

## Ingineria mediului, Anul 1, Toate grupele

Ora	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
8-10	Luni 8-10	Marti 8-10	Miercuri 8-10 <b>Desen tehnic si infografica</b> - laborator Lab. Cartografie digitala si urbanism (corp C), Marin Lazar Izabella	Joi 8-10	Vineri 8-10
10-12	Luni 10-12 <b>Educație fizică 2</b> - curs practic Sala gimnastica (Sala gimnastica), Negriu-Tiuca Ioana Codruta	Marti 10-12 <b>Geologie</b> - curs H1.3_Sala de seminarii (corp H), Negrut Clement	Miercuri 10-12 <b>Desen tehnic si infografica</b> - curs A3 (corp C), Popa Dorin	Joi 10-12	Vineri 10-12
12-14	Luni 12-14	Marti 12-14 <b>Ecologie</b> - curs H1.2_Lab Ingineria Mediului (corp H), Tulbure Ildiko	Miercuri 12-14 <b>Geologie</b> - laborator LSP (corp C), sapt para, Negrut Clement <b>Chimia mediului</b> - laborator H1.2_Lab Ingineria Mediului (corp H), sapt impara, Bostan Roxana	Joi 12-14 <b>Analiza si sinteza proceselor tehnologice</b> - curs H1.3_Sala de seminarii (corp H), Negrut Clement	Vineri 12-14 <b>Matematici Speciale</b> - curs A8 (corp B), Wainberg Dorin
14-16	Luni 14-16	Marti 14-16 <b>Chimia mediului</b> - curs Lab Chimie (corp C), Bostan Roxana	Miercuri 14-16 <b>Chimia mediului</b> - laborator H1.2_Lab Ingineria Mediului (corp H), sapt impara, Bostan Roxana	Joi 14-16	Vineri 14-16 <b>Matematici Speciale</b> - seminar A8 (corp B), Wainberg Dorin
16-18	Luni 16-18	Marti 16-18	Miercuri 16-18 <b>Pedagogie 1</b> - curs A9 (corp C), Anca Monica	Joi 16-18	Vineri 16-18 <b>Analiza si sinteza proceselor tehnologice</b> - seminar H0.1_Lab chimia mediului si controlul (corp H), Damian Gianina
18-20	Luni 18-20 <b>Limba Engleză 2</b> - curs LRI (corp B), sapt impara, Vanoaga Cristina	Marti 18-20	Miercuri 18-20 <b>Pedagogie 1</b> - seminar A8 (corp B), Felea Maria Iulia	Joi 18-20	Vineri 18-20 <b>Ecologie</b> - seminar H0.1_Lab chimia mediului si controlul (corp H), Damian Gianina

## Ingineria mediului, Anul 2, Toate grupele

Ora	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
8-10	Luni 8-10	Marti 8-10 <b>Topografie</b> - laborator Lab. Retele geodezice (corp D), sapt impara, Cimpean Cosmina	Miercuri 8-10 <b>Topografie</b> - curs A4 (corp C), Ienciu Ioan	Joi 8-10	Vineri 8-10
10-12	Luni 10-12 <b>Geomorfologia mediului</b> - curs H0.2_Lab Prelevare/Esantionare (corp H), Dimen Levente	Marti 10-12 <b>Economia mediului</b> - curs H1.2_Lab Ingineria Mediului (corp H), sapt impara, Gavrilă-Paven Ionela <b>Economia mediului</b> - seminar H1.2_Lab Ingineria Mediului (corp H), sapt para, Gavrilă-Paven Ionela	Miercuri 10-12 <b>Termodinamică</b> - curs H1.2_Lab Ingineria Mediului (corp H), Tulbure Ildiko	Joi 10-12 <b>Analiza instrumentală</b> - curs Lab Chimie (corp C), Bostan Roxana	Vineri 10-12
12-14	Luni 12-14	Marti 12-14 <b>Arii naturale protejate</b> - curs H0.2_Lab Prelevare/Esantionare (corp H), Negrut Clement	Miercuri 12-14 <b>Analiza instrumentală</b> - laborator Lab Chimie (corp C), sapt para, Bostan Roxana	Joi 12-14 <b>Știința și ingineria materialelor</b> - curs H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), Kadar Manuela	Vineri 12-14 <b>Educație fizică 4</b> - curs practic Sala Polivalenta (Sala Polivalenta), Negriu- Tiuca Ioana Codruta
14-16	Luni 14-16	Marti 14-16 <b>Arii naturale protejate</b> - seminar H0.2_Lab Prelevare/Esantionare (corp H), Negrut Clement	Miercuri 14-16 <b>Analiza instrumentală</b> - laborator Lab Chimie (corp C), sapt para, Bostan Roxana	Joi 14-16 <b>Știința și ingineria materialelor</b> - laborator H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), Kadar Manuela	Vineri 14-16
16-18	Luni 16-18	Marti 16-18	Miercuri 16-18 <b>DPPD: Didactica specialitatii</b> - curs Sala Bosch (laborator), Domsa Ovidiu	Joi 16-18 <b>Geomorfologia mediului</b> - seminar H0.1_Lab chimia mediului si controlul (corp H), sapt impara, Damian Gianina <b>Termodinamică</b> - seminar H0.1_Lab chimia mediului si controlul (corp H), sapt para, Damian Gianina	Vineri 16-18
18-20	Luni 18-20	Marti 18-20 <b>Limba engleză 4</b> - curs Aula mica (corp C), sapt impara, Vanoaga Cristina	Miercuri 18-20	Joi 18-20	Vineri 18-20

### Ingineria mediului, Anul 3, Toate grupele

Ora	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
8-10	Luni 8-10	Marti 8-10	Miercuri 8-10	Joi 8-10	Vineri 8-10
10-12	Luni 10-12	Marti 10-12 <b>Epurarea apelor uzate</b> - curs H0.2_Lab Prelevare/Esantionare (corp H), Varvara Simona	Miercuri 10-12 <b>SIG aplicate la mediu - Proiect</b> - laborator H0.4 Catedra DCICIM (corp H), Borsan Tudor In saptamana fara sedinta de departament ora se va tine de la 12-14	Joi 10-12	Vineri 10-12
12-14	Luni 12-14 <b>Epurarea apelor uzate</b> - laborator Lab Chimie (corp C), sapt impara, Damian Gianina	Marti 12-14 <b>Amenajări și construcții hidrotehnice</b> - curs A4 (corp C), Popa Dorin	Miercuri 12-14 <b>SIG aplicate la mediu - Proiect</b> - laborator H0.4_Lab Topografie-Cadastru (corp H), Borsan Tudor In saptamana cu sedinta de departament ora se va tine de la 10-12	Joi 12-14 <b>Îmbunătățiri funciare</b> - seminar H0.1_Lab chimia mediului si controlul (corp H), Damian Gianina	Vineri 12-14
14-16	Luni 14-16 <b>Epurarea apelor uzate</b> - laborator Lab Chimie (corp C), sapt impara, Damian Gianina	Marti 14-16	Miercuri 14-16 <b>Îmbunătățiri funciare</b> - curs H1.3_Sala de seminarii (corp H), Negrut Clement	Joi 14-16 <b>Metode de elaborare a actelor de reglementare în</b> - curs H0.2_Lab Prelevare/Esantionare (corp H), Corches Mihai	Vineri 14-16
16-18	Luni 16-18 <b>Metode de elaborare a actelor de reglementare în</b> - seminar Lab Merceolog (corp C), Damian Gianina	Marti 16-18 <b>Electronică</b> - curs Lab Fizica (corp C), Hutanu Constantin	Miercuri 16-18	Joi 16-18 <b>Teh. de protectie a atm. si de prevenire a poluari</b> - laborator H1.2_Lab Ingineria Mediului (corp H), sapt para, Bostan Roxana	Vineri 16-18
18-20	Luni 18-20 <b>Teh. de protectie a atm. si de prevenire a poluari</b> - curs Lab Chimie (corp C), Bostan Roxana	Marti 18-20 <b>Electronică</b> - laborator Lab Fizica (corp C), Hutanu Constantin	Miercuri 18-20 <b>Amenajări și construcții hidrotehnice</b> - seminar Lab Merceolog (corp C), Rusca Marcel	Joi 18-20 <b>Teh. de protectie a atm. si de prevenire a poluari</b> - laborator H1.2_Lab Ingineria Mediului (corp H), sapt para, Bostan Roxana	Vineri 18-20

### Ingineria mediului, Anul 4, Toate grupele

Ora	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
8-10	Luni 8-10	Marti 8-10	Miercuri 8-10	Joi 8-10	Vineri 8-10
10-12	Luni 10-12	Marti 10-12 <b>Surse de energie regenerabila</b> - curs LRI (corp B), Tulbure Adrian	Miercuri 10-12	Joi 10-12	Vineri 10-12
12-14	Luni 12-14	Marti 12-14 <b>Elemente de electrochimie și coroziune</b> - curs H0.1_Lab chimia mediului si controlul (corp H), Varvara Simona	Miercuri 12-14 <b>Gestiunea deseurilor</b> - curs Lab Merceolog (corp C), Popa Maria	Joi 12-14 <b>Organizarea teritoriului</b> - laborator H0.2_Lab Prelevare/Esantionare (corp H), Cimpean Cosmina	Vineri 12-14
14-16	Luni 14-16	Marti 14-16 <b>Stabilitatea masivelor de pamant</b> - curs A4 (corp C), Popa Dorin	Miercuri 14-16 <b>Automatizarea proceselor tehnologice și biotehnol</b> - curs H1.1_Masurari energetice (corp H), Avram Alexandru	Joi 14-16 <b>Organizarea teritoriului</b> - curs A2 (corp C), Popa Dorin	Vineri 14-16
16-18	Luni 16-18 <b>Stabilitatea masivelor de pamant</b> - laborator Laborator Geotehnica (corp B), Salcudean Mircea	Marti 16-18 <b>Surse de energie regenerabila</b> - laborator H1.1_Masurari energetice (corp H), sapt impara, Tulbure Adrian ptr dl Micaciu	Miercuri 16-18 <b>Automatizarea proceselor tehnologice și biotehnol</b> - laborator H1.1_Masurari energetice (corp H), sapt impara, Avram Alexandru	Joi 16-18 <b>Elemente de electrochimie și coroziune</b> - laborator Lab Chimie (corp C), sapt impara, Bostan Roxana	Vineri 16-18
18-20	Luni 18-20	Marti 18-20	Miercuri 18-20 <b>Gestiunea deseurilor</b> - seminar H0.2_Lab Prelevare/Esantionare (corp H), sapt impara, Marica Elena <b>Gestiunea deseurilor</b> - seminar H0.2_Lab Prelevare/Esantionare (corp H), sapt para, Marica Elena - proiect	Joi 18-20 <b>Elemente de electrochimie și coroziune</b> - laborator Lab Chimie (corp C), sapt impara, Bostan Roxana	Vineri 18-20