής / Προηγούμενες γνώσεις	Γενικές γνώσεις σχετικά με την ιδέα της δια βίου μάθησης.
Μαθησιακοί στόχοι	Οι μαθησιακοί στόχοι αυτού του μαθήματος είναι οι φοιτητές να: <ul style="list-style-type: none"> • Ορίσουν τι είναι μια ψηφιακή πλατφόρμα. • Αναγνωρίσουν τους διάφορους τύπους ψηφιακών πλατφορμών. • Κατανοήσουν τη σημασία των ψηφιακών πλατφορμών.



ENTREHU

	<ul style="list-style-type: none"> • Προσδιορίσουν τα πλεονεκτήματα που παρέχουν οι ψηφιακές πλατφόρμες στις επιχειρήσεις.
Περιεχόμενο	Δημιουργικότητα, παραγωγικότητα, εργαλεία και τεχνολογία ΤΠΕ, αποδοτικότητα, ανάπτυξη
Μέθοδοι διδασκαλίας και μάθησης	Ανακαλύψτε τη συνέργεια της δημιουργικότητας, της παραγωγικότητας και των εργαλείων ΤΠΕ στην προώθηση της αποδοτικότητας και της ανάπτυξης μέσω εξειδικευμένων διαδικτυακών μαθημάτων. Εξερευνήστε τη δυναμική σχέση μεταξύ αυτών των στοιχείων και κατανοήστε πώς η τεχνολογία ενισχύει την παραγωγικότητα. Εμβαθύνετε σε πλαίσια που προάγουν την αποδοτικότητα, παρέχοντας στους συμμετέχοντες πολύτιμες γνώσεις για προσωπική και επαγγελματική ανάπτυξη.
Προσέγγιση(εις) στην Εκπαίδευση για την Επιχειρηματικότητα	<input type="checkbox"/> Διδασκαλία σχετικά με την Επιχειρηματικότητα <input checked="" type="checkbox"/> Διδασκαλία για την Επιχειρηματικότητα <input type="checkbox"/> Διδασκαλία μέσω της Επιχειρηματικότητας
Μεθοδολογίες δημιουργίας αξίας	<input checked="" type="checkbox"/> Δημιουργία επιχειρηματικού μοντέλου <input checked="" type="checkbox"/> Παρουσιάσεις από ενδιαφερόμενους φορείς και άλλα εξωτερικά ενδιαφερόμενα μέρη/κοινό παρουσιάσεις συμπεριλαμβανομένων των άμεσων σχολίων <input type="checkbox"/> Μαθητεία ή πρακτική άσκηση <input type="checkbox"/> Ανάπτυξη ροής πελατών <input type="checkbox"/> Άλλο: _____
Ενδιαφερόμενα μέρη που δραστηριοποιούνται στις επιχειρήσεις	Infinity Greece
Συνολικός φόρτος εργασίας και σύνθεση	4 ώρες συνολικού φόρτου εργασίας, που κατανέμεται σε διάλεξη (2 ώρες), ατομική μελέτη (1 ώρα) & δραστηριότητες (1 ώρα).
Αξιολόγηση	Αυτοαξιολόγηση μέσω ερωτήσεων



ENTREHU

Εστίαση σε

- Διεπιστημονική προσέγγιση
- Κοινοπραξίες και διατομεακή συνεργασία
- Σύνδεσμοι μεταξύ τυπικής/μη τυπικής μάθησης
- Σύνδεσμοι με βασικές δεξιότητες
- Κατάρτιση εκπαιδευτικών και επαγγελματική ανάπτυξη
- Μια προοπτική δια βίου μάθησης
- Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση τις συμμετοχικές και βιωματικές προσεγγίσεις
- Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη δημιουργία επιχειρηματικού εγχειρήματος
- Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη δημιουργία αξίας
- Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη σχεδιαστική σκέψη
- Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη μάθηση με βάση το έργο (Project-Based Learning)
- Συνεργασία/Σύνδεση με τον επιχειρηματικό τομέα

Πρόγραμμα μαθήματος 5: Τεχνικές πτυχές που συνδέονται με τα απαραίτητα ψηφιακά εργαλεία δικτύωσης

Τίτλος	Τεχνικές πτυχές που σχετίζονται με τα απαραίτητα ψηφιακά εργαλεία δικτύωσης, την παραγωγή MOOC, καθώς και την απαραίτητη ψηφιακή υλοποίηση στην ηλεκτρονική πλατφόρμα.
Περιγραφή	Αυτό το μάθημα παρουσιάζει την έννοια της ψηφιακής δικτύωσης, παρέχοντας γνώσεις σχετικά με κορυφαία εργαλεία επιχειρηματικής δικτύωσης και προσφέροντας πολύτιμες συμβουλές για τη δημιουργία ουσιαστικών επαγγελματικών συνδέσεων. Επιπλέον, οι φοιτητές θα μάθουν πώς να αξιοποιούν αποτελεσματικά διάφορα ψηφιακά εργαλεία δικτύωσης.
Χρονική διάρκεια	3 ώρες
Τρόπος υλοποίησης	(x) διά ζώσης () υβριδικά (x) εξ αποστάσεως
Διαδικτυακά εργαλεία/ πλατφόρμες	Bling, Hunter.io, Lunchclub, Slack, X Communities (πρώην Twitter), Clay
Χρήσιμοι πόροι	<ul style="list-style-type: none"> • Ψηφιακή δικτύωση • Εργαλεία επιχειρηματικής δικτύωσης • Μαζικά ανοικτά διαδικτυακά μαθήματα (MOOCs) • Εκμάθηση νέων δεξιοτήτων
Πηγές/ Σύνδεσμοι	https://slack.com/help/articles/115004071768-What-is-Slack https://www.oerknowledgecloud.org/archive/MOOC_Final.pdf https://www.tricycle-europe.com/why-is-digital-networking-important/ https://bling.me/blog/top-business-networking-tools-to-supercharge-your-growth
Βιβλιογραφία	
Ομάδα-στόχος	(x) Προπτυχιακοί Φοιτητές (x) Μεταπτυχιακοί Φοιτητές (x) Μεταπτυχιακοί φοιτητές



ENTREHU

Προϋποθέσεις συμμετοχής / Προηγούμενες γνώσεις	Γενικές γνώσεις σχετικά με διαδικτυακά μαθήματα.
Μαθησιακοί στόχοι	Οι μαθησιακοί στόχοι αυτού του μαθήματος είναι οι φοιτητές να: <ul style="list-style-type: none">• Κατανοήσουν την έννοια της ψηφιακής δικτύωσης.• Εξερευνήσουν κορυφαία εργαλεία επιχειρηματικής δικτύωσης, όπως τα Blinq, Hunter.io, Lunchclub, Slack, X Communities (πρώην Twitter) και Clay.• Μάθουν πώς να χρησιμοποιούν αποτελεσματικά αυτά τα εργαλεία για την προώθηση της επιχειρηματικής ανάπτυξης.
Περιεχόμενο	Τύποι εργαλείων δικτύωσης, επιχειρηματικές σχέσεις, ευκαιρίες, διαδικτυακά μαθήματα
Μέθοδοι διδασκαλίας και μάθησης	Ανακαλύψτε τον αντίκτυπο της ψηφιακής δικτύωσης και της επιχειρηματικής συνεργασίας μέσω εξειδικευμένων διαδικτυακών μαθημάτων. Εξερευνήστε βασικά εργαλεία επιχειρηματικής δικτύωσης και τις εκπαιδευτικές δυνατότητες που παρέχουν τα Μαζικά Ανοικτά Διαδικτυακά Μαθήματα (MOOCs) για την ανάπτυξη δεξιοτήτων. Επεκτείνετε τις γνώσεις σας για να περιηγηθείτε αποτελεσματικά στο ψηφιακό τοπίο και να προωθήσετε την επαγγελματική ανάπτυξη μέσω της συνεχούς μάθησης.
Προσέγγιση(εις) στην Εκπαίδευση για την Επιχειρηματικότητα	() Διδασκαλία σχετικά με την Επιχειρηματικότητα (x) Διδασκαλία για την Επιχειρηματικότητα () Διδασκαλία μέσω της Επιχειρηματικότητας
Μεθοδολογίες δημιουργίας αξίας	(x) Δημιουργία επιχειρηματικού μοντέλου (x) Παρουσιάσεις από ενδιαφερόμενους φορείς και άλλα εξωτερικά ενδιαφερόμενα μέρη/κοινό παρουσιάσεις συμπεριλαμβανομένων των άμεσων σχολίων () Μαθητεία ή πρακτική άσκηση () Ανάπτυξη ροής πελατών () Άλλο: _____
Ενδιαφερόμενα μέρη που δραστηριοποιούνται στις επιχειρήσεις	Infinity Greece



ENTREHU

Συνολικός φόρτος εργασίας και σύνθεση	5 ώρες συνολικού φόρτου εργασίας, που κατανέμεται σε διαλέξεις (2 ώρες), ατομική μελέτη (1 ώρα) & δραστηριότητες (1 ώρα).
Αξιολόγηση	Αυτοαξιολόγηση μέσω ερωτήσεων
Εστίαση σε	<ul style="list-style-type: none">(x) Διεπιστημονική προσέγγιση(x) Κοινοπραξίες και διατομεακή συνεργασία() Σύνδεσμοι μεταξύ τυπικής/μη τυπικής μάθησης(x) Σύνδεσμοι με βασικές δεξιότητες() Κατάρτιση εκπαιδευτικών και επαγγελματική ανάπτυξη() Μια προοπτική δια βίου μάθησης() Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση τις συμμετοχικές και βιωματικές προσεγγίσεις() Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη δημιουργία επιχειρηματικού εγχειρήματος() Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη δημιουργία αξίας(x) Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη σχεδιαστική σκέψη() Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη μάθηση με βάση το έργο (Project-Based Learning)(x) Συνεργασία/Σύνδεση με τον επιχειρηματικό τομέα

Πρόγραμμα μαθήματος 6: Δημιουργήστε τη δική σας startup

Τίτλος	Δημιουργήστε τη δική σας startup
Περιγραφή	Αυτό το μάθημα στοχεύει στον ορισμό των νεοφυών επιχειρήσεων (startup) και στην παροχή καθοδήγησης για το πώς να δημιουργήσετε τις δικές σας νεοφυείς επιχειρήσεις. Στο τέλος, οι φοιτητές θα έχουν μια σαφή κατανόηση των εννοιών των νεοφυών επιχειρήσεων και των γνώσεων που απαιτούνται για να ξεκινήσουν και να αναπτύξουν τη δική τους νεοφυή επιχείρηση.
Χρονική διάρκεια	3 ώρες
Τρόπος υλοποίησης	(x) διά ζώσης () υβριδικά (x) εξ αποστάσεως
Διαδικτυακά εργαλεία/ πλατφόρμες	Bling, Hunter.io, Lunchclub, Slack, X Communities (πρώην Twitter), Clay
Χρήσιμοι πόροι	<ul style="list-style-type: none"> • Σημασία του επιχειρηματικού μοντέλου εκκίνησης • Βήματα για τη δημιουργία μιας νεοσύστατης επιχείρησης • Συνήθη λάθη νεοφυών επιχειρήσεων
Πηγές/ Σύνδεσμοι	https://www.youtube.com/watch?v=Ez671hHxeak https://blog.hubspot.com/sales/startups https://sendpulse.com/support/glossary/startup https://www.gs4e.com/best-tips-for-start-up-success/?gclid=Cj0KCQjwk7ugBhDIARIsAGuvGPZOw_k7ZHwnPtjQB12yiebHeC_890EOBwP3xuQTAaaMvgD59xTn5mwaAtDREALw_wcB https://www.investopedia.com/terms/s/startup.asp#toc-what-is-a-startup
Βιβλιογραφία	
Ομάδα-στόχος	(x) Προπτυχιακοί Φοιτητές (x) Μεταπτυχιακοί Φοιτητές (x) Μεταπτυχιακοί φοιτητές
Προϋποθέσεις συμμετοχής / Προηγούμενες γνώσεις	Γενικές επιχειρηματικές γνώσεις
	Οι μαθησιακοί στόχοι αυτού του μαθήματος είναι οι φοιτητές να:



Μαθησιακοί στόχοι	<ul style="list-style-type: none">• Κατανοήσουν το επιχειρηματικό μοντέλο της νεοσύστατης επιχείρησης.• Αναπτύξουν τη δική τους ιδέα για νεοφυή επιχείρηση.• Προσδιορίσουν και να διακρίνουν έξι τύπους νεοφυών επιχειρήσεων.• Μάθουν στρατηγικές για να αποφύγουν τις συνήθεις αποτυχίες νεοφυών επιχειρήσεων.
Περιεχόμενο	Νέα εταιρεία, καινοτομία, νέα προϊόντα, αγορά, επιχειρηματικό σχέδιο, χρηματοδότηση, διαφήμιση, εμπορικό σήμα
Μέθοδοι διδασκαλίας και μάθησης	Ξεκινήστε μια διεξοδική εξερεύνηση των επιχειρηματικών μοντέλων νεοφυών επιχειρήσεων μέσω εντυπωσιακών διαδικτυακών μαθημάτων, αποκτώντας μια βαθιά κατανόηση των κρίσιμων βημάτων που απαιτούνται για τη δημιουργία μιας νεοφυούς επιχείρησης. Μάθετε από τα συνήθη επιχειρηματικά λάθη και αποκτήστε πολύτιμες γνώσεις για να περιηγηθείτε με επιτυχία στο πολύπλοκο τοπίο της εκκίνησης και διατήρησης μιας επιχείρησης.
Προσέγγιση(εις) στην Εκπαίδευση για την Επιχειρηματικότητα	(x) Διδασκαλία σχετικά με την Επιχειρηματικότητα (x) Διδασκαλία για την Επιχειρηματικότητα () Διδασκαλία μέσω της Επιχειρηματικότητας
Μεθοδολογίες δημιουργίας αξίας	(x) Δημιουργία επιχειρηματικού μοντέλου (x) Παρουσιάσεις από ενδιαφερόμενους φορείς και άλλα εξωτερικά ενδιαφερόμενα μέρη/κοινό παρουσιάσεις συμπεριλαμβανομένων των άμεσων σχολίων () Μαθητεία ή πρακτική άσκηση () Ανάπτυξη ροής πελατών () Άλλο: _____
Ενδιαφερόμενα μέρη που δραστηριοποιούνται στις επιχειρήσεις	KiNNO Innovation Consultants
Συνολικός φόρτος εργασίας και σύνθεση	8 ώρες συνολικού φόρτου εργασίας, που κατανέμεται σε διαλέξεις (3 ώρες), ατομική μελέτη (1 ώρα) & δραστηριότητες (4 ώρες)



ENTREHU

Αξιολόγηση	Αξιολόγηση επιχειρηματικών ιδεών
Εστίαση σε	<ul style="list-style-type: none">(x) Διεπιστημονική προσέγγιση(x) Κοινοπραξίες και διατομεακή συνεργασία() Σύνδεσμοι μεταξύ τυπικής/μη τυπικής μάθησης(x) Σύνδεσμοι με βασικές δεξιότητες() Κατάρτιση εκπαιδευτικών και επαγγελματική ανάπτυξη() Μια προοπτική δια βίου μάθησης() Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση τις συμμετοχικές και βιωματικές προσεγγίσεις() Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη δημιουργία επιχειρηματικού εγχειρήματος(x) Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη δημιουργία αξίας() Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη σχεδιαστική σκέψη(x) Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη μάθηση με βάση το έργο (Project-Based Learning)(x) Συνεργασία/Σύνδεση με τον επιχειρηματικό τομέα



ENTREHUBS

Πρόγραμμα μαθήματος 7: Agile Methodologies (Ευέλικτες Μεθοδολογίες)

Τίτλος	Agile Methodologies (Ευέλικτες Μεθοδολογίες)
Περιγραφή	Το μάθημα αυτό εμβαθύνει στις βασικές αρχές της ευκινησίας μέσω του ευέλικτου μανιφέστου, διαφόρων μεθόδων και πραγματικών παραδειγμάτων. Η ευέλικτη μεθοδολογία είναι μια προσέγγιση διαχείρισης έργων που χωρίζει τα έργα σε φάσεις, εστιάζοντας στη συνεχή συνεργασία και βελτίωση. Οι ομάδες εμπλέκονται σε έναν κύκλο σχεδιασμού, εκτέλεσης και αξιολόγησης. Οι συμμετέχοντες θα κατανοήσουν τις αρχές της ευέλικτης μεθόδου, θα εκτιμήσουν τα οφέλη της και θα μάθουν πώς και πότε να εφαρμόζουν αποτελεσματικά τις ευέλικτες μεθοδολογίες.
Χρονική διάρκεια	2-3 ώρες
Τρόπος υλοποίησης	(x) διά ζώσης () υβριδικά (x) εξ αποστάσεως
Διαδικτυακά εργαλεία/ πλατφόρμες	Διά ζώσης: Flipchart, εκτυπωμένα πρότυπα DIN A0 Business Model Canvas, εκτυπωμένα πρότυπα DIN A0 Ecogood Business Canvas (EBC), μαρκαδόρος Flipchart, σημειώσεις Post-it. Εξ αποστάσεως: Ψηφιακός πίνακας συνεργασίας (Miro, Mural, Conceptboard, Klaxoon κ.λπ.), PowerPoint.
Χρήσιμοι πόροι	<ul style="list-style-type: none">• Ευέλικτη διαχείριση• Ευέλικτα βήματα• Ευέλικτες μέθοδοι• Ευέλικτη σκέψη
Πηγές/ Σύνδεσμοι	https://agilemanifesto.org/ https://www.youtube.com/watch?v=Z9QbYZh1YXY&ab_channel=MarkShead https://www.youtube.com/watch?v=1evfn3qTYGM&ab_channel=GoogleCareerCertificates https://www.youtube.com/watch?v=KNBHQ0pyaG8&ab_channel=InvenSisLearning
Βιβλιογραφία	"Agile Manifesto": Συγγραφείς: Kent Beck, Mike Beedle, Arie van Bennekum, Alistair Cockburn, Ward Cunningham, Martin Fowler, James Grenning, Jim Highsmith, Andrew Hunt, Ron Jeffries, Jon Kern, Brian Marick, Robert C. Martin, Steve Mellor, Ken Schwaber, Jeff Sutherland, and Dave Thomas. Το Agile Manifesto είναι ένα θεμελιώδες έγγραφο που περιγράφει τις αξίες και τις αρχές της ευέλικτης ανάπτυξης. Παρέχει ένα σύνολο κατευθυντήριων αξιών για τις ευέλικτες ομάδες.



	<p>"Scrum: The Art of Doing Twice the Work in Half the Time" by Jeff Sutherland: Author: Jeff Sutherland Αυτό το βιβλίο παρέχει πληροφορίες για το πλαίσιο Scrum, μια από τις πιο δημοφιλείς ευέλικτες μεθοδολογίες. Ο Jeff Sutherland είναι ένας από τους συνδημιουργούς του Scrum.</p> <p>"Kanban: Successful Evolutionary Change for Your Technology Business" by David J. Anderson: Συγγραφείς: David J. Anderson Το βιβλίο του David Anderson επικεντρώνεται στο Kanban, μια οπτική μέθοδο διαχείρισης για την ανάπτυξη λογισμικού. Παρέχει καθοδήγηση για την εφαρμογή του Kanban για τη βελτίωση της αποτελεσματικότητας και της ροής εργασίας.</p>
Ομάδα-στόχος	(x) Προπτυχιακοί Φοιτητές (x) Μεταπτυχιακοί Φοιτητές (x) Μεταπτυχιακοί φοιτητές
Προϋποθέσεις συμμετοχής / Προηγούμενες γνώσεις	Γενικές γνώσεις των οικονομικών και της ιδέας των επιχειρηματικών μοντέλων.
Μαθησιακοί στόχοι	Οι μαθησιακοί στόχοι αυτού του μαθήματος είναι οι φοιτητές να: <ul style="list-style-type: none">• Αναγνωρίσουν και να αξιοποιήσουν τις ευέλικτες μεθοδολογίες.• Αναπτύξουν μια επιχειρηματική νοοτροπία και μεθόδους παραγωγικότητας μέσω της αποτελεσματικής ομαδικής εργασίας.• Εξερευνήσουν τα βασικά στοιχεία και τη χρησιμότητα των ευέλικτων πρακτικών.• Μάθουν για το Scrum, το Kanban και τη λιτή διαχείριση.
Περιεχόμενο	<ul style="list-style-type: none">• Ευέλικτη διαχείριση• Ευέλικτα βήματα• Ευέλικτες μέθοδοι• Ευέλικτη σκέψη
Μέθοδοι διδασκαλίας και μάθησης	Διαδικτυακά μαθήματα και σεμινάρια: Επωφεληθείτε από διαδικτυακά μαθήματα και σεμινάρια που επικεντρώνονται στις ευέλικτες μεθοδολογίες. Πολλές πλατφόρμες παρέχουν εις βάθος εκπαίδευση σε θέματα Agile, συμπεριλαμβανομένων διαδραστικών μαθημάτων, κουίζ και προγραμμάτων πιστοποίησης. Συνεργατική μάθηση:



	<p>Δημιουργήστε ένα περιβάλλον συνεργατικής μάθησης, όπου οι συμμετέχοντες μπορούν να μοιράζονται τις εμπειρίες τους, να θέτουν ερωτήσεις και να μαθαίνουν ο ένας από τον άλλον. Οι ομαδικές συζητήσεις και η μάθηση από ομότιμους μπορούν να προσφέρουν πολύτιμες γνώσεις.</p> <p>Εργαλεία διαδικτυακής συνεργασίας: Ενσωματώστε εργαλεία όπως το Jira, το Trello ή άλλα εργαλεία διαχείρισης ευέλικτων έργων στη διαδικασία μάθησης. Αυτό βοηθά τους συμμετέχοντες να εξοικειωθούν με τα εργαλεία που χρησιμοποιούνται συχνά σε ευέλικτα περιβάλλοντα.</p>
Προσέγγιση(εις)) στην Εκπαίδευση για την Επιχειρηματικό τητα	<p>() Διδασκαλία σχετικά με την Επιχειρηματικότητα (x) Διδασκαλία για την Επιχειρηματικότητα () Διδασκαλία μέσω της Επιχειρηματικότητας</p>
Μεθοδολογίες δημιουργίας αξίας	<p>() Δημιουργία επιχειρηματικού μοντέλου (x) Παρουσιάσεις από ενδιαφερόμενους φορείς και άλλα εξωτερικά ενδιαφερόμενα μέρη/κοινό παρουσιάσεις συμπεριλαμβανομένων των άμεσων σχολίων () Μαθητεία ή πρακτική άσκηση () Ανάπτυξη ροής πελατών () Άλλο: _____</p>
Ενδιαφερόμενα μέρη που δραστηριοποιούνται στις επιχειρήσεις	KiNNO Innovation Consulting
Συνολικός φόρτος εργασίας και σύνθεση	4 ώρες συνολικού φόρτου εργασίας, που κατανέμεται σε διαλέξεις (2 ώρες), ατομική μελέτη (1 ώρα) & δραστηριότητες (1 ώρα).
Αξιολόγηση	Ερωτηματολόγιο αυτοαξιολόγησης
Εστίαση σε	<p>(x) Διεπιστημονική προσέγγιση () Κοινοπραξίες και διατομεακή συνεργασία () Σύνδεσμοι μεταξύ τυπικής/μη τυπικής μάθησης (x) Σύνδεσμοι με βασικές δεξιότητες () Κατάρτιση εκπαιδευτικών και επαγγελματική ανάπτυξη () Μια προοπτική δια βίου μάθησης</p>



ENTREHU

- Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση τις συμμετοχικές και βιωματικές προσεγγίσεις
- Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη δημιουργία επιχειρηματικού εγχειρήματος
- Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη δημιουργία αξίας
- Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη σχεδιαστική σκέψη
- Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη μάθηση με βάση το έργο (Project-Based Learning)
- Συνεργασία/Σύνδεση με τον επιχειρηματικό τομέα



ENTREHUBS

Πρόγραμμα μαθήματος 8: Βασικές αρχές μεταφοράς τεχνολογίας

Τίτλος	Βασικές αρχές μεταφοράς τεχνολογίας
Περιγραφή	Το μάθημα αυτό διερευνά τη μεταφορά τεχνολογίας ως βασικό μοχλό καινοτομίας και επιχειρηματικής ανάπτυξης στο πλαίσιο της ψηφιακής επιχειρηματικότητας. Καλύπτει τη μεθοδολογία ανάπτυξης νέων προϊόντων και υπηρεσιών, τις στρατηγικές αδειοδότησης και την απόκτηση υφιστάμενων τεχνολογιών για την υποστήριξη επιχειρηματικών ιδεών.
Χρονική διάρκεια	3 ώρες
Τρόπος υλοποίησης	(x) διά ζώσης () υβριδικά (x) εξ αποστάσεως
Διαδικτυακά εργαλεία/ πλατφόρμες	
Χρήσιμοι πόροι	<ul style="list-style-type: none">• Διαδικασία μεταφοράς τεχνολογίας• Παραδείγματα διαδικασιών μεταφοράς τεχνολογίας
Πηγές/ Σύνδεσμοι	https://www.oecd.org/science/oslo-manual-2018-9789264304604-en.htm
Βιβλιογραφία	OECD/Eurostat (2018). Oslo Manual 2018: Guidelines for Collecting, Reporting and Using Data on Innovation, 4th Edition, The Measurement of Scientific, Technological and Innovation Activities, OECD Publishing, Paris/Eurostat, Luxembourg. Axinte, S (2020). Technology Transfer: Training Course. CIT-IRECSON Training Center, Bucharest, Romania
Ομάδα-στόχος	(x) Προπτυχιακοί Φοιτητές (x) Μεταπτυχιακοί Φοιτητές (x) Μεταπτυχιακοί φοιτητές
Προϋποθέσεις συμμετοχής / Προηγούμενες γνώσεις	Γενικές γνώσεις σχετικά με την ψηφιακή επιχειρηματικότητα
Μαθησιακοί στόχοι	Οι μαθησιακοί στόχοι αυτού του μαθήματος είναι οι φοιτητές να: <ul style="list-style-type: none">• Εξηγήσουν την έννοια της μεταφοράς τεχνολογίας.



ENTREHU

	<ul style="list-style-type: none"> Κατανοήσουν πώς η μεταφορά τεχνολογίας ωφελεί την καινοτομία. Χρησιμοποιήσουν εργαλεία για την ενίσχυση και την ανάπτυξη επιχειρηματικών ιδεών.
Περιεχόμενο	<ul style="list-style-type: none"> Ορισμός και πεδίο εφαρμογής της μεταφοράς τεχνολογίας Οφέλη της μεταφοράς τεχνολογίας στην καινοτομία Διαδικασία και φάσεις μεταφοράς τεχνολογίας Παραδείγματα διαδικασιών μεταφοράς τεχνολογίας
Μέθοδοι διδασκαλίας και μάθησης	Εξετάστε τις συμφωνίες αδειοδότησης, τη συνεργατική έρευνα και άλλες διαδικασίες μεταφοράς. Εμβαθύνετε την κατανόησή σας μέσω πρακτικών ασκήσεων που προσομοιώνουν διαπραγματεύσεις και παρακολούθηση.
Προσέγγιση(εις) στην Εκπαίδευση για την Επιχειρηματικότητα	<input type="checkbox"/> Διδασκαλία σχετικά με την Επιχειρηματικότητα <input checked="" type="checkbox"/> Διδασκαλία για την Επιχειρηματικότητα <input type="checkbox"/> Διδασκαλία μέσω της Επιχειρηματικότητας
Μεθοδολογίες δημιουργίας αξίας	<input checked="" type="checkbox"/> Δημιουργία επιχειρηματικού μοντέλου <input checked="" type="checkbox"/> Παρουσιάσεις από ενδιαφερόμενους φορείς και άλλα εξωτερικά ενδιαφερόμενα μέρη/κοινό παρουσιάσεις συμπεριλαμβανομένων των άμεσων σχολίων <input type="checkbox"/> Μαθητεία ή πρακτική άσκηση <input type="checkbox"/> Ανάπτυξη ροής πελατών <input type="checkbox"/> Άλλο: _____
Ενδιαφερόμενα μέρη που δραστηριοποιούνται στις επιχειρήσεις	KiNNO Consultants
Συνολικός φόρτος εργασίας και σύνθεση	4 ώρες συνολικού φόρτου εργασίας, που κατανέμεται σε διαλέξεις (2 ώρες) και ατομική μελέτη (1 ώρα)
Αξιολόγηση	Αυτοαξιολόγηση μέσω ερωτήσεων



ENTREHU

Εστίαση σε

- Διεπιστημονική προσέγγιση
- Κοινοπραξίες και διατομεακή συνεργασία
- Σύνδεσμοι μεταξύ τυπικής/μη τυπικής μάθησης
- Σύνδεσμοι με βασικές δεξιότητες
- Κατάρτιση εκπαιδευτικών και επαγγελματική ανάπτυξη
- Μια προοπτική δια βίου μάθησης
- Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση τις συμμετοχικές και βιωματικές προσεγγίσεις
- Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη δημιουργία επιχειρηματικού εγχειρήματος
- Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη δημιουργία αξίας
- Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη σχεδιαστική σκέψη
- Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη μάθηση με βάση το έργο (Project-Based Learning)
- Συνεργασία/Σύνδεση με τον επιχειρηματικό τομέα



Πρόγραμμα μαθήματος 9: Νοοτροπία καινοτομίας

Τίτλος	Νοοτροπία καινοτομίας
Περιγραφή	Το μάθημα αυτό έχει ως στόχο να εξηγήσει τη διαδικασία ανάπτυξης μιας νοοτροπίας καινοτομίας, αναδεικνύοντας τα βασικά της στοιχεία. Οι φοιτητές θα εξετάσουν τα απαραίτητα βήματα για την ενσωμάτωση μιας νοοτροπίας καινοτομίας σε ένα επιχειρηματικό πλαίσιο.
Χρονική διάρκεια	3 ώρες
Τρόπος υλοποίησης	(x) διά ζώσης () υβριδικά (x) εξ αποστάσεως
Διαδικτυακά εργαλεία/ πλατφόρμες	
Χρήσιμοι πόροι	https://pdf.usaid.gov/pdf_docs/PA00X96H.pdf
Πηγές/ Σύνδεσμοι	https://elearning.mla.com.au/lessons/elements-of-an-innovation-mindset/ https://www.acceptmission.com/blog/innovation-mindset/ https://www.mjvinnovation.com/blog/innovation-mindset-in-your-business/ https://elearning.mla.com.au/lessons/elements-of-an-innovation-mindset/ https://hbr.org/video/2192249931001/creating-an-innovation-mindset
Βιβλιογραφία	
Ομάδα-στόχος	(x) Προπτυχιακοί Φοιτητές (x) Μεταπτυχιακοί Φοιτητές (x) Μεταπτυχιακοί φοιτητές
Προϋποθέσεις συμμετοχής / Προηγούμενες γνώσεις	
	Οι μαθησιακοί στόχοι αυτού του μαθήματος είναι οι φοιτητές να:



ENTREHU

<p>Μαθησιακοί στόχοι</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ορίσουν και να προσδιορίσουν τα στοιχεία μιας νοοτροπίας καινοτομίας. • Εξετάσουν τους βασικούς παράγοντες που οδηγούν σε μια νοοτροπία καινοτομίας. • Κατανοήσουν το υπόβαθρο και την περιγραφή της νοοτροπίας καινοτομίας. • Διερευνήσουν τα στοιχεία μιας νοοτροπίας καινοτομίας, συμπεριλαμβανομένων των πεποιθήσεων, των προοπτικών, των συμπεριφορών και των δράσεων. • Μάθουν τα βήματα για την εφαρμογή μιας νοοτροπίας καινοτομίας σε ένα επιχειρηματικό περιβάλλον.
<p>Περιεχόμενο</p>	<p>Κατανόηση της έννοιας της νοοτροπίας καινοτομίας Γνώση σχετικά με τον τρόπο εφαρμογής μιας νοοτροπίας καινοτομίας σε ένα επιχειρηματικό περιβάλλον</p>
<p>Μέθοδοι διδασκαλίας και μάθησης</p>	<p>Εξετάστε την ουσία μιας νοοτροπίας καινοτομίας μέσω σχετικών ιστολογίων, μελετών περιπτώσεων από τον πραγματικό κόσμο και διαδραστικών ομαδικών συζητήσεων. Εξετάστε βασικές πτυχές όπως πεποιθήσεις, προοπτικές, συμπεριφορές και δράσεις σε επιχειρηματικό πλαίσιο.</p>
<p>Προσέγγιση(εις) στην Εκπαίδευση για την Επιχειρηματικότητα</p>	<p>(x) Διδασκαλία σχετικά με την Επιχειρηματικότητα (x) Διδασκαλία για την Επιχειρηματικότητα () Διδασκαλία μέσω της Επιχειρηματικότητας</p>
<p>Μεθοδολογίες δημιουργίας αξίας</p>	<p>(x) Δημιουργία επιχειρηματικού μοντέλου (x) Παρουσιάσεις από ενδιαφερόμενους φορείς και άλλα εξωτερικά ενδιαφερόμενα μέρη/κοινό παρουσιάσεις συμπεριλαμβανομένων των άμεσων σχολίων () Μαθητεία ή πρακτική άσκηση () Ανάπτυξη ροής πελατών () Άλλο: _____</p>
<p>Ενδιαφερόμενα μέρη που δραστηριοποιούνται στις επιχειρήσεις</p>	<p>KiNNO Consultants</p>
<p>Συνολικός φόρτος εργασίας και σύνθεση</p>	<p>3 ώρες συνολικού φόρτου εργασίας, που κατανέμεται σε διαλέξεις (1 ώρα), ατομική μελέτη, (1 ώρα) & δραστηριότητες (1 ώρα)</p>



ENTREHU

Αξιολόγηση	Άσκηση αυτοαξιολόγησης της ομάδας
Εστίαση σε	<ul style="list-style-type: none">(x) Διεπιστημονική προσέγγιση() Κοινοπραξίες και διατομεακή συνεργασία() Σύνδεσμοι μεταξύ τυπικής/μη τυπικής μάθησης(x) Σύνδεσμοι με βασικές δεξιότητες() Κατάρτιση εκπαιδευτικών και επαγγελματική ανάπτυξη() Μια προοπτική δια βίου μάθησης(x) Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση τις συμμετοχικές και βιωματικές προσεγγίσεις(x) Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη δημιουργία επιχειρηματικού εγχειρήματος(x) Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη δημιουργία αξίας(x) Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη σχεδιαστική σκέψη() Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη μάθηση με βάση το έργο (Project-Based Learning)(x) Συνεργασία/Σύνδεση με τον επιχειρηματικό τομέα

Πρόγραμμα μαθήματος 10: Επιχειρηματικά Μοντέλα

Τίτλος	Επιχειρηματικά Μοντέλα
Περιγραφή	Η ενότητα αυτή προσφέρει μια διεξοδική εξερεύνηση των επιχειρηματικών μοντέλων, αναλύοντας τον ορισμό τους, τα βασικά συστατικά τους και τα χαρακτηριστικά τους. Οι φοιτητές θα εξερευνήσουν τον Καμβά Επιχειρηματικών Μοντέλων (Business Model Canvas) και θα λάβουν καθοδήγηση για τη δημιουργία των δικών τους επιχειρηματικών μοντέλων.
Χρονική διάρκεια	4 ώρες
Τρόπος υλοποίησης	(x) διά ζώσης () υβριδικά (x) εξ αποστάσεως
Διαδικτυακά εργαλεία/ πλατφόρμες	Canvanizer: https://canvanizer.com/book/business-model-generation https://canvanizer.com/new/business-model-canvas
Χρήσιμοι πόροι	https://online.hbs.edu/blog/post/types-of-business-models
Πηγές/ Σύνδεσμοι	Business Model Generation, Alexander Osterwalder & Yves Pigneur, 2010 Harvard Business Review. "Why Business Models Matter https://hbr.org/2002/05/why-business-models-matter Business Model Generation: A Handbook for Visionaries, Game Changers, and Challengers. https://www.strategyzer.com/business-model-canvas/building-blocks https://canvanizer.com/book/business-model-generation
Βιβλιογραφία	
Ομάδα-στόχος	(x) Προπτυχιακοί Φοιτητές (x) Μεταπτυχιακοί Φοιτητές (x) Μεταπτυχιακοί φοιτητές



ENTREHU

Προϋποθέσεις συμμετοχής / Προηγούμενες γνώσεις	Γενικές γνώσεις σχετικά με επιχειρηματικά μοντέλα.
Μαθησιακοί στόχοι	Οι μαθησιακοί στόχοι αυτού του μαθήματος είναι οι φοιτητές να: <ul style="list-style-type: none">• Ορίσουν τι είναι ένα επιχειρηματικό μοντέλο.• Αναλύσουν τον ορισμό ενός επιχειρηματικού μοντέλου.• Μάθουν για διάφορα Επιχειρηματικά Μοντέλα.• Προσδιορίσουν τα κύρια χαρακτηριστικά των Επιχειρηματικών Μοντέλων.• Κατανοήσουν τα 9 δομικά στοιχεία ενός επιχειρηματικού μοντέλου.• Αναλύσουν καθένα από τα δομικά στοιχεία του Επιχειρηματικού Μοντέλου.
Περιεχόμενο	<ul style="list-style-type: none">• Ενδιαφέρουσες διαλέξεις,• Μελέτες περιπτώσεων από τον πραγματικό κόσμο,• Διαδραστικές ομαδικές συζητήσεις,• Πρακτικές ασκήσεις με τη χρήση του Κάμβια Επιχειρηματικών Μοντέλων.
Μέθοδοι διδασκαλίας και μάθησης	Εξετάστε τα επιχειρηματικά μοντέλα μέσω διαλέξεων, βίντεο και μελετών περιπτώσεων. Η δημιουργία κοινοτήτων με κοινά ενδιαφέροντα συνιστάται επίσης.
Προσέγγιση(εις) στην Εκπαίδευση για την Επιχειρηματικότητα	(x) Διδασκαλία σχετικά με την Επιχειρηματικότητα (x) Διδασκαλία για την Επιχειρηματικότητα () Διδασκαλία μέσω της Επιχειρηματικότητας
Μεθοδολογίες δημιουργίας αξίας	(x) Δημιουργία επιχειρηματικού μοντέλου (x) Παρουσιάσεις από ενδιαφερόμενους φορείς και άλλα εξωτερικά ενδιαφερόμενα μέρη/κοινό παρουσιάσεις συμπεριλαμβανομένων των άμεσων σχολίων () Μαθητεία ή πρακτική άσκηση (x) Ανάπτυξη ροής πελατών () Άλλο: _____
Ενδιαφερόμενα μέρη που δραστηριοποιούνται στις επιχειρήσεις	Infinity Greece



ENTREHU

Συνολικός φόρτος εργασίας και σύνθεση	4 ώρες συνολικού φόρτου εργασίας, που κατανέμεται σε διαλέξεις (2 ώρες), ατομική μελέτη, (1 ώρα) & δραστηριότητες (1 ώρα)
Αξιολόγηση	Άσκηση Κάμπα Επιχειρηματικών Μοντέλων (παρουσίαση)
Εστίαση σε	<ul style="list-style-type: none">(x) Διεπιστημονική προσέγγιση() Κοινοπραξίες και διατομεακή συνεργασία() Σύνδεσμοι μεταξύ τυπικής/μη τυπικής μάθησης(x) Σύνδεσμοι με βασικές δεξιότητες() Κατάρτιση εκπαιδευτικών και επαγγελματική ανάπτυξη() Μια προοπτική δια βίου μάθησης(x) Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση τις συμμετοχικές και βιωματικές προσεγγίσεις(x) Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη δημιουργία επιχειρηματικού εγχειρήματος(x) Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη δημιουργία αξίας(x) Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη σχεδιαστική σκέψη() Παιδαγωγική μάθησης και διδασκαλίας με έμφαση στη μάθηση με βάση το έργο (Project-Based Learning)(x) Συνεργασία/Σύνδεση με τον επιχειρηματικό τομέα