

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	M105	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	A'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΜΕ ΤΟ ERP ΣΥΣΤΗΜΑ SAP		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	3	6
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	Όχι		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	http://moodle.teithe.gr/enrol/index.php?id=2830		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να παρέχει εξειδικευμένες γνώσεις εφαρμογής πάνω στο Σύστημα SAP, το πιο διαδεδομένο διεθνώς λογισμικό επιχειρήσεων. Για το σκοπό αυτό χρησιμοποιεί δύο εφαρμογές του Συστήματος SAP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • την αυτόνομη εγκατάσταση SAP, η οποία υλοποιήθηκε στο εργαστήριο ERP του Τμήματος Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής για εκπαιδευτικούς σκοπούς • το σύστημα SAP του Προγράμματος SAP University Alliance, στο οποίο είναι μέλος το ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής /-τρια θα είναι σε θέση να κατανοεί τις βασικές επιχειρησιακές διαδικασίες στον τομέα των πωλήσεων, των προμηθειών, της παραγωγής, της αποθήκης, του λογιστηρίου και της κοστολόγησης, θα έχει τη δεξιότητα να πραγματοποιεί τις αντίστοιχες καταχωρήσεις στο λογισμικό SAP και θα έχει την ικανότητα να απεικονίζει αυτόνομα βασικά επιχειρησιακά σενάρια στην εφαρμογή SAP.</p>
Γενικές Ικανότητες
<ul style="list-style-type: none"> • Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών • Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις • Λήψη αποφάσεων • Αυτόνομη εργασία • Εργασία σε διεθνές περιβάλλον • Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Η απεικόνιση και εκτέλεση ολοκληρωμένων επιχειρησιακών διαδικασιών κάνοντας χρήση της εφαρμογής SAP. Οι διαδικασίες θα καλύπτουν τους πιο βασικούς τομείς της επιχείρησης, όπως Πωλήσεις και Διανομή, Προμήθειες, MRP, Αποθέματα, Παραγωγή, Κοστολόγηση, Ποιοτικό Έλεγχο, Διαχείριση Έργων και Λογιστική.

Οι φοιτητές θα καλούνται να αναπτύξουν δικά τους βασικά επιχειρησιακά σενάρια στους παραπάνω τομείς και να τα απεικονίσουν μέσω της εφαρμογής SAP.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Εργαστηριακές Ασκήσεις στο ERP Lab, Ανάπτυξη βασικών Επιχειρησιακών Σεναρίων από τους φοιτητές και απεικόνιση των σεναρίων αυτών στην εφαρμογή SAP	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none">• Χρήση επιχειρησιακού λογισμικού SAP• Δυνατότητα Απομακρυσμένης Σύνδεσης στην Εφαρμογή από τον προσωπικό υπολογιστή των φοιτητών μέσω σύνδεσης Internet• Παρουσιάσεις Power point• Moodle	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Εργαστήρια	39
	Ανάπτυξη αυτοτελών βασικών επιχειρησιακών σεναρίων και απεικόνισή τους μέσω της Εφαρμογής SAP	111
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Εξέταση στην εκτέλεση επιχειρησιακών διαδικασιών με χρήση της εφαρμογής SAP στο εργαστηριακό περιβάλλον (70%) Εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (30%)	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Ελληνική

Στεφάνου Κ. Ι. & Μπιάλας Χ., (2014). *Συστήματα Επιχειρησιακών Πόρων και Εφαρμογές με το Σύστημα SAP*. Θεσσαλονίκη.

Ξενόγλωσση

Bradford, M. (2010). *Modern ERP: Select, implement and use today's advanced business systems*, 2nd ed., ISBN-10: 0557434076

Magal, S.R. & Word, J. (2011). *Integrated Business Processes with ERP Systems*, ISBN-10: 0470478446

Monk, E. (2008). *Enterprise Resource Planning*, 3rd ed., ISBN-13: 978-1423901792

Συναφή επιστημονικά περιοδικά

Academy of Information and Management Sciences Journal

Business Process Management Journal

International Journal of Business Information Systems

International Journal of Managing Information Technology

Journal of Enterprise Information Management

Journal of Enterprise Resource Planning Studies

Journal of Enterprise Resource Planning Systems