

Disciplinele PPUA – domeniul de doctorat Ingineria Mediului 2021

Nr. crt.	Disciplina	Cadru didactic	Conducător de doctorat DA/NU	Titular/Pensionar
1	Procedee avansate de remediere a solurilor contaminate – Master PAPM	Prof. dr. ing. MICLE Valer	DA	Titular
2	Materiale si tehnologii ecologice – Master IDEDD	Prof. dr. ing. MICLE Valer	DA	Titular
3	Sisteme moderne de monitorizare a factorilor de mediu – Master PAPM	Prof. dr. fiz. Fechete Radu	DA	Titular
4	Metodologia cercetării- Master PAPM, MIRND	Prof. dr. ing. Rusu Tiberiu	DA	Pensionar
5	Ingineria dezvoltării durabile	Prof. dr. ing. Rusu Tiberiu	DA	Pensionar
6	Modelarea proceselor ecologice - Master PAPM	Prof. dr. ing. Nemes Ovidiu	DA	Titular
7	Metodologia cercetării aplicate - Master PAPM	Prof. dr. ing. Nemes Ovidiu	DA	Titular
8	Analiza ecotehnologică a proceselor de producție - Master PAPM	Conf. dr. ing. Vermesan Horatiu	DA	Titular
9	Tehnologii cu impact redus asupra mediului	Conf. dr. ing. Vermesan Horatiu	DA	Titular
10	Materiale poligrafice – Master SPS	Conf. dr. ing. Vermesan Horatiu	DA	Titular
11	Analiza si evaluarea ciclului de viață al produselor – Master EMAM (Alba-Iulia)	Conf. dr. ing. Tulbure Ildiko	DA	Titular
12	Etica si integritate academica – Master IDEDD	Conf. dr. ing. Tiuc Ancuta Elena	NU	Titular
13	Managementul cercetării, dezvoltării si inovării– Master IDEDD	Conf. dr. ing. Dan Viorel	NU	Pensionar
14	Controlul integrat al poluării - Master IDEDD	S.I. dr. ing. Avram Simona	NU	Titular
15	Recuperarea și valorificarea deșeurilor industriale – Master MIRND	S.I. dr. ing. Crișan Marius	NU	Titular
16	Bazele protecției si ingineriei mediului- Master IDEDD	S.I. dr. ing. Gabor Timea	NU	Titular
17	Managementul proiectelor- Master PAPM	S.I. dr. ing. Gabor Timea	NU	Titular
18	Gestiunea resurselor naturale- Master MIRND	S.I. dr. ing. Timea Gabor	NU	Titular
19	Poluarea antropică, riscuri naturale și tehnologice- Master PAPM	S.I. dr. ing. Ioana Monica Sur	NU	Titular
20	Procedee de tratare a deșeurilor- Master PAPM	S.I. dr. ing. Bianca Michaela Soporan	NU	Titular