

<b>Τίτλος μαθήματος</b>	Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων				
<b>Κωδικός μαθήματος</b>	ΠΣΕ202				
<b>Τύπος μαθήματος</b>	Υποχρεωτικό				
<b>Επίπεδο</b>	Μεταπτυχιακό				
<b>Έτος /Εξάμηνο</b>	1 <sup>ο</sup> /2 <sup>ο</sup>				
<b>Όνομα διδάσκοντα</b>	Δρ. Έλια Κουζάρη				
<b>ECTS</b>	7.5	<b>Διαλέξεις/ εβδομάδα</b>	1-2	<b>Εργαστήρια/ εβδομάδα</b>	0
<b>Σκοπός και στόχοι μαθήματος</b>	<p>Το μάθημα διερευνά τις στρατηγικές, διοικητικές και επιχειρησιακές απόψεις του σχεδιασμού, της ανάλυσης, της υλοποίησης και του ελέγχου όλων των συστημάτων σε έναν οργανισμό. Επιπλέον, εξετάζονται οι μικρομεσαίες επιχειρήσεις και τα μοναδικά χαρακτηριστικά τους ώστε να συνδεθούν τα πληροφοριακά συστήματα με τον κυπριακό επιχειρηματικό τομέα.</p>				
<b>Μαθησιακά αποτελέσματα</b>	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές/φοιτήτριες θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Κατανοούν τι είναι ένα Πληροφοριακό Σύστημα (ΠΣ) και ποιες οι προεκτάσεις του στη λειτουργία και ανταγωνιστικότητα μιας επιχείρησης/ ενός οργανισμού</li> <li>▪ Εντοπίζουν τα διαθέσιμα ΠΣ για την επίλυση των πληροφοριακών προβλημάτων των επιχειρήσεων/οργανισμών</li> <li>▪ Συγκρίνουν διαφορετικά ΠΣ που εμφανίζονται ως εναλλακτικές λύσεις για τη βελτίωση της απόδοσης της επιχείρησης/του οργανισμού</li> <li>▪ Σχεδιάζουν τον κύκλο ζωής των επιχειρηματικών δεδομένων</li> <li>▪ Αξιολογούν την υποδομή των συστημάτων ηλεκτρονικού εμπορίου και να μελετούν θέματα που διέπουν την ασφάλεια και αξιοπιστία των ηλεκτρονικών συναλλαγών.</li> </ul>				
<b>Προαπαιτούμενα</b>	Δεν υπάρχουν		<b>Συναπαιτούμενα</b>	Δεν Υπάρχουν	
<b>Περιεχόμενο μαθήματος</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Πληροφοριακά Συστήματα στην Παγκόσμια Επιχειρηματική Αγορά</li> <li>▪ Παγκόσμιο η-Επιχειρείν και Συνεργασία – Μέρος Α</li> <li>▪ Παγκόσμιο η-Επιχειρείν και Συνεργασία – Μέρος Β</li> <li>▪ Πληροφοριακά Συστήματα, Οργανισμοί και Στρατηγική – Μέρος Α</li> <li>▪ Πληροφοριακά Συστήματα, Οργανισμοί και Στρατηγική – Μέρος Β</li> <li>▪ Ηθικά και Κοινωνικά Ζητήματα στα Πληροφοριακά Συστήματα</li> <li>▪ Υποδομή της Πληροφορικής και Αναπτυσσόμενες Τεχνολογίες – Μέρος Α</li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Υποδομή της Πληροφορικής και Αναπτυσσόμενες Τεχνολογίες – Μέρος Β</li> <li>▪ Εισαγωγή στην Επιχειρηματική Νοημοσύνη: Βάσεις Δεδομένων και Διαχείριση της Πληροφορίας</li> <li>▪ Τηλεπικοινωνίες, Διαδίκτυο και Ασύρματη Τεχνολογία</li> <li>▪ Επιτυγχάνοντας Άριστη Λειτουργία και Στενές Πελατειακές Σχέσεις: Επιχειρηματικές Εφαρμογές</li> <li>▪ Διαχείριση Γνώσης και Τεχνητή Νοημοσύνη</li> <li>▪ η-Εμπόριο: Ψηφιακές αγορές, Ψηφιακά αγαθά</li> </ul>
<b>Μεθοδολογία διδασκαλίας</b>	Πρόσωπο με πρόσωπο
<b>Βιβλιογραφία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Laudon, K. C., &amp; Laudon, J. P. (2021), Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης, Εκδόσεις Κλειδάριθμος, ISBN 9789606451829.</li> <li>▪ Mitakos, T. (2015), Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης, Εκδόσεις Κάλλιπος, ISBN 978-960-603-405-3.</li> <li>▪ Laudon, K. C., &amp; Laudon, J. P. (2019) Management Information Systems (ed. 16): Pearson Education.</li> <li>▪ Collins, C., Dennehy, D., Conboy, K., &amp; Mikalef, P. (2021). Artificial intelligence in information systems research: A systematic literature review and research agenda. International Journal of Information Management, 60, 102383.</li> </ul>
<b>Αξιολόγηση</b>	<p>Τελική Εξέταση: 60%</p> <p>Εργασίες / Μελέτες: 30%</p> <p>Παρουσία και Συμμετοχή: 10%</p>
<b>Γλώσσα</b>	Ελληνική