

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ**  
**ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Ι**  
**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020**

Ομάδα	CATIA I	CATIA II	SPC	VR	LASER-RP	DFA	
Α	A1	ΠΕΜΠΤΗ 10/10 14:00-16:00	ΠΕΜΠΤΗ 14/11 14:00-16:00	ΠΕΜΠΤΗ 07/11 14:00-16:00	ΠΕΜΠΤΗ 21/11, 14:00-15:30	ΠΕΜΠΤΗ 28/11 14:00-16:00	ΠΕΜΠΤΗ 12/12 14:00-16:00
	A2				ΠΕΜΠΤΗ 21/11, 15:30-17:00		
	A3				ΠΕΜΠΤΗ 21/11, 17:00-18:30		
Β	B1	ΠΕΜΠΤΗ 10/10 16:00-18:00	ΠΕΜΠΤΗ 14/11 16:00-18:00	ΠΕΜΠΤΗ 07/11 16:00-18:00	ΠΕΜΠΤΗ 28/11, 14:00-15:30	ΠΕΜΠΤΗ 05/12 14:00-16:00	ΠΕΜΠΤΗ 12/12 16:00-18:00
	B2				ΠΕΜΠΤΗ 28/11, 15:30-17:00		
	B3				ΠΕΜΠΤΗ 28/11 17:00-18:30	ΠΕΜΠΤΗ 05/12 16:00-18:00	
Γ	Γ1	ΠΕΜΠΤΗ 07/11 14:00-16:00	ΠΕΜΠΤΗ 21/11 14:00-16:00	ΠΕΜΠΤΗ 14/11 14:00-16:00	ΠΕΜΠΤΗ 05/12, 14:00-15:30	ΠΕΜΠΤΗ 12/12 14:00-16:00	ΠΕΜΠΤΗ 28/11 14:00-16:00
	Γ2				ΠΕΜΠΤΗ 05/12, 15:30-17:00		
	Γ3				ΠΕΜΠΤΗ 05/12, 17:00-18:30	ΠΕΜΠΤΗ 19/12 14:00-16:00	
Δ	Δ1	ΠΕΜΠΤΗ 07/11 16:00-18:00	ΠΕΜΠΤΗ 21/11 16:00-18:00	ΠΕΜΠΤΗ 14/11 16:00-18:00	ΠΕΜΠΤΗ 12/12, 14:00-15:30		ΠΕΜΠΤΗ 19/12 16:00-18:00
	Δ2				ΠΕΜΠΤΗ 12/12, 15:30-17:00		
	Δ3				ΠΕΜΠΤΗ 12/12, 17:00-18:30		

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

- Το εργαστήριο **CATIA I & II** θα πραγματοποιηθεί στο **Υπολογιστικό Κέντρο** του τμήματος
- Το εργαστήριο **SPC** θα πραγματοποιηθεί στο αμφιθέατρο **ΑΠ5** (τις ώρες **14:00-16:00**) και στο **ΑΜΦ. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ** (τις ώρες **16:00-18:00**)
- Το εργαστήριο **VR** θα πραγματοποιηθεί στο **χώρο του Εργαστηρίου Συστημάτων Παραγωγής & Αυτοματισμού**
- Το εργαστήριο **LASER-RP** θα πραγματοποιηθεί στο **χώρο του Μηχανουργείου**
- Το εργαστήριο **DFA** θα πραγματοποιηθεί στο αμφιθέατρο **ΑΠ5** (τις ώρες **14:00-16:00**) και στο **ΑΜΦ. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ** (τις ώρες **16:00-18:00**)