

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ**  
**ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Ι**  
**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2023-2024**

Ομάδα		CATIA	SPC - DFA	VR	RP
Α	A1	ΠΕΜΠΤΗ 12/10 15:00-17:00	ΠΕΜΠΤΗ 19/10 15:00-17:00	ΠΕΜΠΤΗ 02/11 15:00-17:00	ΠΕΜΠΤΗ 09/11 15:00-17:00
	A2			ΠΕΜΠΤΗ 02/11 17:00-19:00	
	A3			ΠΕΜΠΤΗ 09/11 15:00-17:00	ΠΕΜΠΤΗ 23/11 15:00-17:00
Β	B1	ΠΕΜΠΤΗ 12/10 17:00-19:00	ΠΕΜΠΤΗ 26/10 15:00-17:00	ΠΕΜΠΤΗ 09/11 17:00-19:00	
	B2			ΠΕΜΠΤΗ 23/11 15:00-17:00	
	B3			ΠΕΜΠΤΗ 23/11 17:00-19:00	
Γ	Γ1	ΠΕΜΠΤΗ 19/10 15:00-17:00	ΠΕΜΠΤΗ 02/11 15:00-17:00	ΠΕΜΠΤΗ 07/12 15:00-17:00	ΠΕΜΠΤΗ 23/11 17:00-19:00
	Γ2			ΠΕΜΠΤΗ 07/12 17:00-19:00	
	Γ3			ΠΕΜΠΤΗ 14/12 15:00-17:00	ΠΕΜΠΤΗ 07/12 17:00-19:00
Δ	Δ1	ΠΕΜΠΤΗ 19/10 17:00-19:00	ΠΕΜΠΤΗ 09/11 15:00-17:00	ΠΕΜΠΤΗ 14/12 17:00-19:00	
	Δ2			ΠΕΜΠΤΗ 21/12 15:00-17:00	
	Δ3			ΠΕΜΠΤΗ 21/12 17:00-19:00	ΠΕΜΠΤΗ 14/12 15:00-17:00
<b>ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>		ΠΕΜΠΤΗ 11/01 15:00-17:00	ΠΕΜΠΤΗ 11/01 16:00-18:00	ΠΕΜΠΤΗ 11/01 17:00-19:00	ΠΕΜΠΤΗ 11/01 18:00-20:00

### 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**