

Διάταξη Προγράμματος Σπουδών ΔΤΠ / Διοίκηση, Τεχνολογία και Ποιότητα

Σχολή	ΣΟΕΔ	Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης		
Πρόγραμμα Σπουδών	ΔΤΠ	Διοίκηση, Τεχνολογία και Ποιότητα		
Επίπεδο	Προπτυχιακό		Μεταπτυχιακό	
			Μάστερ	Διδακτορικό
			√	
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική			
Τύπος Διδασκαλίας	Εξ αποστάσεως			
Διάρκεια Διδασκαλίας (πλήρης φοίτηση)	Έτη		Εξάμηνα	
			3	
Δίδακτρα	Πρόγραμμα		Θεματική Ενότητα	Διατριβή
	€5400		€675	€1350
Αριθμός Θεματικών Ενοτήτων	Σύνολο	Υποχρεωτικές	Επιλογής	Εκπόνηση Διατριβής
	9	8	1	ΝΑΙ
Αριθμός Ευρωπαϊκών Πιστωτικών Μονάδων (ECTS)	90			

Περιγραφή Προγράμματος Σπουδών

Το πρόγραμμα επικεντρώνεται στις πιο κάτω θεματικές περιοχές:

- * **Γενικές Αρχές Διοίκησης**, όπως Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού, Ηθική και Ηγεσία, Επικοινωνία και Διαπραγμάτευση, Οικονομικά, Λογιστική και Χρηματοοικονομικά, Μάρκετινγκ και Στρατηγική
- * **Επιχειρησιακή Διοίκηση, Τεχνολογία και Διοίκηση Έργου**, όπως Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων, Αρχές Επιχειρησιακής Διοίκησης, Αλυσίδα Εφοδιασμού και Διοίκηση Έργων
- * **Διοίκηση Ολικής Ποιότητας (TQM)**, όπως στρατηγική διοίκηση ποιότητας, διαχείριση απόδοσης και βελτίωσης ποιότητας με τη χρήση σχετικών εργαλείων, τεχνικών, προτύπων και πλαισίων

Το πρόγραμμα έχει ως βασική αποστολή:

- * Την παροχή εξειδικευμένων γνώσεων και πρακτικών στα πεδία της **Διοίκησης, Τεχνολογίας και Ποιότητας**. Επιπρόσθετα, παρέχει στους αποφοίτους τη δυνατότητα να εφαρμόσουν αυτές τις γνώσεις και δεξιότητες στο εργασιακό τους περιβάλλον.
- * Την προετοιμασία υψηλόβαθμων διοικητικών στελεχών να δρουν δημιουργικά και παραγωγικά.

Πιο αναλυτικά το πρόγραμμα έχει τους πιο κάτω σκοπούς:

- * Να συμβάλει στην αποφοίτηση στελεχών που θα διαθέτουν σύγχρονες και ολοκληρωμένες γνώσεις για τις λογιστικές διαδικασίες
- * Την κατανόηση από τους φοιτητές θεωρητικών και εφαρμοσμένων θεμάτων λογιστικής
- * Την ανάλυση των λογιστικών καταστάσεων με τη χρήση ειδικών επιστημονικών εργαλείων που στοχεύουν στην εξαγωγή συμπερασμάτων για την οικονομική πορεία και το μέλλον ενός οικονομικού οργανισμού, με απώτερο σκοπό την αποτελεσματικότερη δυνατή λήψη αποφάσεων από τα στελέχη της (ή από εξωτερικούς χρήστες των πληροφοριών όπως είναι οι εν δυνάμει επενδυτές)
- * Την παροχή γνώσης και των κατάλληλων εργαλείων για την εκπαίδευση των φοιτητών στον οικονομικό τρόπο σκέψης και την εφαρμογή της οικονομικής θεωρίας σε εγχώριες και διεθνείς επιχειρήσεις
- * Την έρευνα σε βάθος ζητημάτων όπως είναι η ανίχνευση των χρηματοδοτικών αναγκών των επιχειρήσεων, η διοίκηση κεφαλαίου κίνησης, η διαχείριση αποθεμάτων, η διαχείριση απαιτήσεων, και η διοίκηση μετρητών
- * Την εξέταση εναλλακτικών μορφών χρηματοδότησης των επιχειρήσεων
- * Να αναγνωρίσουν οι φοιτητές τις νομικές και ηθικές υποχρεώσεις τους ως επαγγελματίες και μέλη της κοινωνίας

Περιγραφή Προγράμματος Σπουδών

- * Να αναπτυχθεί η κριτική σκέψη του μαθητή ως προς το πώς οι αναδυόμενες τεχνολογίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν καλύτερα στην επιχείρηση εξετάζοντας την αύξηση των τεχνολογιών δεδομένων, πληροφοριών και γνωσιολογικών στοιχείων των οργανισμών
- * Να παρέχει μια καλή βάση για τα συστήματα πληροφοριών και τεχνολογίας, τα οποία είναι απαραίτητα στη σύγχρονη επιχείρηση
- * Την χρήση πρωτοποριακών τεχνικών μάρκετινγκ και στρατηγικής που χρειάζονται οι οργανισμοί για να ανταγωνιστούν σε ένα αβέβαιο περιβάλλον
- * Να συμβάλλει στην αποφοίτηση στελεχών που θα διαθέτουν σύγχρονες και ολοκληρωμένες γνώσεις για τη Διοίκηση Ολικής Ποιότητας και τα μοντέλα Αριστείας
- * Να παρέχει στους φοιτητές ευρεία κατανόηση και εκτίμηση του τομέα της διαχείρισης των ανθρώπινων πόρων
- * Να εισαγάγει και επεξηγήσει την έννοια της διεύθυνσης έργων και ποια είναι τα απαραίτητα χαρακτηριστικά για την επιτυχή διεκπεραίωση τους.

Για την απόκτηση μεταπτυχιακού τίτλου (Master) απαιτείται η επιτυχής παρακολούθηση και εξέταση **6 (έξι) Θεματικών Ενοτήτων (10 ECTS η κάθε μια), και η επιτυχής εκπόνηση μεταπτυχιακής διατριβής (30 ECTS).**

Οι φοιτητές/τριες, υπό την επίβλεψη και καθοδήγηση καθηγητών, υποχρεούνται σε κάθε Θ.Ε. να εκπονήσουν δυο γραπτές εργασίες και εφόσον συγκεντρώσουν την απαραίτητη βαθμολογία, θεμελιώνουν δικαίωμα συμμετοχής στις τελικές εξετάσεις.

Η εγγραφή σε 30ECTS ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο ισοδυναμεί με **πλήρη φοίτηση**, ενώ λιγότερων των 30ECTS θεωρείται **μερική φοίτηση**.

Προϋποθέσεις Εισαγωγής

- | | |
|---|---|
| 1 | Είναι απαραίτητη η κατοχή πτυχίου από αναγνωρισμένο πανεπιστημιακό ίδρυμα. |
| 2 | Είναι επιθυμητή η καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας όπως και της Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel, Access) |

Κατευθύνσεις Προγράμματος Σπουδών

Κατεύθυνση	Τίτλος Σπουδών που απονέμεται
1 Διοίκηση, Τεχνολογία και Ποιότητα	MAGISTER SCIENTIAE ΔΙΟΙΚΗΣΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ

Δομή Προγράμματος Σπουδών Διοίκηση, Τεχνολογία και Ποιότητα							
Θεματικές Ενότητες	Εξάμηνο	Υποχρεωτική / Επιλογής	Προ- απαιτούμενες ΘΕ	Συν-απαιτούμενες ΘΕ	Φόρτος εργασίας		
					Ώρες	ECTS	
Κοινές για όλες τις κατευθύνσεις							
ΔΤΠ511	Αρχές Διοίκησης	1	Υποχρεωτική			250 - 300	10
ΔΤΠ512	Αρχές Οικονομικών, Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	1	Υποχρεωτική			250 - 300	10
ΔΤΠ513	Επιχειρησιακή Διοίκηση, Αλυσίδα Εφοδιασμού και Διοίκηση Έργων	1	Υποχρεωτική			250 - 300	10
ΔΤΠ521	Διοίκηση Ολικής Ποιότητας και Μοντέλα Αριστείας	2	Υποχρεωτική			250 - 300	10
ΔΤΠ522	Διαχείριση Τεχνολογίας και Πληροφοριακών Συστημάτων	2	Υποχρεωτική			250 - 300	10
ΔΤΠ523	Στρατηγική και Μάρκετινγκ	2	Υποχρεωτική			250 - 300	10
ΔΤΠ701Α ¹	Μεταπτυχιακή Διατριβή I	3	Υποχρεωτική	ΔΤΠ511	ΔΤΠ512	250 - 300	10
ΔΤΠ701Β ¹	Μεταπτυχιακή Διατριβή II	3	Υποχρεωτική	ΔΤΠ511	ΔΤΠ512, ΔΤΠ701Α	500 - 600	20
ΔΤΠ695 ²	Τοποθέτηση φοιτητών στον επιχειρηματικό κόσμο	4	Επιλογής	ΔΤΠ511, ΔΤΠ512 ΔΤΠ513		125-150	5
Σύνολο						2250-2700	90

¹ Ο φοιτητής θα εγγράφεται είτε στις ΔΤΠ701Α και ΔΤΠ701Β μαζί για να ολοκληρώσει το Πρόγραμμα σε τρία (3) εξάμηνα είτε στις ΔΤΠ701Α και ΔΤΠ701Β ξεχωριστά για να ολοκληρώσει το Πρόγραμμα σε περισσότερο από τρία (3) εξάμηνα

² Η εγγραφή στην ΔΤΠ695 δεν είναι υποχρεωτική και μπορεί να γίνει μόνο όταν το επιθυμεί ο φοιτητής. Τα ECTS που αντιστοιχούν στην εν λόγω ΘΕ δεν προσμετρούνται στο Γενικό Μέσο όρο βαθμολογίας του φοιτητή.