

Tab. Ca: Studijní program a obor Technology and Environmental Engineering

B/ Dvouleté navazující magisterské studium

Povinné předměty		I.		II.				K	Σ	vol.	přednášející
Kód	Název předmětu	1	2	3	4						
TAT06E	Applied Mathematics	2/2 zk						6			prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc.
TBT02E	Applied Physics	2/2 zk						6			RNDr. Vladimír Roubík, CSc.
ZEL01E	Ecology and Ecological Methods	2/2 zk						6			Ing. Jana Svobodová, Ph.D.
TCT07E	Basic Applied Mechanics	2/2 zk						6			doc. Ing. David Herák, Ph.D.
IUT16E	Environmental Engineering in Agriculture	2/2 zk						6	30		Ing. Tatiana Ivanova, Ph.D.
TBT05E	Agro-materials		2/2 zk					6			prof. RNDr. Ing. Jiří Blahovec, DrSc.
TDT07E	Material Science		2/2 zk					6			doc. Ing. Rostislav Chotěborský, Ph.D.
THT01E	Energy Supply and Electric Drives		2/2 zk					6			doc. Ing. Stanislava Papežová, CSc.
AIA04E	Soil and Water Relationship PVI		2/2 zk					6			prof. Ing. Svatopluk Matula, CSc.
TGT03E	Storage of Agricultural Materials PVI		2/2 zk					6			Ing. Zdeněk Pastorek, CSc.
TGT110E	Techniques of Environment PVI		2/2 zk					6			prof. Ing. Pavel Kic, DrSc.
AHA17E	Soil and Plants Relations PVII		2/2 zk					6			prof. Ing. Pavel Tlustoš, CSc.
TET19E	Rural Engineering PVII		2/2 zk					6			doc. Ing. Miroslav Růžička, CSc.
TGT49E	Technology of Food Packaging PVII		2/2 zk					6			Ing. Andrea Smejtková, Ph.D.
TFT46E	Fluid Power Mechanisms PVII		2/2 zk					6	30		doc. Ing. Petr Heřmánek, Ph.D.
TZT10Z	Project TEE V		0/0 z							3	prof. Dr. Ing. František Kumhála
TET09E	Automobiles and Tractors			2/2 zk				6			Ing. František Dvořák, CSc.
TFT01E	Technology and Technique for Plant Production			2/2 zk				6			doc. Ing. Adolf Rybka, CSc.
TGT01E	Technological Equipment of Buildings for Animal Production			2/2 zk				6			prof. Ing. Pavel Kic, DrSc.
ZUL03E	Landscape and Ecological Applications			2/2 zk				6			doc. RNDr. Miroslav Martiš, CSc.
APA21E	Soil Conservation and Protection PV			2/2 zk				6			prof. Ing. Josef Kozák, DrSc., Dr.h.c.
TGT48E	Brewing Czech Beer PV			2/2 zk				6			doc. Ing. Ladislav Chládek, CSc.
TGT06E	Transport, Handling and Manipulation Machinery PV			2/2 zk				6			prof. Ing. Pavel Kic, DrSc.
TGT22E	Process Engineering in Agri-food Industries PV			2/2 zk				6	30		Ing. Ludmila Škarková, CSc.
TGT35Z	Programm. in Windows Environ. and Visual Basic V			1/2 z						3	Ing. Zdeněk Votruba
TIT08E	Mobile Machinery Utilization				2/2 zk			6			doc. Ing. Petr Šařec, Ph.D.
EEE68E	Environmental Economy				2/1 zk			5			Ing. Petr Procházka, Ph.D., M.Sc.
TJT01E	Logistic Management				2/2 zk			6			Ing. Tomáš Hladík, Ph.D., M.Sc.
TGT02E	Technological Equipment for Waste Management				2/2 zk			6			Ing. Zdeněk Pastorek, CSc.
TZT05Z	Diploma Thesis - Project				0/0 z			7	30		prof. Dr. Ing. František Kumhála
TZT10Z	Project TEE V				0/0 z					3	prof. Dr. Ing. František Kumhála
	Celkem za NMgr. studium:								120	9	

PV (povinný výběr) – v LS dva předměty ze 7 a v ZS jeden předmět z 5 pov. volitelných tak, aby bylo dosaženo 30 KB za semestr

V (výběr) - v případě zájmu, nad 30 KB za semestr

Předměty státní závěrečné zkoušky:

Environmental Sciences

Technology of Agricultural Production

Logistics and Management

Environmental Engineering

Počet předmětů s přednáškami:

z toho zajištěno profesory:

docenty:

asistenty:

28

6

9

10