

PLANIFICAREA EXAMENELOR RESTANTE**29.08.2022 – 09.09.2022****ANUL II**

DATA	SERIA	DISCIPLINA	EXAMINATORUL	SALA
Luni 29.08	A	Proiectare asistată de calculator – ora 9 ⁰⁰	T.C. Apostolescu	CH 401
	C	Optică medicală și echipamente optice – ora 10 ⁰⁰	E. Poenaru	CH 306
Marți 30.08	A	Teoria probabilităților și statistică matematică – ora 8 ⁰⁰	T. Țurcanu	CB 102
	A	Proiectare asistată de calculator – ora 9 ⁰⁰	T.C. Apostolescu	CH 401
	A	Mecanisme – ora 10 ⁰⁰	L.M. Ungureanu	JC 107
	A	Organe de mașini I – ora 8 ⁰⁰	S. Cănanău	CD 001
	B,C	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare – ora 11 ⁰⁰	A. Spânu	CH 101
	E	Informatică aplicată II – ora 8 ⁰⁰	S. Cănanău	CD 001
Miercuri 31.08	A	Mecanisme – ora 10 ⁰⁰	L.M. Ungureanu	JC 107
	A	Matematici speciale – ora 8.00	Comisie	CB 101
	A	Metode numerice – ora 9 ⁰⁰	C. Ioniță	CG 037
	A	Rezistența materialelor I – ora 8 ⁰⁰	D.I. Tudose	CB 102
	A	Organe de mașini I – ora 8 ⁰⁰	S. Cănanău	CD 001
	B	Rezistența materialelor – ora 14 ⁰⁰	F. Baci	CA 110
	B,C	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare – ora 11 ⁰⁰	A. Spânu	CH 101
	C	Optică medicală și echipamente optice – ora 10 ⁰⁰	E. Poenaru	CH 306
	D,E	Rezistența materialelor I +II - 8 ⁰⁰	E. Nuțu	CB 102
	D,E	Matematici speciale – ora 8 ⁰⁰	D. Petroșanu	CD 005
	D,E	Metode numerice – ora 10 ⁰⁰	M. Stoica	CG 023
	E	Termotehnică – ora 9 ⁰⁰	Al. Dobrovicescu	CG 037
	E	Geometrie descriptivă II – ora 9 ⁰⁰	E. Ioniță	BN 308
	E	Informatică aplicată II – ora 8 ⁰⁰	S. Cănanău	CD 001
E	Organe de mașini I – ora 10 ⁰⁰	G. Stoica	CG 022	

Joi 01.09	A	Teoria probabilităților și statistică matematică – ora 8 ⁰⁰	T. Țurcanu	CB 101
	A	Metode numerice – ora 9 ⁰⁰	C. Ioniță	CG 037
	A	Rezistența materialelor II – ora 8 ⁰⁰	D.I. Tudose	CB 102
	A,E	Electrotehnică – ora 10 ⁰⁰	L. Bobaru	CB 103
	D	Design de produs – ora 9 ⁰⁰	G. Păduraru	CG 024
	D,E	Metode numerice – ora 10 ⁰⁰	M. Stoica	CG 022
	E	Termotehnică – ora 9 ⁰⁰	Al. Dobrovicescu	CG 037
Vineri 02.09	A	Matematici speciale – ora 8.00	Comisie	CD 001
	D	Design de produs – ora 9 ⁰⁰	G. Păduraru	CG 024
	E	Organe de mașini I – ora 10 ⁰⁰	G. Stoica	CG 022
Sâmbătă 03.09				
Duminică 04.09				
Luni 05.09	A	Tehnologii de fabricație II – ora 10 ⁰⁰	D.F. Nițoi	CK 009
	A	Mecanica fluidelor – ora 9 ⁰⁰	C. Safta	ELA 220
	A,B,C,D,E	Limba germană – ora 12 ⁰⁰	L. Soare	BN 026
Marți 06.09	A	Mecanica fluidelor – ora 9 ⁰⁰	C. Safta	ELA 220
	A	Tehnologii de fabricație II – ora 10 ⁰⁰	D.F. Nițoi	CK 009
	A	Mecanică II – ora 8 ⁰⁰	M. Boiangiu	CB 101
	A	Rezistența materialelor I – ora 8 ⁰⁰	D.I. Tudose	CB 102
	A	Electronică aplicată – ora 8 ⁰⁰	B. Grănescu	CH 012
	A	Management – ora 8 ⁰⁰	I. Rădulescu	CG 022
	B	Bazele sistemelor mecatronice – ora 8 ⁰⁰	B. Grănescu	CH 012
	B	Tehnologii și sisteme integrate de fabricație – ora 10 ⁰⁰	O. Donțu	CH 004
	B	Senzori și sisteme senzoriale – ora 10 ⁰⁰	L. Bogatu	CH 011
	B	Elemente constructive de mecatronică I – ora 9 ⁰⁰	C. Nițu	CH 303
	B,C	Metode numerice – ora 8 ⁰⁰	B. Grănescu	CH 012
B,C	Electrotehnică – ora 9 ⁰⁰	M. Popescu	EB 215	

B,C	Matematici speciale – ora 8 ⁰⁰	A. Halanay	CD 001	
C	Elemente constructive de mecanică fină I – 9 ⁰⁰	C. Nițu	CH 303	
C	Legislație tehnică – ora 8 ⁰⁰	N. Stoica	CG 029	
C,D	Management financiar – ora 14 ⁰⁰	S. Ciupitu	CD 005	
D	Legislația proprietății intelectuale și industriale – ora 8 ⁰⁰ Mecanisme și organe de mașini II – ora 8 ⁰⁰	N. Stoica	CG 029	
D	Statistică economică – ora 8 ⁰⁰	A. Stoica	CG 023	
D	Electrotehnică și mașini electrice – ora 9 ⁰⁰	M. Popescu	EB 215	
D	Tehnologia materialelor II – ora 10 ⁰⁰	O. Donțu	CH 004	
D,E	Mecanica fluidelor și echipamente hidraulice – ora 9 ⁰⁰	S. Budea	ELA 016	
E	Management industrial – ora 8 ⁰⁰ Management de proiect – ora 8 ⁰⁰	I. Rădulescu	CG 022	
E	Atelier de design – ora 10 ⁰⁰	D. Prisecaru	CG 120	
A,B,C,D, E	Educație fizică și sport – ora 13 ⁰⁰	M. Netolitzchi	Sala de sport	
A,B,C,D, E	Limba germană – ora 12 ⁰⁰	L. Soare	BN 026	
Miercuri 07.09	A	Rezistența materialelor II – ora 8 ⁰⁰	D.I. Tudose	CB 102
	A	Mecatronică – ora 8 ⁰⁰	M. Avram	CH 202
	A,B,C,D,E	Limba engleză – ora 10 ⁰⁰	A. Greculescu	BN 026
	A,B,C,D,E	Limba franceză – ora 10 ⁰⁰	C. Munteanu	BN 029
	A,B,C,D	Limba spaniolă – ora 10 ⁰⁰	A. Greculescu	BN 026
	A,B,C,D,E	Educație fizică și sport – ora 10 ⁰⁰	M. Netolitzchi	Sala de sport
	B	Tehnologii și sisteme integrate de fabricație – ora 9 ⁰⁰	O. Donțu	CH 004
	B	Servomecanisme – ora 9 ⁰⁰	C. Rizescu	CH 103
	B	Rezistența materialelor – ora 14 ⁰⁰	F. Baci	CA 110
	B,C	Matematici speciale – ora 8 ⁰⁰	A. Halanay	CD 001
	B,C	Control dimensional și metrologie – ora 10 ⁰⁰	A. Cartal	CH 012
	C	Mecanisme de mecanică fină – ora 9 ⁰⁰	C. Rizescu	CH 103
	C	Inginerie optică – ora 9 ⁰⁰	D. Besnea	CH 403
	C	Optică fizică – ora 10 ⁰⁰	R. Ciobanu	CH 301

C	Optică fiziologică I+II – ora 9 ⁰⁰	D. Rizescu	CH 301
C	Legislație tehnică – ora 8 ⁰⁰	N. Stoica	CG 029
C,D	Management financiar – ora 14 ⁰⁰	S. Ciupitu	CD 005
D	Legislația proprietății intelectuale și industriale – ora 8 ⁰⁰ Mecanisme și organe de mașini II – ora 8 ⁰⁰	N. Stoica	CG 029
D	Statistică economică – ora 8 ⁰⁰	A. Stoica	CG 023
D	Tehnologia materialelor II – ora 9 ⁰⁰	O. Donțu	CH 004
D	Finanțele agenților economici – ora 8 ⁰⁰	S. Nicolae	BN 221
D	Mecanisme și organe de mașini I – ora 10 ⁰⁰	L. Ciupitu	CG 120
D,E	Matematici speciale – ora 8 ⁰⁰	D. Petroșanu	CD 005
D,E	Rezistența materialelor I + II - 8 ⁰⁰	E. Nuțu	CB 102
D,E	Toleranțe și control dimensional – ora 10 ⁰⁰	A. Cartal	CH 012
D,E	Mecanica fluidelor și echipamente hidraulice – ora 9 ⁰⁰	S. Budea	ELA 016
E	Geometrie descriptivă II – ora 9 ⁰⁰	E. Ioniță	BN 308
E	Bazele proiectării asistate de calculator – ora 9 ⁰⁰	I. Simion	BN 330
E	Mecanisme și roboți – ora 10 ⁰⁰	L. Ciupitu	CG 120
E	Atelier de design – ora 10 ⁰⁰	D. Prisecaru	CG 022
A	Mecanică II – ora 8 ⁰⁰	M. Boianțiu	CB 101
A	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare II – ora 12 ⁰⁰	A. Gheorghian	CG 127
A	Mecatronica – ora 8 ⁰⁰	M. Avram	CH 202
A	Electronică aplicată – ora 8 ⁰⁰	B. Grănescu	CH 012
A	Management – ora 8 ⁰⁰	I. Rădulescu	CG 023
A,E	Electrotehnică – ora 10 ⁰⁰	L. Bobaru	CD 005
A,B,C,D,E	Limba engleză – ora 10 ⁰⁰	A. Greculescu	BN 026
A,B,C,D,E	Limba franceză – ora 10 ⁰⁰	C. Munteanu	BN 029
B	Bazele sistemelor mecatronice – ora 8 ⁰⁰	B. Grănescu	CH 012
B	Senzori și sisteme senzoriale – ora 10 ⁰⁰	L. Bogatu	CH 011
B,C	Matematici speciale – ora 8 ⁰⁰	A. Halanay	CD 001
B,C	Metode numerice – ora 8 ⁰⁰	B. Grănescu	CH 012
B,C	Fizică II – ora 9 ⁰⁰	G. Tiriba	CB 102

Joi
08.09

	B,C	Electrotehnică – ora 9 ⁰⁰	M. Popescu	EB 215
	B,D	Teoria probabilităților și statistică matematică – ora 9 ⁰⁰	G. Moldoveanu	CB 103
	C	Optică fizică – ora 10 ⁰⁰	R. Ciobanu	CH 301
	D	Electrotehnică și mașini electrice – ora 9 ⁰⁰	M. Popescu	EB 215
	D	Mecanisme și organe de mașini I – ora 13 ⁰⁰	L. Ciupitu	CG 121
	E	Bazele proiectării asistate de calculator – ora 9 ⁰⁰	I. Simion	BN 330
	E	Management industrial – ora 8 ⁰⁰ Management de proiect – ora 8 ⁰⁰	I. Rădulescu	CG 023
	E	Mecanisme și roboți – ora 13 ⁰⁰	L. Ciupitu	CG 121
Vineri 09.09	A	Mecanică II – ora 8 ⁰⁰	M. Boiangiu	CD 001
	A	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare II – ora 12 ⁰⁰	A. Gheorghian	CG 127
	A,B,C,D	Limba spaniolă – ora 10 ⁰⁰	A. Greculescu	BN 026
	B	Servomecanisme – ora 10 ⁰⁰	C. Rizescu	CH 103
	B	Elemente constructive de mecatronică I – ora 9 ⁰⁰	C. Nițu	CH 303
	B,C	Control dimensional și metrologie – ora 10 ⁰⁰	A. Cartal	CH 012
	B,C	Fizică II – ora 9 ⁰⁰	G. Tiriba	CB 101
	B,D	Teoria probabilităților și statistică matematică – ora 9 ⁰⁰	G. Moldoveanu	CD 005
	C	Mecanisme de mecanică fină – ora 10 ⁰⁰	C. Rizescu	CH 103
	C	Inginerie optică – ora 9 ⁰⁰	D. Besnea	CH 403
	C	Optică fiziologică I+II – ora 10 ⁰⁰	D. Rizescu	CH 301
	C	Elemente constructive de mecanică fină I – ora 9 ⁰⁰	C. Nițu	CH 303
	D	Finanțele agenților economici – ora 8 ⁰⁰	S. Nicolae	BN 221
	D,E	Toleranțe și control dimensional – ora 10 ⁰⁰	A. Cartal	CH 012