

PLANIFICAREA EXAMENELOR RESTANTE**29.08.2022 – 09.09.2022****ANUL I MASTER**

DATA	SERIA	DISCIPLINA	EXAMINATORUL	SALA
Luni 29.08	IMSET	Scheme electrice - ora 8.00	Chirilă A.	EA 023B
	IMSET	Sisteme de conversie – ora 9.00	Oprea I.	FA 103
	CIIM	Modelare si simulare in ingineria mecanica II – 12.00	Turtoi P.	CG 120
	CIIM	Materiale si structuri – ora 17.00	Crișan N.	CB 023
	MPSM	Arhitectura sistemelor de automatizare - ora 11.00 Structuri mecanice pentru sisteme mecatronice – 11.00 Structuri de calcul pentru aplicatii industrial -11.00	Alionte C.	CB 108
	MA	Baze de date și aplicații Internet -ora 11.00	Alionte C.	CB 108
	MA	Microrobotica si micro sisteme autonome -ora 9.00	Apostolescu T.	CH 401
	OA	Metode avansate de evaluare a funcției vizuale -11.00	Alionte C.	CB 108
	OA	Antreprenariat in domeniul optometriei – ora 10.00 Patologie optometrica clinica – ora 10.00	Poenaru E.	CH 306
	DPII	Generarea suprafetelor si machetarea – ora 17.00	Cucu L.	CG 024
	DPII	Material pentru design de produs – ora 17.00	Crișan N.	CB 023
Marti 30.08	IMSET	Scheme electrice - ora 8.00	Chirilă A.	EA 023B
	IMSET	Sisteme de conversie – ora 9.00	Oprea I.	FA 103
	CIIM	Calcul avansat al structurilor – ora 17.00	Sorohan S.	CA 008
	CIIM	Metoda elementelor finite -ora 12.00	Cănanău S.	CG 120
	CIIM	Suprafete si contacte – ora 13.00	Cicone T.	CG 023
	MPSM	Arhitectura sistemelor de automatizare - ora 11.00 Structuri mecanice pentru sisteme mecatronice –11.00 Structuri de calcul pentru aplicatii industriale	Alionte C.	CB 108
	MA	Baze de date și aplicații Internet -ora 11.00	Alionte C.	CB 108
	MA	Microrobotica si micro sisteme autonome -ora 9.00	Apostolescu T.	CH 401
	MA	Sisteme avansate de conducere – ora 8.00	Constantin N.	CD 006
	OA	Metode avansate de evaluare a funcției vizuale -11.00	Alionte C.	CB 108
	AI	Managementul marketingului – ora 10.00	Ilie F.	CG 022

	AI	Informatica procesului decizional – ora 12.00	Cănanău S.	CG 120
	AI	Exploatarea produselor si mentenanta – ora 8.00	Tudor A.	CG 023
	DPII	Dezvoltarea computerizata a aplicatiilor – ora 12.00	Cănanău S.	CG 120
Miercuri 31.08	IMSET	Probleme avansate de criogenie – ora 9.00	Șerban Al.	CG 037
	IMSET	Combustibili neconvenționali – ora 9.00 Reducerea poluării - ora 9.00 Instalatii pentru generarea energiei termice - ora 9.00	Pîsa I.	FA 103
	IMSET	Analiza termoeconomica a sistemelor termice –9.00	Dobrovicescu Al.	CG 037
	CIIM	Modelare si simulare in ingineria mecanica I – ora 12.00	Stoica M.	CG 023
	CIIM	Metoda elementelor finite -ora 12.00	Cănanău S.	CG 120
	ERSIEP	Recuperarea si valorificarea materialelor – ora 11.00 Deteriorarea si ciclul de viata al structurilor meca.9.00	Sporea N.	CH 013
	ERSIEP	Structuri mecanice industriale – ora 12.00	Prodea I.	Departament
	ERSIEP	Optimizare termoeconomica a echipamentelor– 9.00	Dobrovicescu Al.	CG 037
	ICMIP	Analiza si managementul avariilor – ora 18.00 Ingineria si legislatia calitatii – ora 16.00	Durbacă I.	Departament
	ICMIP	Energonica, energia si mediul – ora 9.00	Sporea N.	CH 013
	ICMIP	Generarea, dispersarea, monitorizarea poluantilor–13.00	Prodea I.	Departament
	MA	Sisteme avansate de conducere – ora 8.00	Constantin N.	CD 006
	OA	Antreprenoriat in domeniul optometriei – ora 10.00 Patologie optometrica clinica – ora 10.00	Poenaru E.	CH 306
	AI	Informatica procesului decizional – ora 12.00	Cănanău S.	CG 120
	DPII	Proiectare parametrizata asistata de calculator –12.00	Stoica M.	CG 023
	DPII	Material pentru design de produs – ora 17.00	Crișan N.	CB 023
	DPII	Dezvoltarea computerizata a aplicatiilor – ora 12.00	Cănanău S.	CG 120
Joi 01.09	IMSET	Probleme avansate de criogenie – ora 9.00	Șerban Al.	CG 037
	IMSET	Combustibili neconvenționali – ora 9.00 Reducerea poluării – ora 9.00	Pîsa I.	FA 103
	IMSET	Pompe de caldura – ora 10.00	Dimitriu S.	CG 002
	IMSET	Termodinamica avansata – ora 10.00	Costea M.	CG 035
	IMSET	Analiza termoeconomica a sistemelor termice –9.00	Dobrovicescu Al.	CG 037
	CIIM	Modelare si simulare in ingineria mecanica I – ora 12.00	Stoica M.	CG 022
	CIIM	Capitole speciale de fizica fluidelor – ora 9.00	Dragomirescu A.	218 A

	ERSIEP	Echipe pentru depoluarea mediului – ora 16.00 Etansarea echipamentelor sub presiune – ora 18.00	Durbacă I.	Departament
	ERSIEP	Ingineria echipamentelor si instalatiilor sub presiune – 10.00	Chelu A.	CI 004
	ERSIEP	Legislatia in domeniul echipamentelor sub presiune – ora 10.00 Deteriorarea si ciclul de viata al structurilor mecanice I – ora 10.00	Roman G.	Departament
	ERSIEP	Optimizare termoeconomica a echipamentelor termomecanice – ora 9.00	Dobrovicescu Al.	CG 037
	ICMIP	Sisteme de etansare in industriile de proces – ora 16.00	Tomescu G.	CB 107
	MP	Componente si sisteme optice – ora 16.00	Băcescu D.	CB 208
	OA	Modele informatice avansate in optica si optometrie - 16.00 Metrologie, standardizare si conformitate de produs in domeniul optic si optometric – ora 16.00	Băcescu D.	CB 208
	DPII	Proiectare parametrizata asistata de calculator – 12.00	Stoica M.	CG 022
	DPII	Design si impact vizual – ora 18.00	Popa R.	CG 120
Vineri 02.09	DPII	Optimizarea componentelor din material plastic - 16.00	Marian V.	CG 120
	DPII	Design si impact vizual – ora 19.00	Popa R.	CG 120

Sâmbătă 03.09				
Duminică 04.09				
Luni 05.09	CIIM	Modelare si simulare in ingineria mecanica II – 12.00	Turtoi P.	CG 120
	ICMIP	Management integrat calitate mediu – ora 11.00 Managementul dezastrelor si situatiilor de urgenta 13.00	Enachescu G.	Departament
	AI	Managementul marketingului – ora 10.00	Ilie F.	CG 022
	IMSET	Controlul arderii -ora 8.30	Chiriac R.	CG 102

Marti
06.09

IMSET	Sisteme de recuperare a caldurii -ora 10.00 Sisteme pentru controlul, reglarea si protectia instalatiilor frigorifice – ora 10.00 Prescriptii tehnice – ora 10.00	Pop H.	CG 002
IMSET	Pompe de caldura – ora 10.00	Dimitriu S.	CG 002
IMSET	Alimentarea si supraalimentarea motoarelor cu ardere interna -16.00	Cernat Al.	CG 077
IMSET	Aplicarea conceptului de ecodesign in proiectare SET 12.00	Pop E.	FA 103
IMSET	Termodinamica avansata – ora 10.00	Costea M.	CG 035
IMSET	Instalatii pentru generarea energiei termice – ora 9.00	Pisa I.	FA 103
CIIM	Calculul avansat al structurilor – ora 17.00	Sorohan S.	CA 008
CIIM	Suprafete si contacte – ora 13.00	Cicone T.	CG 023
ERSIEP	Recuperarea si valorificarea materialelor – ora 11.00 Deteriorarea si ciclul de viata al structurilor mecanice II – ora 9.00	Sporea N.	CH 013
ERSIEP	Structuri mecanice industriale – ora 12.00	Prodea I.	Departament
ERSIEP	Aplicatii ale nanotehnologiilor in industrie – ora 18.00	Dinu E.	CH 013
ICMIP	Generarea, dispersarea, monitorizarea poluantilor–17.30	Dinu E.	CH 013
ICMIP	Procese de separare in industriile de proces – ora 10.00	Jinescu C.	CH 013
ICMIP	Energonica, energia si mediul – ora 9.00	Sporea N.	CH 013
ICMIP	Generarea, dispersarea, monitorizarea poluantilor–13.00	Prodea I.	Departament
MA	Sisteme avansate de fabricatie – ora 10.00	Donțu O.	CH 004
MA	Elemente de realitate virtuală și vedere artificială- 17.00 IoT pentru sisteme mecatronice – ora 17.00 Sisteme de acționare inteligente cu mediu fluid de lucru - 17.00	Constantin V.	CH 203
MA	Modele și medii de simulare a sistemelor mecatronice - ora 9.00	Nitu C.	CH 303
AI	Dezvoltarea asistata de calculator a produselor industriale – ora 17.00	Stoica N.	CG 029
AI	Statistica – ora 8.00 Managementul IMM -urilor -ora 8.00 Comunicare manageriala -ora 8.00	Rădulescu Al.	CG 022
AI	Analiza ciclului de viata al produselor industriale –9.00	Seiciu L.	CG 024

	AI	Exploatarea produselor si mentenanta – ora 8.00	Tudor A.	CG 023
	DPII	Designul sistemelor bio – mecanice -ora 9.00	Seiciu L.	CG 024
	DPII	Eco -design - ora 10.00	Prisecaru D.	CG 120
Miercuri 07.09	IMSET	Proiectare asistata I + II - ora 10.00	Radu B.	CG 102
	CIIM	Simularea numerica a fenomenelor de transfer - 10.00	Predescu A.	CG 121
	CIIM	Prototipul virtual pentru dezvoltarea de produs –17.00	Ciupitu L.	CG 120
	CIIM	Capitole speciale de fizica fluidelor – ora 9.00	Dragomirescu A.	218 A
	CIIM	Dezvoltare de produs I – ora 16.00	Mirica R.	CG 022
	ERSIEP	Ingineria echipamentelor si instalatiilor sub presi.10.00	Chelu A.	CI 004
	ERSIEP	Aplicatii ale nanotehnologiilor -ora 18.00	Dinu E.	CH 013
	ERSIEP	Legislatie in domeniul echipamentelor sub presi. 10.00 Deteriorarea si ciclul de viata al structurilor mecanice I– ora 10.00	Roman G.	Departament
	ICMIP	Analiza si managementul avariilor si riscurilor industriale – ora 18.00 Ingineria si legislatia calitatii – ora 16.00	Durbacă I.	Departament
	ICMIP	Generarea, dispersarea, monitorizarea poluantilor industriali I – ora 17.30	Dinu E.	CH 013
	ICMIP	Management integrat calitate mediu – ora 11.00 Managementul dezastrelor si situatiilor de urgenta-13.00	Enăchescu G.	Departament
	MPSM	Tehnici experimentale de analiza dinamica a sistemelor electromecanice si mecatronice – ora 17.00	Comeagă C.	CH 304
	MPSM	Robotica de precizie - ora 10.00 Roboți de măsurare și control – ora 10.00	Cartal L.	CH 012
	MPSM	Analiza teoretica si experimentală a echipamentelor hidraulice si pneumatice de automatizare - ora 8.00	Avram M.	CH 202
	MA	Sisteme avansate de fabricatie – ora 9.00	Dontu O.	CH 004
	MA	Actuatori și senzori din materiale active și inteligente – ora 17.00 Sisteme avansate de achizitie si interfete-instrumentatie virtuala – ora 17.00	Comeagă C.	CH 304
	MA	Elemente de realitate virtuală și vedere artificială –17.00	Comeagă C. Constantin V.	CH 304

MA	IoT pentru sisteme mecatronice – ora 17.00 Sisteme de acționare inteligente cu mediu fluid de lucru -ora 17.00	Constantin V.	CH 203	
MA	Sisteme CD- CAE-CAM – ora 10.00	Besnea D. Spânu A.	CH 205	
MA	Analiza teoretica si experimentală a sistemelor hidronice si pneuonice – ora 8.00	Avram M.	CH 202	
MA	Tehnologii de fabricatie aditive – ora 9.00	Besnea D.	CH 403	
OA	Tehnologii avansate de fabricație utilizate în optică și optometrie - ora 9.00	Besnea D.	CH 403	
OA	Aparate si sisteme de investigatie in optometrie –9.00	Rizescu C.	CH 103	
OA	Optică aplicată în optometrie -ora 9.00	Rizescu D.	CH 301	
AI	Dezvoltarea asistata de calculator a produselor industriale – ora 17.00	Stoica N.	CG 029	
AI	Analiza ciclului de viata al produselor industriale –9.00	Seiciu L.	CG 024	
DPII	Optimizarea componentelor din material plastic –16.00	Marian V.	CG 120	
DPII	Conceptia produselor industrial – ora 16.00	Mirică R. F	CG 022	
DPII	Designul sistemelor bio – mecanice -ora 9.00	Seiciu L.	CG 024	
DPII	Teoria constructala – principii inovative – ora 10.00	Predescu A.	CG 121	
DPII	Eco -design - ora 10.00	Prisecaru D.	CG 022	
Joi 08.09	IMSET	Contrtolul arderii -ora 8.30	Chiriac R.	CG 102
	IMSET	Proiectare asistata I + II - ora 10.00	Radu B.	CG 102
	IMSET	Sisteme de recuperare a caldurii -ora 10.00 Sisteme pentru controlul, reglarea si protectia instalatiilor frigorifice – ora 10.00 Prescriptii tehnice – ora 10.00	Pop H.	CG 002
	IMSET	Alimentarea si supraalimentarea motoarelor cu ardere interna – ora16.00	Cernat Al.	CG 077
	IMSET	Aplicarea conceptului de ecodesign in pro.SET-12.00	Pop E.	FA 103
	CIIM	Simularea numerica a fenomenelor de transfer - 10.00	Predescu A.	CG 121
	CIIM	Prototipul virtual pentru dezvoltarea de produs –17.00	Ciupitu L.	CG 121
	ERSIEP	Echipamente pentru depoluarea mediului – ora 16.00 Etansarea echipamentelor sub presiune – ora 18.00	Durbacă I.	Departament
	ICMIP	Sisteme de etansare in industriile de proces – ora 16.00	Tomescu G.	CB 107

	MPSM	Tehnici experimentale de analiza dinamica a sistemelor electromecanice si mecatronice – ora 17.00	Comeagă C.	CH 304
	MPSM	Componente si sisteme optice – ora 16.00	Băcescu D.	CB 208
	MPSM	Analiza teoretica si experimentală a echipamentelor hidraulice si pneumatice de automatizare - ora 8.00	Avram M.	CH 202
	MA	Actuatori și senzori din materiale active și inteligente17.00 Sisteme avansate de achizitie si interfete-instrumentatie virtuala – ora 17.00	Comeagă C.	CH 203
	MA	Elemente de realitate virtuală și vedere artificială –17.00	Comeagă C. Constantin V.	CH 203
	MA	Analiza teoretica si experimentală a sistemelor hidronice si pneutronice – ora 8.00	Avram M.	CH 202
	OA	Modele informatice avansate în optica si optometrie16.00 Metrologie, standardizare si conformitate de produs in domeniul optic si optometric – 16.00	Băcescu D.	CB 208
	AI	Statistica – ora 8.00 Managementul IMM -urilor -ora 8.00 Comunicare manageriala -ora 8.00	Rădulescu Al.	CG 023
	AI	Managementul riscului în afaceri -ora 18.00	Ionescu S.	BN 211
Vineri 09.09	CIIM	Dezvoltare de produs I – ora 10.00	Mirică R.	CG 023
	ICMIP	Procese de separare în industriile de proces – ora 10.00	Jinescu C.	CH 013
	MPSM	Robotica de precizie -ora 10.00 Roboți de măsurare și control – ora 10.00	Cartal L.	CH 012
	MA	Modele și medii de simulare a sistemelor mecatro. 9.00	Nitu C.	CH 303
	MA	Sisteme CD- CAE-CAM – ora 10.00	Besnea D. Spânu A.	CH 205
	MA	Tehnologii de fabricatie aditive – ora 9.00	Besnea D.	CH 403
	OA	Aparate si sisteme de investigatie in optometrie - 10.00	Rizescu C.	CH 103
	OA	Optică aplicată în optometrie -ora 10.00	Rizescu D.	CH 301
	OA	Tehnologii avansate de fabricație utilizate în optică și optometrie - ora 9.00	Besnea D.	CH 403
	AI	Managementul riscului în afaceri-ora 18.00	Ionescu S.	BN 211
	DPII	Conceptia produselor industrial – ora 10.00	Mirică R.	CG 023

