

FACULTATEA DE INGINERIE DIN BRĂILA

Domeniul de licență	Ciclul de studii (L/M)	Denumirea programului de studii	Anul de studii (I, II, III)	Semestrul (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)	Denumirea disciplinei	Număr de credite
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	I	1	Analiză matematică	5
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	I	1	Informatică aplicată	4
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	I	1	Geometrie descriptivă și desen tehnic	4
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	I	1	Chimie	3
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	I	1	Fizică	5
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	I	1	Știința și ingineria materialelor	5
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	I	1	Educație fizică	1
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	I	1	Limba engleză	1

Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	I	1	Estetică industrială	3
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	I	2	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială	5
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	I	2	Informatică aplicată	5
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	I	2	Geometrie descriptivă și desen tehnic	5
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	I	2	Metode numerice	4
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	I	2	Mecanică I	5
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	I	2	Educație fizică	1
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	I	2	Limba engleză	1
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	I	2	Introducere în economia generală	5
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	II	3	Matematici speciale	5

Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	II	3	Fizică II	5
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	II	3	Desen tehnic și infografică	1
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	II	3	Mecanică II	5
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	II	3	Rezistența materialelor	6
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	II	3	Introducere în managementul calității	5
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	II	3	Termotehnică	1
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	II	3	Limba străină	2
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	II	3,4	Contabilitate	4
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	II	4	Desen tehnic și infografică	5

Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	II	4	Rezistența materialelor	3
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	II	4	Termotehnică	3
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	II	4	Mecanica fluidelor	2
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	II	4	Analiză cu elemente finite	3
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	II	4	Mecanisme	3
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	II	4	Vibrații	3
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	II	4	Practică de profil economic	2
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	II	4	Drept	2
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	III	5	Dreptul afacerilor	3

Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	III	5	Electrotehnică	4
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	III	5	Mașini de ridicat și transportat	4
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	III	5	Mașini și acționări electrice	3
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	III	5	Ergonomie	3
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	III	5	Dinamica mașinilor	4
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	III	5	Mașini unelte și prelucrări prin așchiere	3
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	III	5, 6	Organe de mașini	7
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	III	6	Electronică și automatizare	4
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	III	6	Mașini și utilaje de construcții	4

Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	III	5,6	Aționări hidraulice și pneumatice	7
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	III	6	Managementul resurselor umane	4
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	III	6	Eficiența investițiilor în industrie	4
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	III	6	Practică industrială	2
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	III	6	Dreptul proprietății industriale	4
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	IV	7	Curs general de construcții	4
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	IV	7	Managementul producției	4
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	IV	7,8	Marketing	7
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	IV	7	Management financiar	4

Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	IV	7	Informatică managerială	4
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	IV	7	Sisteme de producție automată și integrată	4
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	IV	7	Sisteme informatice de proiectare tehnologică	5
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	IV	7	Tehnologie în prelucrări mecanice	5
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	IV	8	Managementul proiectelor	4
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	IV	8	Pregătirea proiectului de diplomă	-
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	IV	8	Utilaje tehnologice pentru prelucrări mecanice	5
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	IV	8	Sisteme informatice de proiectare tehnologică	5
Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	IV	8	Agrementarea procedeelor tehnologice, materialelor și echipamentelor încorporate	4

Inginerie și management	L	Inginerie economică în domeniul mecanic	IV	8	Utilaje și tehnologii mecanice neconvenționale	5
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	I	1	Analiză matematică	5
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	I	1	Informatică aplicată	4
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	I	1	Geometrie descriptivă și desen tehnic	3
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	I	1	Chimie	3
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	I	1	Fizică	5
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	I	1	Știința și ingineria materialelor	5
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	I	1	Educație fizică	1
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	I	1	Limba engleză	1

Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	I	1	Estetică industrială	4
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	I	2	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială	5
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	I	2	Informatică aplicată	4
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	I	2	Geometrie descriptivă și desen tehnic	5
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	I	2	Metode numerice	4
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	I	2	Mecanică I	6
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	I	2	Educație fizică	1
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	I	2	Limba engleză	1
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	I	2	Introducere în economia generală	5

Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	II	3	Matematici speciale	4
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	II	3	Fizică II	4
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	II	3	Desen tehnic și infografică	1
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	II	3	Mecanică II	6
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	II	3	Rezistența materialelor	6
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	II	3	Termotehnică	1
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	II	3	Limba străină	2
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	II	3	Mașini unelte și prelucrări prin așchiere	6
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	II	4	Desen tehnic și infografică	4

Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	II	4	Rezistența materialelor	3
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	II	4	Termotehnică	4
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	II	4	Mecanica fluidelor I	3
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	II	4	Analiză cu elemente finite	3
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	II	4	Mecanisme I	3
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	II	4	Vibrații	3
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	II	4	Analiza comportării structurilor	3
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	II	4	Practică	2
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	II	4	Ingineria calității	2

Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	III	5	Mecanisme II	6
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	III	5	Mecanica fluidelor II	3
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	III	5	Electrotehnică	3
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	III	5	Bazele cercetării experimentale	4
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	III	5	Mașini și acționări electrice	3
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	III	5	Acționări hidraulice și pneumatice I	5
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	III	5	Mașini de ridicat și transportat I	6
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	III	5, 6	Organe de mașini	6
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	III	6	Elemente și sisteme de cuplare și amortizare	3

Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	III	6	Electronică	2
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	III	6	Mașini și utilaje de construcții I	6
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	III	6	Practică	2
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	III	6	Aționări hidraulice și pneumatice II	5
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	III	6	Mașini de ridicat și transportat II	6
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	IV	7	Mașini și utilaje de construcții II	6
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	IV	7	Tribologie	3
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	IV	7	Management	3
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	IV	7	Mașini pentru căi de comunicații	5

Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	IV	7	Mașini și sisteme de tracțiune	5
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	IV	7	Motoare termice și compresoare	4
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	IV	7	Simularea asistată de calculator a sistemelor dinamice	4
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	IV	8	Proiectarea funcțională a mașinilor de construcții	6
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	IV	8	Mașini de terasamente și fundații	6
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	IV	8	Mentenanța și fiabilitatea mașinilor de construcții	3
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	IV	8	Tehnologia fabricării, întreținerii și reparării utilajului tehnologic	3
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	IV	8	Mașini pentru prepararea betoanelor și mixturilor asfaltice	6

Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	IV	8	Dinamica mașinilor	6
Inginerie mecanică	L	Utilaje tehnologice pentru construcții	IV	8	Pregătire proiect de diplomă	-
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	I	1	Analiză matematică	5
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	I	1	Geometrie descriptivă și desen tehnic	5
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	I	1	Informatică aplicată	4
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	I	1	Știința și ingineria materialelor	5
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	I	1	Fizică	5
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	I	1	Chimie	
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	I	1	Limba engleză	1

Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	I	1	Educație fizică	1
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	I	2	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială	5
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	I	2	Geometrie descriptivă și desen tehnic	5
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	I	2	Informatică aplicată	4
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	I	2	Mecanică I	5
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	I	2	Chimia mediului	5
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	I	2	Acustica mediului	3
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	I	2	Limba engleză	1
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	I	2	Educație fizică	1

Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	I	2	Introducere în economia generală	2
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	II	3	Fizică II	5
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	II	3	Mecanică II	5
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	II	3	Desen tehnic și infografică	1
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	II	3	Rezistența materialelor	5
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	II	3	Ecuțiile fizicii matematice	3
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	II	3	Automatizarea proceselor tehnologice și biotehnologice	3
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	II	3	Limba străină	2
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	II	3	Teoria sistemelor complexe	3

Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	II	3	Știința solului	3
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	II	4	Desen tehnic și infografică	6
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor	II	4	Rezistența materialelor	5
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	II	4	Hidrologie	3
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	II	4	Sisteme biotehnice naturale	3
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	II	4	Tehnologii și echipamente pentru protecția mediului în procese metalurgice	3
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	II	4	Mecanisme	4
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	II	4	Ecotoxicologie	4
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	II	4	Practică	2

Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	III	5	Fizica atmosferei	5
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	III	5	Organe de mașini	4
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	III	5	Tehnologii și echipamente pentru protecția mediului în procese metalurgice	3
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	III	5	Electronică	3
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	III	5	Tehnologii și echipamente de protejare și purificare a atmosferei	4
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	III	5	Analiza și sinteza proceselor tehnologice	2
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	III	5	Biotehnologii în protecția mediului	4
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	III	5	Reciclarea deșeurilor	5

Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	III	6	Fizica atmosferei	5
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	III	6	Organe de mașini	5
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	III	6	Climatologie	2
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	III	6	Elemente de electrochimie și coroziune	4
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	III	6	Tehnologii și echipamente de protejare și purificare a atmosferei	5
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	III	6	Analiza și sinteza proceselor tehnologice	2
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	III	6	Practică	2
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	III	6	Reciclarea deșeurilor	5
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	IV	7	Surse de radiații și tehnici de protecție	3

Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	IV	7	Tehnologii și echipamente de protejare și epurarea apelor	4
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	IV	7	Tehnologii de tratare, neutralizare și conservare a substanțelor poluante	5
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	IV	7	Hidraulică	3
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	IV	7	Exploatarea biotehnologică a resurselor naturale	4
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	IV	7	Achiziții de date și monitorizare	3
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	IV	7	Protecția la poluarea sonoră și prin vibrații	3
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	IV	7	Protecția la poluarea produsă de motoarele termice	5
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	IV	8	Surse de radiații și tehnici de protecție	5
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	IV	8	Tehnologii și echipamente de protejare și epurarea apelor	5

Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	IV	8	Pregătire proiect diplomă	-
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	IV	8	Hidraulică	4
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor	IV	8	Management	4
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	IV	8	Exploatarea biotehnologică a resurselor naturale	4
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	IV	8	Achiziții de date și monitorizare	3
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	IV	8	Protecția la poluarea sonoră și prin vibrații	2
Ingineria mediului	L	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	IV	8	Fenomene de transfer și operații unitare	3
Agronomie	L	Agricultură	I	1	Matematică	4
Agronomie	L	Agricultură	I	1	Chimie organică	4

Agronomie	L	Agricultură	I	1	Biofizică și agrometeorologie	5
Agronomie	L	Agricultură	I	1	Botanică	5
Agronomie	L	Agricultură	I	1	Baza energetică pentru agricultură	5
Agronomie	L	Agricultură	I	1	Ecologie și protecția mediului	3
Agronomie	L	Agricultură	I	1	Educație fizică	2
Agronomie	L	Agricultură	I	1	Limba engleză	2
Agronomie	L	Agricultură	I	2	Botanică	6
Agronomie	L	Agricultură	I	2	Biochimie	4
Agronomie	L	Agricultură	I	2	Mașini agricole	6

Agronomie	L	Agricultură	I	2	Introducere în agricultură	4
Agronomie	L	Agricultură	I	2	Informatică	2
Agronomie	L	Agricultură	I	2	Educație fizică	2
Agronomie	L	Agricultură	I	2	Limba engleză	2
Agronomie	L	Agricultură	I	2	Topografie și desen tehnic	4
Agronomie	L	Agricultură	II	3	Pedologie I + II	5
Agronomie	L	Agricultură	II	3	Fiziologie vegetală	5
Agronomie	L	Agricultură	II	3	Bazele geneticii	5
Agronomie	L	Agricultură	II	3	Mașini agricole	5

Agronomie	L	Agricultură	II	3	Microbiologie	4
Agronomie	L	Agricultură	II	3	Entomologie	5
Agronomie	L	Agricultură	II	3	Limba străină	1
Agronomie	L	Agricultură	II	4	Pedologie I + II	5
Agronomie	L	Agricultură	II	4	Fiziologie vegetală	5
Agronomie	L	Agricultură	II	4	Agrochimie I	5
Agronomie	L	Agricultură	II	4	Entomologie	5
Agronomie	L	Agricultură	II	4	Tehnică experimentală	4
Agronomie	L	Agricultură	II	4	Practică	2

Agronomie	L	Agricultură	II	4	Biotehnologii vegetale	4
Agronomie	L	Agricultură	III	5	Fitotehnia cerealelor și leguminoaselor	6
Agronomie	L	Agricultură	III	5	Agrotehnică și agrotehnică ecologică	6
Agronomie	L	Agricultură	III	5	Agrochimie II	5
Agronomie	L	Agricultură	III	5	Fitopatologie	5
Agronomie	L	Agricultură	III	5	Tehnologii horticole	4
Agronomie	L	Agricultură	III	5	Cultura plantelor medicinale și aromatice	4
Agronomie	L	Agricultură	III	6	Fitotehnia cerealelor și leguminoaselor	6
Agronomie	L	Agricultură	III	6	Agrotehnică și agrotehnică ecologică	5

Agronomie	L	Agricultură	III	6	Îmbunătățiri funciare	4
Agronomie	L	Agricultură	III	6	Fitopatologie	5
Agronomie	L	Agricultură	III	6	Tehnologii horticole	4
Agronomie	L	Agricultură	III	6	Economie rurală	4
Agronomie	L	Agricultură	III	6	Practică	2
Agronomie	L	Agricultură	IV	7	Fitotehnie și fitotehnie ecologică	5
Agronomie	L	Agricultură	IV	7	Ameliorarea plantelor și producerea semințelor	5
Agronomie	L	Agricultură	IV	7	Cultura pajiștilor și plantelor furajere	5
Agronomie	L	Agricultură	IV	7	Irigarea culturilor	4

Agronomie	L	Agricultură	IV	7	Zootehnie și nutriția animalelor	3
Agronomie	L	Agricultură	IV	7	Management	4
Agronomie	L	Agricultură	IV	7	Contabilitate și gestiune economică	4
Agronomie	L	Agricultură	IV	8	Ameliorarea plantelor și producerea semințelor	4
Agronomie	L	Agricultură	IV	8	Cultura pășiștilor și plantelor furajere	4
Agronomie	L	Agricultură	IV	8	Zootehnie și nutriția animalelor	4
Agronomie	L	Agricultură	IV	8	Tehnologia păstrării și prelucrării produselor agricole	5
Agronomie	L	Agricultură	IV	8	Marketing	5
Agronomie	L	Agricultură	IV	8	Management	5

Agronomie	L	Agricultură	IV	8	Activitate de pregătire a proiectului de diplomă	-
Agronomie	L	Agricultură	IV	8	Legislație în agricultură	3
Inginerie Mecanică	M	Analiza Asistată de Calculator a Dinamicii Mașinilor și Echipamentelor Tehnologice	I	1	Interacțiunea echipament - mediu și modelare dinamică	7
Inginerie Mecanică	M	Analiza Asistată de Calculator a Dinamicii Mașinilor și Echipamentelor Tehnologice	I	1	Optimizarea structurilor folosind metoda elementelor finite	8
Inginerie Mecanică	M	Analiza Asistată de Calculator a Dinamicii Mașinilor și Echipamentelor Tehnologice	I	1	Vibrații neliniare și aleatoare	7
Inginerie Mecanică	M	Analiza Asistată de Calculator a Dinamicii Mașinilor și Echipamentelor Tehnologice	I	1	Grafică asistată și modelare geometrică parametrizată	8

Inginerie Mecanică	M	Analiza Asistată de Calculator a Dinamicii Mașinilor și Echipamentelor Tehnologice	I	2	Analiza dinamică a mașinilor cu acțiune vibrantă și prin șoc	7
Inginerie Mecanică	M	Analiza Asistată de Calculator a Dinamicii Mașinilor și Echipamentelor Tehnologice	I	2	Analiza dinamică a componentelor și sistemelor de acționare hidraulice	8
Inginerie Mecanică	M	Analiza Asistată de Calculator a Dinamicii Mașinilor și Echipamentelor Tehnologice	I	2	Analiza dinamică a mașinilor de ridicat și transportat	7

Inginerie Mecanică	M	Analiza Asistată de Calculator a Dinamicii Mașinilor și Echipamentelor Tehnologice	I	2	Sisteme informatice de proiectare organologică și sistemică	8
Inginerie Mecanică	M	Analiza Asistată de Calculator a Dinamicii Mașinilor și Echipamentelor Tehnologice	II	3	Dinamica mașinilor de terasamente și fundații	6
Inginerie Mecanică	M	Analiza Asistată de Calculator a Dinamicii Mașinilor și Echipamentelor Tehnologice	II	3	Dinamica mașinilor de reciclare a materialelor de construcții	6
Inginerie Mecanică	M	Analiza Asistată de Calculator a Dinamicii Mașinilor și Echipamentelor Tehnologice	II	3	Proceduri experimentale	6
Inginerie Mecanică	M	Analiza Asistată de Calculator a Dinamicii Mașinilor și Echipamentelor Tehnologice	II	3	Analiza dinamică a sistemelor de izolare a vibrațiilor	6

Inginerie Mecanică	M	Analiza Asistată de Calculator a Dinamicii Mașinilor și Echipamentelor Tehnologice	II	3	Combaterea poluării produse prin zgomote și vibrații	6
Inginerie Mecanică	M	Analiza Asistată de Calculator a Dinamicii Mașinilor și Echipamentelor Tehnologice	II	4	Managementul cercetării	5
Inginerie Mecanică	M	Analiza Asistată de Calculator a Dinamicii Mașinilor și Echipamentelor Tehnologice	II	4	Activitate de cercetare științifică	15
Inginerie Mecanică	M	Analiza Asistată de Calculator a Dinamicii Mașinilor și Echipamentelor Tehnologice	II	4	Elaborarea și definitivarea lucrării de disertație	10
Ingineria mediului	M	Ingineria și protecția mediului	I	1	Monitorizare și protecție la vibrații în procesele industriale	11

Ingineria mediului	M	Ingineria și protecția mediului	I	1	Metode de prevenire a poluării	8
Ingineria mediului	M	Ingineria și protecția mediului	I	1	Proiectarea incintelor tehnologice cu atmosferă curată și controlată	11
Ingineria mediului	M	Ingineria și protecția mediului	I	2	Reabilitarea zonelor limitrofe unităților industriale poluante	11
Ingineria mediului	M	Ingineria și protecția mediului	I	2	Tehnologii și echipamente de neutralizare a reziduurilor poluante	11
Ingineria mediului	M	Ingineria și protecția mediului	I	2	Metode fizice avansate de purificare a apelor uzate	8
Ingineria mediului	M	Ingineria și protecția mediului	II	3	Politici și strategii de mediu	6
Ingineria mediului	M	Ingineria și protecția mediului	II	3	Tehnici de reținere a poluanților la sursă	6
Ingineria mediului	M	Ingineria și protecția mediului	II	3	Gestiunea deșeurilor industriale	6

Ingineria mediului	M	Ingineria și protecția mediului	II	3	Tehnologii curate aplicabile în industrie	6
Ingineria mediului	M	Ingineria și protecția mediului	II	3	Stagiu de cercetare aplicată	6
Ingineria mediului	M	Ingineria și protecția mediului	II	4	Management ecologic	6
Ingineria mediului	M	Ingineria și protecția mediului	II	4	Sisteme biotehnice naturale	6
Ingineria mediului	M	Ingineria și protecția mediului	II	4	Pregătirea lucrării de disertație	18