

Πρόγραμμα Μαθημάτων 2^{ου} έτους

Χειμερινό Εξάμηνο 2018-2019

Τμήμα Α

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
<p>Στατιστική II Αίθουσα 10 09:00 – 12:00 Μπασιάκος - Μειντάνης</p>	<p>Μικροοικονομική Ανάλυση της Κατανάλωσης & της Παραγωγής Αμφ. Παπαρρηγοπούλου 10:00-12:00 Παπανδρέου</p>	<p>Οικονομική των Επιχειρήσεων Αγγελοπούλου 09:00 – 12:00 Δότσης – Καινούργιος - Αλεξάκης</p>	<p>Εισαγωγή στην Μακροοικονομική Ανάλυση Αίθουσα 9 19:00 – 21:00 Παν. Υπότροφος Μέσω ΕΣΠΑ</p>	<p>Στατιστική II Αμφ. Παπαρρηγοπούλου 09:00 – 12:00 Μπασιάκος - Μειντάνης</p>
	<p>Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών Αγγελοπούλου 12:00 – 15:00 Δημητρίου</p>	<p>Μικροοικονομική Ανάλυση της Κατανάλωσης & της Παραγωγής (Φροντιστήριο) Αίθουσα 9 14:00 – 16:00</p>		<p>Μικροοικονομική Ανάλυση της Κατανάλωσης & της Παραγωγής Αίθουσα 9 12:00 – 14:00 Παπανδρέου</p>
	<p>Οικονομική των Επιχειρήσεων Αίθουσα 10 16:00 – 19:00 Λιβιεράτος</p>	<p>Εισαγωγή στην Μακροοικονομική Ανάλυση Αίθουσα 9 19:00 – 21:00 Παν. Υπότροφος Μέσω ΕΣΠΑ</p>		



Πρόγραμμα Μαθημάτων 2^{ου} έτους

Χειμερινό Εξάμηνο 2018-2019

Τμήμα Β

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
<p>Στατιστική II Αίθουσα 10 09:00 – 12:00 Μπασιάκος - Μειντάνης</p>	<p>Μικροοικονομική Ανάλυση της Κατανάλωσης & της Παραγωγής Αιθ. Παπαρρηγοπούλου 09:00 – 11:00 Κουράντη</p>	<p>Οικονομική των Επιχειρήσεων Αγγελοπούλου 09:00 – 12:00 Δότσης – Καινούργιος - Αλεξάκης</p>	<p>Μικροοικονομική Ανάλυση της Κατανάλωσης & της Παραγωγής Αιθ. Παπαρρηγοπούλου 13:00 – 15:00 Κουράντη</p>	<p>Στατιστική II Αμφ. Παπαρρηγοπούλου 09:00 – 12:00 Μπασιάκος – Μειντάνης</p>
<p>Οικονομική των Επιχειρήσεων Αίθουσα 10 16:00 – 19:00 Λιβιεράτος</p>		<p>Μικροοικονομική Ανάλυση της Κατανάλωσης & της Παραγωγής (Φροντιστήριο) Αίθουσα 10 14:00 – 16:00</p>	<p>Εισαγωγή στη Μακροοικονομική Ανάλυση Αίθουσα 9 17:00 - 19:00 Παν. Υπότροφος Μέσω ΕΣΠΑ</p>	
<p>Εισαγωγή στη Μακροοικονομική Ανάλυση Αίθουσα 9 17:00 - 19:00 Παν. Υπότροφος Μέσω ΕΣΠΑ</p>	<p>Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών Αγγελοπούλου 12:00 – 15:00 Δημητρίου</p>			

ΠΑΣΠ Οικονομικού

