

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Ι
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022

Ομάδα	ΣΑΤΙΑ	SPC - DFA	VR	RP
Α	A1	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22/10 14:00-16:00	19/11 14:00-15:00	ΠΕΜΠΤΗ 09/12 14:00-15:00
	A2		19/11 15:00-16:00	
	A3		19/11 16:00-17:00	ΠΕΜΠΤΗ 09/12 15:00-16:00
	A4		19/11 17:00-18:00	
	A5	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22/10 16:00-18:00	19/11 18:00-19:00	ΠΕΜΠΤΗ 09/12 16:00-17:00
	A6		18/11 14:00-15:00	
			18/11 15:00-16:00	
			18/11 16:00-17:00	
		18/11 17:00-18:00		
		18/11 18:00-19:00		
		25/11 14:00-15:00		
		25/11 15:00-16:00		
Β	B1	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 05/11 14:00-16:00	25/11 16:00-17:00	ΠΕΜΠΤΗ 09/12 17:00-18:00
	B2		25/11 17:00-18:00	
	B3		25/11 18:00-19:00	ΠΕΜΠΤΗ 25/11 14:00-15:00
	B4	02/12 14:00-15:00		
	B5	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 05/11 16:00-18:00	02/12 15:00-16:00	ΠΕΜΠΤΗ 25/11 15:00-16:00
	B6		02/12 16:00-17:00	
			02/12 17:00-18:00	
			02/12 18:00-19:00	
		09/12 14:00-15:00		
		09/12 15:00-16:00		
		09/12 16:00-17:00		
		09/12 17:00-18:00		
Γ	Γ1	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 12/11 14:00-16:00	09/12 18:00-19:00	ΠΕΜΠΤΗ 25/11 16:00-17:00
	Γ2		16/12 14:00-15:00	
	Γ3		16/12 15:00-16:00	ΠΕΜΠΤΗ 25/11 17:00-18:00
	Γ4	16/12 16:00-17:00		
	Γ5	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 12/11 16:00-18:00	16/12 17:00-18:00	ΠΕΜΠΤΗ 02/12 14:00-15:00
	Γ6		16/12 18:00-19:00	
			23/12 14:00-15:00	
			23/12 15:00-16:00	
		23/12 16:00-17:00		
		23/12 17:00-18:00		
		23/12 18:00-19:00		
		23/12 19:00-20:00		
Δ	Δ1	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19/11 14:00-16:00	13/01 14:00-15:00	ΠΕΜΠΤΗ 02/12 15:00-16:00
	Δ2		13/01 15:00-16:00	
	Δ3		13/01 16:00-17:00	ΠΕΜΠΤΗ 02/12 16:00-17:00
	Δ4	13/01 17:00-18:00		
	Δ5	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19/11 16:00-18:00	13/01 18:00-19:00	ΠΕΜΠΤΗ 02/12 17:00-18:00
	Δ6		13/01 19:00-20:00	
			20/01 14:00-15:00	
			20/01 15:00-16:00	
		20/01 16:00-17:00		
		20/01 17:00-18:00		
		20/01 18:00-19:00		
		20/01 19:00-20:00		

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Το εργαστήριο **CATIA** θα πραγματοποιηθεί στο **Υπολογιστικό Κέντρο** του τμήματος
- Το εργαστήριο **SPC - DFA** θα πραγματοποιηθεί στο **αμφιθέατρο ΑΠ5**
- Το εργαστήριο **VR** θα πραγματοποιηθεί στο **χώρο του Εργαστηρίου Συστημάτων Παραγωγής & Αυτοματισμού**
- Το εργαστήριο **RP** θα πραγματοποιηθεί στο χώρο του **Μηχανουργείου**