

## Bakalářské studijní programy - kombinovaná forma studia

### Studijní plány

Akademický rok: 2018/2019

Bakalářský studijní program: TECHNOLOGIE ODPADŮ

Studijní obor: **Odpadové hospodářství - kombi, B-TO-OH-K**

Garant oboru: doc. Ing. Tomáš Vítěz, Ph.D.

### Povinné předměty (P)

kód	předmět	garant	ústav	hod.	hod. týdně		semestr						kr.	zak.	
					př.	cv.	1	2	3	4	5	6			
BIOLK	Biologie K	Mgr. Šipoš	224	15	8	7	X							6	zk
CAA-CK	Chemie anorganická a analytická - CV K	RNDr. Richtera	239	7	0	7	X							2	záp
CAA-PK	Chemie anorganická a analytická - P K	RNDr. Richtera	239	8	8	0	X							4	zk
MT-K	Matematika K	doc. Hasil	412	15	8	7	X							6	zk
FYZ1K	Fyzika I K	Mgr. Čermák	228	15	8	7	X							6	zk
COR-CK	Chemie organická - CV K	doc. Pospíchal	239	5	0	5	X							2	záp
COR-PK	Chemie organická - P K	doc. Pospíchal	239	10	10	0	X							4	zk
STZPDK	Statistické zpracování dat K	doc. Adamec	113	10	5	5	X							4	zk
SVJAZK	Světový jazyk K	ÚJKS	317	15	0	15	X							2	zk
VMTK	Vyšší matematika K	RNDr. Navrátil	412	15	8	7	X							6	zk
ZASK	Základy strojnictví K	doc. Votava	228	15	8	7	X							6	zk
CBIOH-CK	Biochemie v OH - CV K	doc. Zítka	239	5	0	5		X						2	záp
CBIOH-PK	Biochemie v OH - P K	doc. Zítka	239	10	10	0		X						4	zk
FYZ2K	Fyzika II K	Mgr. Čermák	228	15	8	7		X						6	zk
TRMK	Termomechanika K	prof. Mareček	227	15	8	7		X						6	zk
ISOHK	Informační systémy v OH K	doc. Geršl	227	15	8	7			X					6	zk
LOHK	Legislativa OH K	Ing. Krčálová	227	20	10	10			X					8	zk
METEK	Mechanika tekutin K	prof. Mareček	227	15	8	7			X					6	zk
MRTOHK	Měření a řízení technologií OH K	doc. Vítěz	227	15	5	10			X					5	zk
MIKRBK	Mikrobiologie K	Ing. Záhora	221	15	8	7			X					6	zk
OTAJK	Odborný jazyk - OH K	ÚJKS	317	8	0	8			X					3	zk
KOMOS1K	Komunální odpady a skládkování 1 K	Ing. Stejskal	215	15	8	7				X				6	zk
EKOK	Podniková ekonomika K	Ing. Vavřina	111	15	8	7				X				5	zk
SOHK	Stavby pro OH K	Ing. Junga	227	15	8	7				X				5	zk
TRZO1K	Termické zpracování odpadů 1 K	Ing. Los	227	15	8	7				X				5	zk
BZOD1K	Biologické zpracování odpadů I K	Ing. Tůma	221	15	8	7					X			6	zk
CCOV1K	Čištění a čistírny odpadních vod 1 K	doc. Vítěz	227	18	8	10					X			7	zk
MOHK	Manipulace v OH K	doc. Fryč	227	13	8	5					X			4	zk
TBETK	Technika bioenergetických transformací K	doc. Trávníček	227	15	8	7					X			5	zk
VYPTK	Výpočetní technika K	doc. Trenz	116	15	8	7					X			4	záp
BP	Bakalářská práce	prof. Jarošová	291	0	0	0						X	10	záp	
SBZ	Státní bakalářská zkouška											X	0	zk	

### Povinné volitelné předměty (PV)

ESCHZK	Ekologické systémy chovu zvířat K	Ing. Hadaš	235	15	8	7	X							5	zk
PUDZK	Půdoznalství K	doc. Pospíšilová	221	15	8	7	X							6	zk
RPSDK	Rozvoj psychosociálních dovedností K	Mgr. Janderková	711	10	4	6					X			2	záp
SKTOHK	Servis a komerce v OH K	Ing. Dostál	228	15	8	7			X					5	zk
TEZN3K	Technické znalectví 3 K	Ing. Junga	227	15	8	7					X			5	zk
ZABUK	Zařízení budov K	doc. Vítěz	227	15	8	7		X						5	zk
ZETEK	Zemědělské techniky K	doc. Fryč	227	15	8	7	X							5	zk

**Podmínky absolvování:** všechny předměty povinné, 3 předměty povinně volitelné, celkem 180 kreditů

#### Státní bakalářská zkouška:

- Obhajoba bakalářské práce
- Ústní zkouška ze 2 předmětů:

1 předmět povinný

1 předmět povinně volitelný

SZ-BKO

SZ-TZOH

SZ-LOH

Biologické základy a komunální odpady

Technologická zař. pro odpadové hospodářství

Legislativa odpadového hospodářství