

Τίτλος Μαθήματος	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση και Δημόσια Διοίκηση			
Κωδικός Μαθήματος	LLM513			
Τύπος μαθήματος	Επιλογής			
Επίπεδο	Μεταπτυχιακό			
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	3ο Εξάμηνο			
Όνομα Διδάσκοντα	Δρ Κουρούπης Κωνσταντίνος			
ECTS	10	Διαλέξεις εβδομάδα	/ 3	Εργαστήρια εβδομάδα
Στόχος Μαθήματος	<p>Στόχος της παρουσίασης των διαλέξεων για την Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση και Δημόσια Διοίκηση είναι η εμπέδωση των επιπτώσεων της τεχνολογικής επανάστασης και σύγχρονων επιστημονικών εξελίξεων στον τρόπο λειτουργίας της δημόσιας διοίκησης. Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση ορίζεται ως η χρήση των τεχνολογιών των πληροφοριών και των επικοινωνιών (ΤΠΕ) στις δημόσιες διοικήσεις, σε συνδυασμό με οργανωτικές αλλαγές και νέες δεξιότητες του προσωπικού. Σκοπός είναι η βελτίωση των δημόσιων υπηρεσιών, καθώς και η ενίσχυση των δημοκρατικών διαδικασιών και των διαδικασιών στήριξης των δημόσιων πολιτικών. Επιδιώκεται η ανάλυση των κύριων χαρακτηριστικών της ηλεκτρονικής διακυβέρνησης, των εργαλείων υλοποίησής της και του αντικτύπου της στις σχέσεις πολίτη και διοίκησης αλλά και διοικητικών οργάνων μεταξύ τους. Παράλληλα, σκοπός είναι να εντοπιστούν τα σημαντικότερα προβλήματα εφαρμογής της αλλά και τα οφέλη που αυτή επιφέρει τόσο στη Δημόσια Διοίκηση όσο και στους πολίτες και την κοινωνία ως σύνολο. Ο φοιτητής θα εξοπλιστεί με τα απαραίτητα εχέγγυα με στόχο μέσα από την απόκτηση της απαραίτητης γνώσης να αποκτήσει εξελιγμένη ψηφιακή συνείδηση καθώς και κριτική διάθεση στην παρακολούθηση των σύγχρονων επιστημονικών εξελίξεων. Τέλος, απώτερος στόχος είναι η κατάδειξη της τρέχουσας ψηφιακής πολιτικής και στρατηγικής της Ένωσης στον εν λόγω τομέα.</p>			
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Αναμένεται ότι με την ολοκλήρωση της σειράς διαλέξεων οι φοιτητές θα είναι σε θέση:</p> <p>Να αποκτήσουν την απαραίτητη γνώση για την εμπέδωση της βαθύτερης</p>			

	<p>έννοιας και ειδικότερου περιεχομένου του όρου «ηλεκτρονική διακυβέρνηση».</p> <p>Να μνηθούν στη γνωριμία και ενσάρκωση Τεχνολογιών των Πληροφοριών και Επικοινωνιών που συνθέτουν την ηλεκτρονική διακυβέρνηση.</p> <p>Να αντιληφθούν την ξεχωριστή αλληλεπίδραση των νέων τεχνολογιών και της ηλεκτρονικής διακυβέρνησης και της δημόσιας διοίκησης.</p> <p>Να εντοπίσουν ειδικότερα θέματα, όπως η προστασία προσωπικών δεδομένων και δικαιώματα πρόσβασης πολίτη σε δημόσια έγγραφα.</p> <p>Να καταδείξουν οφέλη, αδυναμίες και προκλήσεις που θέτει η ηλεκτρονική διακυβέρνηση στον τρόπο λειτουργίας και οργάνωσης του κράτους.</p> <p>Να κατανοήσουν την αναγκαιότητα εκσυγχρονισμού στη διοικητική λειτουργία του κράτους και υιοθέτησης εθνικής ψηφιακής πολιτικής στον εν λόγω τομέα.</p>		
Προαπαιτούμενα	Κανένα	Συναπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Μέσα από την σειρά των διαλέξεων οι φοιτητές θα γνωρίσουν την έννοια, το περιεχόμενο και τις ειδικότερες διαστάσεις της ηλεκτρονικής διακυβέρνησης. Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί στην αποσαφήνιση της ηλεκτρονικής διακυβέρνησης, έτσι όπως έχει προσδιοριστεί με μια σειρά ενωσιακών πράξεων. Η υλοποίησή της στα διοικητικά συστήματα εθνικών έννομων τάξεων κατέχει ξεχωριστή θέση. Παράλληλα, θα μελετηθούν τα διάφορα επίπεδα εφαρμογής ηλεκτρονικής διακυβέρνησης. Η ανάδειξη επιμέρους ζητημάτων, όπως η προστασία προσωπικών δεδομένων, η προάσπιση του δημοσίου συμφέροντος, η ιδιωτικότητα στις συναλλαγές του πολίτη με τη διοίκηση, το blockchain, διαδίκτυο των πραγμάτων, χρήση νέων τεχνολογιών στη διοίκηση και η ψηφιοποίηση των δημόσιων υπηρεσιών τυγχάνουν ομοίας εκτενούς ανάπτυξης</p>		
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<p>Παράδοση: 20 ώρες</p> <p>Συζήτηση: 12 ώρες</p>		
Βιβλιογραφία	<p>1. Κ.Κουρούπης, Δ.Δεβετζής, Ιδιωτικότητα και Ασφάλεια υπό το φως της ψηφιακής ατζέντας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (υπό έκδοση), Νομική Βιβλιοθήκη, 2022.</p>		

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Ι.Ιγγλεζάκης, Δίκαιο Πληροφορικής και Διαδικτύου, 3^η έκδοση, Σάκκουλας, 2021. 3. Λ.Κοτσαλής, Κ.Μενουδάκος, Γενικός Κανονισμός για την Προστασία των Προσωπικών Δεδομένων (GDPR), 2^η έκδοση, Νομική Βιβλιοθήκη, 2021. 4. Λ.Κανέλλος, Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης, Νομική Βιβλιοθήκη, 2021. 5. Λ.Κανέλλος, The GDPR Handbook, Νομική Βιβλιοθήκη, 2020. 6. Κ.Παπαδημητρίου/Κ.Ρέμελης/Α.Σινανιώτη-Μαρούδη..., Δίκαιο και Τεχνολογία, Σάκκουλας, 2019. 7. Ιστοσελίδες εθνικών εποπτικών αρχών προστασίας προσωπικών δεδομένων <p>Επίσης:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. H.J.Scholl, Blockchain and the Public Sector, Springer Public Administration and Information Technology (PAIT) series, 2021. 2. J. Bright, B.Ganesh, C.Seidelin, T.Vogl, Data Science for Local Government, 2019, Oxford Internet Institute: University of Oxford. 3. Journal of Data Protection and Privacy, Henry Stewart Publications. 4. Journal of Applied Communication Research. 5. Enrigenis Yearbook of International and European Law. 6. European Union's site. 7. European Union's legislative acts.
Αξιολόγηση	<p>Οι μαθητές αξιολογούνται μέσω εργασιών που περιλαμβάνουν εργασίες για το σπίτι, συμμετοχή στην τάξη, ενδιάμεση και τελική εξέταση.</p> <p>Οι φοιτητές αξιολογούνται συνεχώς και οι γνώσεις τους ελέγχονται μέσω εξετάσεων διαφορετικής βαρύτητας, η ημερομηνία και η ώρα αξιολόγησης των οποίων καθορίζονται στην αρχή του εξαμήνου μέσω του αναλυτικού προγράμματος του μαθήματος.</p> <p>Οι μαθητές προετοιμάζονται για την τελική εξέταση, με τις επαναλήψεις της ύλης του μαθήματος, ώστε να μπορέσουν να αφομοιώσουν το περιεχόμενο εντός των συγκεκριμένων χρονοδιαγραμμάτων.</p> <p>Η τελική αξιολόγηση των μαθητών είναι διαμορφωτική και αθροιστική και συμμορφώνεται με τα αναμενόμενα μαθησιακά αποτελέσματα του θέματος και την ποιότητα του μαθήματος.</p> <p>Οι μαθητές αξιολογούνται με βάση τα ακόλουθα:</p>

	<p>Γνώση και κατανόηση - 30%</p> <p>Εις βάθος γνώση και κατανόηση των σχετικών θεμάτων ενδιαφέροντος.</p> <p>Ερευνητικές και Αναλυτικές Δεξιότητες - 40%</p> <p>Ικανότητα σε ερευνητικές μεθόδους και ικανότητα αξιολόγησης των αποτελεσμάτων. Η δυνατότητα χρήσης τους με διαφορετικούς τρόπους.</p> <p>Παρουσίαση και επικοινωνία - 30%</p> <p>Ικανότητα επεξήγησης και υπεράσπισης των λύσεων με τη δυνατότητα να μπορεί να μεταδίδει και να επεξηγεί τη γνώση που έχει επιτευχθεί προηγουμένως.</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι διαθέσιμα σε κάθε γραπτή εργασία, ενδιάμεση ή τελική εξέταση.</p> <p>Βαρύτητα:</p> <p>Τελική εξέταση 60 %</p> <p>Εργασίες για το σπίτι/ομαδική εργασία (Ενδιάμεση) 30 %</p> <p>Παρουσίαση εργασιών και συμμετοχή 10 %</p>
Γλώσσα	Ελληνικά και Αγγλικά