

Dr. Kaszab Edit saját gondozású tantárgyai

Courses led by Dr. Edit Kaszab

Tárgykód/ Subject code	Tárgynév/ Course name	Kredit	Féléves óraszám (ea/gy/lab) Hours/semester (l/pr/lab)	Képzés/ Programme	Oktatás nyelve Language of teaching
AKVKB005L	Diplomadolgozat készítés 1. <i>Master Thesis Writing 1.</i>	10	8 gy <i>8 pr</i>	Környezetgazdálkodási agrármérnök MSc <i>MSc in Agricultural Environmental Management Engineering</i>	magyar
AKVKB005N	Diplomadolgozat készítés 1. <i>Master Thesis Writing 1.</i>	10	26 gy <i>26 pr</i>	Környezetgazdálkodási agrármérnök MSc <i>MSc in Agricultural Environmental Management Engineering</i>	magyar
AKVKB006L	Diplomadolgozat készítés 2. <i>Master Thesis Writing 2.</i>	15	16 gy <i>16 pr</i>	Környezetgazdálkodási agrármérnök MSc <i>MSc in Agricultural Environmental Management Engineering</i>	magyar
AKVKB006N	Diplomadolgozat készítés 2. <i>Master Thesis Writing 2.</i>	15	52 gy <i>52 pr</i>	Környezetgazdálkodási agrármérnök MSc <i>MSc in Agricultural Environmental Management Engineering</i>	magyar
AKVKB039L	Környezet és társadalom <i>Environment and Society</i>	3	12 gy <i>12 pr</i>	Környezetgazdálkodási agrármérnök MSc <i>MSc in Agricultural Environmental Management Engineering</i>	magyar
AKVKB039N	Környezet és társadalom <i>Environment and Society</i>		39 gy <i>39 pr</i>	Környezetgazdálkodási agrármérnök MSc <i>MSc in Agricultural Environmental Management Engineering</i>	magyar
AKVKB042N	Környezethigiéna <i>Environmental hygiene</i>	3	26 ea/13 gy <i>26 l/13 pr</i>	Környezetmérnök BSc <i>BSc in Environmental Engineering</i>	magyar angol
AKVKB043L	Környezeti elemek fizikai, kémiai,		8 ea/4 gy/ 4 lab	Környezetgazdálkodási agrármérnök MSc	magyar

	biológiai, kutatási rendszerei <i>Physical, chemical, biological, research systems of environmental elements</i>		8 l/4 pr/4 lab	<i>MSc in Agricultural Environmental Management Engineering</i>	
AKVKB043N	Környezeti elemek fizikai, kémiai, biológiai, kutatási rendszerei <i>Physical, chemical, biological, research systems of environmental elements</i>	6	26 ea/13 gy/ 13 lab 26 l/13 pr/13 lab	Környezetgazdálkodási agrármérnök MSc <i>MSc in Agricultural Environmental Management Engineering</i> Ökotoxikológus MSc <i>MSc in Ecotoxicology</i>	magyar
AKVKB057L	Szakmai gyakorlat <i>Professional Training</i>	5	40 gy 40 pr	Környezetgazdálkodási agrármérnök MSc <i>MSc in Agricultural Environmental Management Engineering</i>	magyar
AKVKB057N	Szakmai gyakorlat <i>Professional Training</i>	5	160 gy 160 pr	Környezetgazdálkodási agrármérnök MSc <i>MSc in Agricultural Environmental Management Engineering</i>	magyar
AKVKB072N	Környezet- és katasztrófabiológia <i>Environmental and disaster biology</i>	6	30 ea/15 gy 30 l/15 pr	Környezettudományi Doktori Iskola, PhD <i>Doctoral School of Environmental Sciences, PhD</i>	magyar angol
AKVKB110N	Környezetegészségügy és higiénia <i>Environmental health and hygiene</i>	3	26 ea/13 gy 26 l/13 pr	Fenntartható mezőgazdaság, élelmiszertermelés és -technológia a Duna régióban (DAFM), MSc <i>MSc in Sustainability in Agriculture, Food Production and Food Technology in the Danube Region (DAFM)</i>	angol
SMKKR4024 KN	Környezetvédelmi minőségbiztosítási és állapotértékelési rendszerek <i>Systems for Environmental Quality Assurance and Condition Assessment</i>	3	26 ea/13 gy 26 l/13 pr	Környezetmérnök MSc <i>Environmental Engineering MSc</i>	angol