

**PROGRAMAREA EXAMENELOR SESIUNEA I IARNĂ ANUL UNIVERSITAR 2018 - 2019**

DATA	LICENȚĂ + MASTER								LICENȚĂ+MASTER		DATA
	UTILAJ				MECATRONICĂ				UTILAJE TEHN. PT C-ȚII + SMA		
	Anul I	Anul II	Anul III	Master I - SMA		Anul II	Anul III	Anul IV	Anul IV - UTC	MASTER II - SMA	
	Grupa 1	Grupa 1	Grupa 1	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 1	Grupa 1	Grupa 1	Grupa 1	
Luni 21/01											Luni 21/01
Marti 22/01			Electrotehnica I Sala C5 Ora 11.00						Masini de constructii II Sala H3 Ora 09.00	Automatizarea si robotizarea Sala H4 Ora 18.00	Marti 22/01
Miercuri 23/01	Stiinta materialelor Sala H11 Ora 12.00	Mecanica II Sala C2 Ora 15.00		Electronica aplicata Sala C1 Ora 17.00	Electronica aplicata Sala C1 Ora 17.00	Rezistenta materialelor Sala H8 Ora 18.00	Tehnologii flexibile Sala H10 Ora 10.00	Automatiz. si robotizarea mas c-tii Sala H4 Ora 09.00			Miercuri 23/01
Joi 24/01											Joi 24/01
Vineri 25/01											Vineri 25/01
Sambata 26/01			Organe de masini I Sala H11 Ora 12.00								Sambata 26/01
Duminica 27/01											Duminica 27/01
Luni 28/01		Mecanisme I Sala C1 Ora 10.00						Utilaje si procedee tehn.pt cai com. Sala C21 Ora 09.00	Managementul alocarii Sala C21 Ora 08.00		Luni 28/01
Marti 29/01	Analiza matematica Sala C4 Ora 12.00							Restanta Mas ridicat Sala C1 Ora 09.00			Marti 29/01
Miercuri 30/01						Teoria mecanismelor I Sala C2 Ora 18.00					Miercuri 30/01
Joi 31/01	Chimie Lab ChimieTei Ora 12.00		Actionari hidraulice Sala C7 Ora 10.00	Protectia impotriva vibratiilor Sala C1 Ora 17.00	Protectia impotriva vibratiilor Sala C1 Ora 17.00	Restanta Practica Sala H10 Ora 10.00		Restanta Tehn. Flexibile Sala H10 Ora 10.00		Sisteme flexibile Sala H6 Ora 17.00	Joi 31/01
Vineri 01/02							Sisteme de actionare I Sala C7 Ora 10.00		Tehnologia fabr.masinilor Sala H6 Ora 10.00		Vineri 01/02
Sambata 02/02											Sambata 02/02
Duminica 03/02											Duminica 03/02
Luni 04/02	Tolerante Sala H6 Ora 09.00	Rezistenta mat. I Sala C1 Ora 10.00						Utilaje procedee tehn.ind. mat c-tii Sala H3 Ora 09.00			Luni 04/02
Marti 05/02									Mas. si sis. de tractiune Sala H3 Ora 08.00		Marti 05/02
Miercuri 06/02			Termotehnica Sala C1 Ora 09.00	Metoda elemenuului finit Sala H8 Ora 18.00	Metoda elemenuului finit Sala H8 Ora 18.00	Mecanica fluidelor Sala C4 Ora 09.00		Restanta Mec fluidelor Sala C4 Ora 09.00		Productica Sala H10 Ora 18.00	Miercuri 06/02
Joi 07/02	Informatica aplicata Sala H1 Ora 12.00										Joi 07/02
Vineri 08/02							Teoria sis. Automate Sala H7 Ora 11.00				Vineri 08/02
Sambata 09/02								Proiectare integrata Sala H8 Ora 09.00			Sambata 09/02
Duminica 10/02											Duminica 10/02
Luni 11/02									Masini de ridicat II Sala H3 Ora 10.00		Luni 11/02
Marti 12/02		Fizica I Sala C1 Ora 15.00				Fizica Sala C1 Ora 15.00					Marti 12/02
Miercuri 13/02											Miercuri 13/02
Joi 14/02											Joi 14/02
Vineri 15/02				Simulare numerica Sala C1 Ora 17.00	Simulare numerica Sala C1 Ora 17.00		Utilaje si procedee lucr.terasamente Sala H3 Ora 10.00	Restanta Sis. actionare II Sala C1 Ora 15.00		Sistemul calitatii Sala H5 Ora 18.00	Vineri 15/02
Sambata 16/02			Motoare termice Sala H4 Ora 09.00					Comanda de la distanta Sala H1 Ora 09.00			Sambata 16/02
Duminica 17/02		Matematici speciale Sala C2 Ora 08.00				Matematici speciale Sala C2 Ora 08.00					Duminica 17/02