

E0280 Technologie a nástroje ochrany životního prostředí II

pátek 10:00 - 11:50 přednáška v INBIT místnost 113

	Téma	
	17.2. 1) Nástroje pro předcházení vzniku znečištění	Potravinov
	24.2. 2) Odpadové hospodářství - katalog odpadů, nakládání s odpady - zadání studentských projektů	Kompostov Zálohování
	3.3. 3) Odpadové hospodářství - původ, třídění a zpracování odpadů	Staré ekolc
	10.3. 4) Odpadové hospodářství - materiálové a energetické využití a odstraňování odpadů	Staré ekolc
	17.3. 5) Práce na studentském projektu (samostudium, přednáška není)	Potenciál p
	24.3. 6) Odpadové hospodářství - nebezpečné odpady	Možnosti n:
	31.3. 7) Práce na studentském projektu (samostudium, přednáška není) - zaslání osnovy studentských projektů vyučujícímu	Platná odp: Cirkulární e
	7.4. Výuka odpadů (Velký pátek)	Havárie - h
	14.4. 8) Kontaminovaná místa	Sanace - te
Středa	19.4. Terénní exkurze - kompostárna	
	21.4. 9) Metody sanací a bioremediací	Dekontamir
	28.4. 10) Prezentace studentských projektů	
	5.5. 11) Bioremediace	
středa	10.5. Terénní exkurze - energeticky pasivní RD	
	12.5. Výuka odpadů (místo střešní exkurze)	exkurze ideálně středa do 12 nebo pátek
	19.5. Předtermín?	

- účast na přednášce nepovinná, ale doporučuji (možnost diskuze, kvízů, atd.)

- na začátku každé přednášky bude vědomostní soutěž k minulému tématu - první 2 ocením 2 body do celkového bodování

Přednášky - pdf prezentací budou po přednášce v IS

Zkouška/kolokvium - formou ústního zkoušení

Odborný projekt - max. 30 bodů

Ústní zkouška - max. 70 bodů + max. 30 bodů prezentace odborného projektu + prémiové body z vědomostních kvízů

Na zkoušku vypíšu 3 termíny

Známkování:

A - >90

B - 80-89

C - 70-79

D - 60-69

E - 50-59

- Konzultace - po domluvě emailem či přes MS-Teams

- Studijní literatura - přednášky s výkladem + doplňující literatura v IS (není však podmínkou)

autem - Ireinová, Benešová, Jungman, Kubínová, Kalousková, Jánošíková

7:40 Odjezd od RCX

8:00-8:40 Kompostárna Veverské Knínice 40

9:10-10:00 Tišnova - Reuse centrum 50

10-10:30 Tišnov - beseda k OH 30

10:30 odjezd do Brna

11:15 Příjezd na RCX

Vlakem - K

7:51

10:57

11:34

Exkurze pasivní dům a vermikompostování

8:45 - sraz Březina Lhotky - zastávka bus 201 - 8:15 odjezd ze Staré osady

Exkurze pasivní dům a vermikompostování, odpadové hospodářství door-to-door systém

10:20 - odjezd do Brna - příjezd 10:49 Stará osada

é banky - význam, legislativa		
ání - proces, vhodné suroviny, ekonomika	Kratochvílová	osnova OK, doporučeno detailněji ekonomika
plastových lahví - ano či ne?		
ogické zátěže v ČR - aktuální situace a možná řešení	Ireinová	
ogické zátěže v SR - aktuální situace a možná řešení	Jánošíková	osnova OK, případová studie na řece
řístupu 5R (refuse, reduce, reuse, recycle, rot/recover) při minimalizaci	Jungmann	
akládání s potravinový odpadem	Kubínová	
adová legislativa - definice odpadu, atd.		
ekonomika - principy a příklady	Kalousková	
avarijní připravenost a jejich řešení		
technologický proces	Benešová	osnova OK, doporučeno zaměřit se na technologie v ČR

nace areálu Spolana neratovice (BCD polychlorovaných dioxinů)

19.4.	KTS Ekologie	Může:
	Kompostárna	Jánošíková
	Reuse centrum	Kalousková
		Kratochvílová
		Kubínová
		Benešová
		Ireinová
		Jungman

Kratochvílová, Skudová
Příjezd do Zastávky u Brna vlakem
Odjezd z Tišnova do Brna
Příjezd Brno hl. n

Souhlas foto:
Benešová
Jánošíková
Kubínová
Kratochvílová
Kalousková
Jungmann