

# ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА НИШ

## МАСТЕР СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Студијски програм: УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

Предмет: ЕНЕРГЕТСКИ ПОТЕНЦИЈАЛ ОТПАДА

Предметни наставник: Др БОБАН ЦВЕТАНОВИЋ

Предметни асистент: Мр БРАТИМИР НЕШИЋ

### ПИТАЊА ЗА ДРУГИ КОЛОКВИЈУМ

1	Постојеће технологије за претварање отпада у енергију су:
2	Термохемијске технологије су:
3	Биохемијске технологије су:
4	Хемијска технологија је:
5	Производи термохемијских технологија су:
6	Температура одвијања и готови производи конвенционалне термичке гасификације су:
7	Опис и готови производи плазма технологије:
8	Пиролиза је:
9	До чега долази током процеса пиролизе и шта све настаје?
10	Три варијанте пиролизе у зависности од распона температура су:
11	Биохемијска технологија ферментације може бити:
12	Црна/тамна ферментација подразумева:
13	Фото/светла ферментација подразумева:
14	Готови производи ферментације могу бити:
15	Процентуални састав депонијског гаса је:
16	Навести 5 употреба депонијског гаса:
17	Шта је когенерација или СНР?
18	Микробне горивне ћелије су:
19	Естерификација је:
20	Методе производње биодизела су:
21	Која је најекономичнија метода за производњу биодизела?
22	Концепт МБТ је развијен са циљем...
23	МБТ технологија обухвата 2 кључна процеса:
24	Специфични циљеви МБТ технологије су:
25	Навести бар 5 покретача развоја тржишта технологија енергетског искоришћења отпада.
26	Нови светски трендови као покретачи развоја тржишта технологија енергетског искоришћења отпада су:
27	При генерисању отпада, морају се узети у обзир следеће специфичне карактеристике:
28	На састав генерисаног отпада утичу бројни различити фактори као што су:
29	Хијерархија управљања отпадом, описује:
30	Приоритети хијерархије управљања отпадом су: