

PROGRAMAREA SESIUNII DE IARNA

21 IANUARIE - 10 FEBRUARIE 2019

LICENTA

Studentii au obligația de a consulta și pe parcursul sesiunii afișierul de la secretariat pentru verificarea eventualelor modificări apărute.

AN I IPMI

Grupa Disciplina	Analiza matematică Daniela Marian	Fizică I Pascuta Petru	Chimie I Rada Simona	Geometrie descriptiva Scurtu Iacob	Știința si ingineria materialelor I Sechel Niculina
AN I 3711	25.01.2019 ora 8 M 306	30.01.2019 ora 11.30 M 306	08.02.2019 ora 12 M 306	21.01.2019 ora 10 M 14	04.02.2019 ora 9 E 114

AN II IPMI

Grupa Disciplina	Mecanica Crișan Alina	Analiza si sinteza produselor industriale I Riti-Mihoc Emil	Resurse naturale Timea Gabor	Mecanica fluidelor Corina Giurgea	Chimia mediului Popescu Violeta
AN II 3721	29.01.2019 ora 10 M 308	25.01.2019 ora 8 M 03	21.01.2019 ora 10 M 308	04.02.2019 ora 12 M 306	08.02.2019 ora 12 M 14

AN III IPMI

Grupa Disciplina	Mecanisme si organe de mașini Buiga Ovidiu	Știința mediului Horju Deac Cristina	Analize instrumentale Rada Simona	Management ecologic I Simona Avram	Analiza proceselor industriale I Riti-Mihoc Emil	Bazele separării poluanților Horju Deac Cristina
AN III 3731	01.02.2019 ora 10 M 308	04.02.2019 ora 10 M 306	25.01.2019 ora 12 M 308	28.01.2019 ora 10 M 14	22.01.2019 ora 8 M 03	07.02.2019 ora 11 M 14

AN IV IPMI

Grupa Disciplina	Tehnologii si echipamente de tratare si epurare a apei II Rusu Andrei	Tehnologii si echipamente de epurarea aerului II Porcar Dan	Deșeuri si tehnologii de valorificare Soporan Bianca	Proiectarea ecologica a produselor Nemes Ovidiu	Tehnologii si echipamente de depoluare a solului Micle Valer
AN IV 3741	08.02.2019 ora 10 M 306	25.01.2019 ora 10 M14	29.01.2019 ora 12 M 14	21.01.2019 ora 8 M 14	04.02.2019 ora 10 M 14

AN I INGINERIA MATERIALELOR

Grupa Disciplina	Analiza matematică Daniela Marian	Fizică I Pascuta Petru	Chimie I Rada Simona	Geometrie descriptiva Scurtu Iacob	Știința si ingineria materialelor I Sechel Niculina
AN I 3811	25 01.2019 ora 8 M 306	30.01.2019 ora 9 M 306	08.02.2019 ora 14 M 306	21.01.2019 ora 10 M 14	04.02.2019 ora 12 E 114

AN II INGINERIA MATERIALELOR

Grupa Disciplina	Proprietățile materialelor Chicinaș Ionel	Tehnologia materialelor I Pavel Codruța	Mecanica Crișan Adina	Chimie Fizica Mihaela Unguresan	Matematici speciale Mitrea Alexandru
AN II 3821	08.02.2019 ora 8.30 M 14	25.01.2019 ora 9 M 308	06.02.2019 ora 10 M 14	29.01.2019 ora 10 E 114	04 .02.2019 ora 10

AN III INGINERIA MATERIALELOR

Grupa Disciplina	Mecanisme si organe de mașini Buiga Ovidiu	Tratamente termice Negrea Gavril	Metalurgia pulberilor Radu Muresan	Bazele elaborării si turnării aliajelor Dan Viorel	Teoria deformării plastice si a ruperii Pop Mariana
AN III 3831	30.01.2019 ora 10 M 14	21.01.2019 ora 10 M 306	25.01.2019 ora 10 E 114	08.02.2019 ORA 10 M 03 A	04.02.2019 ORA 9 G 102

AN IV STIINTA MATERIALELOR

Grupa Disciplina	Utilaje tehnologice (module) Rus Luciana/Micle Valer	Materiale și produse sinterizate (module) Thalmaier Gyorgy	Materiale ceramice și vitroase Ciontea Lelia	Tehnologii de procesare prin deformare plastica Neag Adriana	Tehnologii de procesare prin turnare Emil Nagy
AN IV SM 3841	08.02.2019 ora 10-12 G 102 ora 12-14 G 102	30.01.2019 ora 10 E 114	04.02.2019 ora 10 C403	21.01.2019 ora 10 G 102	25.01.2019 ora 8 M 14

AN IV ECHIPAMENTE PENTRU PROCESE INDUSTRIALE

Grupa Disciplina	Echipamente tehnologice pt. deformări plastic Rus Luciana	Tehnologii si echipamente tehnologice pt. turnatorii Lehene Tiberiu	Tehnologii si echipamente in ingineria suprafetelor Noveanu Dan	Tehnologii si echipamente pt. procesarea materialelor plastice si compozite Radu Mureșan	Tehnologii si echipamente pt. industria lemnului Dan Porcar	Echipamente de climatizare si tehnica frigului Mugur Balan
AN IV	07.02.2019 ora 10 G 120	29.01.2019 ora 10 M 17	01.02.2019 ora 10 G 102	22.01.2019 ora 10 E 114	04.02.2019 ora 10 M 111	25.01.2019 ora 9 C 307