



# ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

## Περιγραφή Μαθήματος

1. Τίτλος Μαθήματος	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση
2. Κωδικός Μαθήματος	ΗΛΔ207
3. Τύπος Μαθήματος	Υποχρεωτικό
4. Επίπεδο Μαθήματος	Μεταπτυχιακό
5. Έτος Σπουδών	1 <sup>ο</sup>
6. Ενότητα	2 <sup>η</sup>
7. Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)	5
8. Όνομα Διδάσκοντος	Δρ. Νεόφυτος Καραμάνος
<b>9. Μαθησιακά Αποτελέσματα</b>	
<p><b>Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος, ο φοιτητής/ η φοιτήτρια θα είναι σε θέση να:</b></p> <p>(α) αναγνωρίζει τις διαστάσεις και τα οφέλη της Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης</p> <p>(β) αναγνωρίζει τους τομείς στους οποίους η Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση μπορεί να εφαρμοστεί και να διατυπώνει τη στρατηγική υλοποίησης έργων Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης σε κάποιον τομέα</p> <p>(γ) αξιολογεί τις δυνατότητες που προσφέρει ο ψηφιακός μετασχηματισμός και να εισηγείται τρόπους υλοποίησης του σε διάφορους τομείς</p> <p>(δ) σχεδιάζει την υλοποίηση έργων και να καθορίζει χρονοδιαγράμματα για την εφαρμογή της Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης σε διάφορους τομείς</p> <p>(ε) αξιολογεί την υποδομή των συστημάτων πληροφορικής στους διάφορους δημόσιους οργανισμούς, την κατάρτιση του προσωπικού και τις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών</p> <p>(στ) αξιολογεί παραδείγματα Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης διεθνώς και να αναγνωρίζει τους κρίσιμους παράγοντες επιτυχίας</p> <p>(ζ) να κατανοεί τις βασικές πρόνοιες του θεσμικού και νομοθετικού πλαισίου σχετικά με την Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση καθώς και των σχετικών θεμάτων ασφαλείας</p>	

## Γενικές Ικανότητες

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
- Σχεδιασμός, διαχείριση και υλοποίηση στρατηγικών Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης
- Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις και νέες τεχνολογίες στην καθημερινότητα
- Λήψη αποφάσεων
- Ομαδική εργασία
- Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

## 10. Τρόπος Παράδοσης

Πρόσωπο με Πρόσωπο

## 11. Προ-απαιτούμενα και Συν-απαιτούμενα

Δεν ισχύει

## 12. Συνιστώμενες Προαιρετικές Εκπαιδευτικές Συνιστώσες του Προγράμματος Σπουδών

Δεν ισχύει

## 13. Περιεχόμενο Μαθήματος (Στόχος, Περιεχόμενο)

Το μάθημα έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να προσφέρει μια σφαιρική γνώση γύρω από τα διάφορα μοντέλα ηλεκτρονικής διακυβέρνησης. Μεταξύ άλλων εξετάζονται: ο δείκτης EGDÍ (eGovernment Development Index), τρόποι σχεδιασμού και υλοποίησης στρατηγικών Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, οι υπάρχουσες τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών που απαιτούνται για την επιτυχημένη Ψηφιακή Διακυβέρνηση, τα διαθέσιμα Ανοικτά Δεδομένα και η χρήση και σημασία τους στις Έξυπνες Πόλεις καθώς και παραδείγματα ανά το παγκόσμιο επιτυχημένης Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης. Για να συσχετιστούν τα θέματα αυτά με την Κυπριακή πραγματικότητα θα γίνει αναφορά σε όλες τις πλατφόρμες Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης στην Κύπρο σήμερα καθώς και στις ηλεκτρονικές υπηρεσίες που προσφέρονται σε όλους του τομείς του Δημόσιου τομέα. Επιπλέον, θα γίνει μια εισαγωγή στον ψηφιακό μετασχηματισμό και τη σημασία του στην επιτυχημένη Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση.

1. Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση – Ορισμός και Οφέλη
2. Διαστάσεις Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης
3. Στρατηγική Υλοποίησης Έργων Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης
4. Υφιστάμενες Πλατφόρμες Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης στην Κύπρο
5. Σχεδιασμός Υλοποίησης Έργων Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης
6. Διεύθυνση Έργου και Διαχείριση της Απαιτούμενης Αλλαγής
7. Ψηφιακός Μετασχηματισμός

8. Συγκριτική Αξιολόγηση Υλοποιήσεων Έργων Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης Διεθνώς
9. Τεχνολογικές Υποδομές και Λογισμικό
10. Θεσμικό και Νομοθετικό Πλαίσιο
11. Θέματα Ασφάλειας σε Περιβάλλοντα Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης
12. Έξυπνες Πόλεις και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση

#### **14. Συνιστώμενη ή Απαιτούμενη Βιβλιογραφία**

1. Λαζακίδου, Α. (2019) Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση και Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες προς Πολίτες και Επιχειρήσεις, ISBN: 618-5242-68-0
2. Πομπόρτσος Α. (2017) Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση (e-government), Εκδόσεις ΤΖΙΟΛΑΣ, ISBN 978-960-418-083-5

#### **15. Σχεδιασμένες Μαθησιακές Δραστηριότητες και Διδακτικές Μέθοδοι**

- Διαλέξεις (Σημειώσεις, Διαφάνειες, Βιβλίο)
- Μελέτη και Ανάλυση συγγραμμάτων και άρθρων
- Ανάλυση μελετών περίπτωσης
- Εκπόνηση μελέτης (project)

#### **16. Μέθοδοι Αξιολόγησης και κριτήρια**

- Τελική Γραπτή Εξέταση: 60%
- Κύρια Εργασία (project): 30%
- Ατομική Παρουσία/Συμμετοχή στην Τάξη: 10%

#### **17. Γλώσσα Διδασκαλίας**

Ελληνικά

#### **18. Πρακτική Άσκηση**

Προαιρετική