

PLANIFICAREA EXAMENELOR RESTANTE**27.08.2024 – 07.09.2024****ANUL II****EXAMENELE ÎNCEP LA ORA 8⁰⁰**

DATA	SERIA	DISCIPLINA	EXAMINATORUL	SALA
Marti 27.08	B	Rezistența materialelor – ora 14 ⁰⁰	F. Baci	CA 110
	D,E	Limba modernă (engleză) III+IV – ora 12 ⁰⁰	M. Radu	BN 028
	D,E	Metode numerice – ora 10 ⁰⁰	M. Stoica	CG 029
	D	Design de produs – ora 10 ⁰⁰	G. Păduraru	CG 029
	E	Atelier de design – ora 10 ⁰⁰		
Miercuri 28.08	A	Rezistența materialelor I - ora 14 ⁰⁰	D. I. Tudose	CD 006
	D	Design de produs – ora 10 ⁰⁰	G. Păduraru	CG 024
	E	Atelier de design – ora 10 ⁰⁰		
	D,E	Rezistența materialelor	E. Nuțu	CB 013
Joi 29.08	A	Mecanică II	M. Boiangiu	CD 001
	D,E	Metode numerice – ora 10 ⁰⁰	M. Stoica	CG 024
	D	Statistică economică	A. Stoica	CG 022
Vineri 30.08	A	Matematici speciale	C. Ionescu	CD 006
	A	Mecanică II	M. Boiangiu	CD 001
	A	Rezistența materialelor II	D. I. Tudose	CB 102
	D	Statistică economică	A. Stoica	CG 022
Sâmbătă 31.08	A	Matematici speciale	C. Ionescu	CD 006
Duminică 01.09	A	Matematici speciale	C. Ionescu	CD 006
Luni 02.09	A	Teoria probabilităților și statistică matematică	T. Țurcanu	CD 001
	A	Tehnologie de fabricație II – ora 10 ⁰⁰	D.F. Nițoi	CB 301
	A	Rezistența materialelor I	D. I. Tudose	CB 101
	A	Metode numerice	C. Ioniță	CG 037
	B	Servomecanisme – ora 9 ⁰⁰	C. Rizescu	CH 103

	B,C	Fizică II – ora 9 ⁰⁰	O. Dănilă	CD 006
	C	Mecanisme de mecanică fină 1+2 – ora 9 ⁰⁰	C. Rizescu	CH 103
	C	Optică fiziologică I +II – ora 9 ⁰⁰	D. Rizescu	CH 204
	D,E	Mecanica fluidelor și echipamente hidraulice – ora 9 ⁰⁰	S. Budea	Ela 016
	E	Geometrie descriptivă II	E. Ioniță	BN 330
	E	Termotehnică – ora 8 ³⁰	A. Dobrovicescu	CG 037
Marți 03.09	A	Teoria probabilităților și statistică matematică	T. Țurcanu	CB 013
	A	Tehnologie de fabricație II – ora 10 ⁰⁰	D.F. Nițoi	CB 301
	A	Mecanica Fluidelor – ora 9 ⁰⁰	C. Safta	Ela 220
	A	Mecanică II	M. Boiangiu	CB 102
	A	Mecanisme – ora 10 ⁰⁰	L.M. Ungureanu	JC 106
	A	Proiectare asistată de calculator – ora 10 ⁰⁰	T.C. Apostolescu	CH 401
	A	Bazele sistemelor mecatronice	M. Avram	CH 202
	A	Management – ora 9 ⁰⁰	I. Rădulescu	CG 022
	A	Metode numerice – ora 12 ⁰⁰	C. Ioniță	CG 037
	B	Rezistența materialelor – ora 14 ⁰⁰	F. Baci	CA 110
	B	Tehnologii și sisteme integrate de fabricație - ora 9 ⁰⁰	O. Donțu	CH 004
	B	Senzori și sisteme senzoriale – ora 10 ⁰⁰	L. Bogatu	CH 011
	B	Elemente constructive de mecatronică I – ora 12 ⁰⁰	M. Nistor	CH 303
	B,C	Control dimensional și metrologie – ora 10 ⁰⁰	A. Cartal	CH 012
	D,E	Toleranțe și control dimensional – ora 10 ⁰⁰		
	B,C	Matematici speciale	A. Halanay	CB 101
	B,C	Fizică II – ora 9 ⁰⁰	O. Dănilă	CB 104
	B,C	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare – ora 14 ⁰⁰	A. Spânu	CH 101
	B,C	Metode numerice – ora 10 ⁰⁰	C. Alionte	CB 208
	B, D	Teoria probabilităților și statistică matematică	I. Savu	CD 005
	B,C,D	Electrotehnică – ora 9 ⁰⁰	M. Popescu	EB 214
	C	Elemente constructive de mecanică fină – ora 12 ⁰⁰	M. Nistor	CH 303
	C	Inginerie optică – ora 9 ⁰⁰	D. Besnea	CH 010

C	Optică medicală și echipamente optice – ora 10 ⁰⁰	T. Pascu	CB 208	
D	Tehnologia materialelor II – ora 9 ⁰⁰	O. Donțu	CH 004	
D	Legislația proprietății intelectuale și industriale – ora 14 ⁰⁰ Mecanisme și organe de mașini II – ora 14 ⁰⁰	N. Stoica	CG 023	
D,E	Matematici speciale	A. Marica	CB 101	
E	Termotehnică – ora 12 ⁰⁰	A. Dobrovicescu	CG 037	
E	Organe de mașini I – ora 10 ⁰⁰	G. Stoica	CG 024	
E	Management industrial – ora 9 ⁰⁰ Management de proiect – ora 9 ⁰⁰	I. Rădulescu	CG 022	
A,B,C,D,E	Educație fizică și sport III+IV – ora 10 ⁰⁰	M. Netolitzchi	Sala de sport	
A,B,C,D,E	Limba modernă (franceză) III+IV – ora 11 ⁰⁰	D. Tănase	BN 029	
Miercuri 04.09	A	Mecanica Fluidelor – ora 9 ⁰⁰	C. Safta	Ela 220
	A	Rezistența materialelor II	D. I. Tudose	CB 102
	A	Mecanisme – ora 10 ⁰⁰	L.M. Ungureanu	JC 107
	A	Proiectare asistată de calculator – ora 10 ⁰⁰	T.C. Apostolescu	CH 401
	A	Electronică aplicată	B. Grănescu	CH 012
	B	Bazele sistemelor mecatronice		
	A	Bazele sistemelor mecatronice	M. Avram	CH 202
	A	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare II – ora 12 ⁰⁰	A. Gheorghian	FA 108
	A	Organe de mașini I – ora 10 ⁰⁰	S Cănanău	CG 023
	A,B	Limba modernă (engleză) III+IV – ora 10 ⁰⁰	A. Greculescu	BN 027
	B	Servomecanisme – ora 9 ⁰⁰	C. Rizescu	CH 103
	B	Tehnologii și sisteme integrate de fabricație – ora 9 ⁰⁰	O. Donțu	CH 004
	B	Senzori și sisteme senzoriale – ora 10 ⁰⁰	L. Bogatu	CH 011
	B,C	Metode numerice – ora 10 ⁰⁰	C. Alionte	CB 208
	B,C	Matematici speciale	A. Halanay	CB 101
	B, D	Teoria probabilităților și statistică matematică – ora 13 ⁰⁰	I. Savu	CB 013
	C	Mecanisme de mecanică fine 1+2 – ora 9 ⁰⁰	C. Rizescu	CH 103

	C	Optică fiziologică I +II – ora 9 ⁰⁰	D. Rizescu	CH 204
	C	Inginerie optică – ora 9 ⁰⁰	D. Besnea	CH 010
	D	Tehnologia materialelor II – ora 9 ⁰⁰	O. Donțu	CH 004
	D	Legislația proprietății intelectuale și industriale – ora 14 ⁰⁰ Mecanisme și organe de mașini II – ora 14 ⁰⁰	N. Stoica	CG 023
	D	Mecanisme și organe de mașini I – ora 13 ⁰⁰	L. Ciupitu	CG 022
	D,E	Mecanica fluidelor și echipamente hidraulice – ora 9 ⁰⁰	S. Budea	Ela 016
	D,E	Matematici speciale	A. Marica	CB 101
	E	Mecanisme și roboți – ora 9 ⁰⁰	L. Ciupitu	CG 121
	D,E	Rezistența materialelor	E. Nuțu	CD 005
	A,B,C,D,E	Limba modernă (franceză) III+IV – ora 11 ⁰⁰	D. Tănase	BN 029
	A,B,C,D,E	Educație fizică și sport III+IV – ora 10 ⁰⁰	M. Netolitzchi	Sala de sport
Joi 05.09	A	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare II – ora 12 ⁰⁰	A. Gheorghian	FA 108
	A	Organe de mașini I – ora 10 ⁰⁰	S Cănanău	CG 023
	A	Management – ora 13 ⁰⁰	I. Rădulescu	CG 022
	A,B	Limba modernă (engleză) III+IV – ora 10 ⁰⁰	A. Greculescu	BN 027
	A,E	Electrotehnică – ora 10 ⁰⁰	L. Bobaru	EB 235
	A,D,E	Limba modernă (spaniolă) III+IV – ora 11 ⁰⁰	A. Burghilea	BN 026
	A,B,D,E	Limba modernă (germană) III +IV – ora 12 ⁰⁰	L. Soare	BN 026
	B	Elemente constructive de mecatronică I – ora 12 ⁰⁰	M. Nistor	CH 303
	C	Elemente constructive de mecanică fină – ora 12 ⁰⁰		
	B,C	Control dimensional și metrologie – ora 10 ⁰⁰	A. Cartal	CH 012
	D,E	Toleranțe și control dimensional – ora 10 ⁰⁰		
	B,C	Matematici speciale	A. Halanay	CB 101
	B,C	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare – ora 14 ⁰⁰	A. Spânu	CH 101
	B,C,D	Electrotehnică – ora 9 ⁰⁰	M. Popescu	EB 214
C	Optică fizică – ora 10 ⁰⁰	R. Ciobanu	CH 301	

	C	Optică medicală și echipamente optice – ora 10 ⁰⁰	T. Pascu	CB 208
	C,D	Management financiar – ora 14 ⁰⁰	S. Ciupitu	BN 223A
	D	Mecanisme și organe de mașini I – ora 9 ⁰⁰	L. Ciupitu	CG 029
	D,E	Matematici speciale	A. Marica	CB 101
	E	Bazele proiectării asistate de calculator – ora 10 ⁰⁰	I. Simion	BN 330
	E	Geometrie descriptivă II	E. Ioniță	BN 330
	E	Informatică aplicată II – ora 10 ⁰⁰	A. Călin	CG 020
	E	Organe de mașini I – ora 10 ⁰⁰	G. Stoica	CG 024
	E	Management industrial – ora 13 ⁰⁰ Management de proiect – ora 13 ⁰⁰	I. Rădulescu	CG 022
	E	Mecanisme și roboți – ora 13 ⁰⁰	L. Ciupitu	CG 121
Vineri 06.09	A	Electronică aplicată	B. Grănescu	CH 012
	B	Bazele sistemelor mecatronice		
	A,E	Electrotehnică – ora 10 ⁰⁰	L. Bobaru	EB 235
	C	Optică fizică – ora 10 ⁰⁰	R. Ciobanu	CH 301
	E	Bazele proiectării asistate de calculator – ora 10 ⁰⁰	I. Simion	BN 330
	E	Informatică aplicată II – ora 10 ⁰⁰	A. Călin	CG 029
	A,B,D,E	Limba modernă (germană) III+IV – ora 12 ⁰⁰	L. Soare	BN 026
	A,D,E	Limba modernă (spaniolă) III+IV – ora 11 ⁰⁰	A. Burghelea	BN 026
Sambătă 07.09.				