

Tantárgy neve: Hatásmechanizmustan	Jellege: kötelező, előadás	Kreditek: 4	Tantárgykód: KTAK188
Tantárgyfelelős: Dr. Papp Antal	Munkaforma: levelezős	Óraszám: 20	Értékelés: szóbeli
<i>A tantárgy oktatásának célja: A tisztítás-technológiai alapvető folyamatainak, hatásmechanizmusainak és azon belüli kategóriáknak megismerése. A hatásmechanizmusok alkalmazásinak összefüggésrendszerének feltárása, a klasszikusnak tekintett technológiák és azok technológia fegyelmeinek, szabályrendszerének és környezetterhelési összefüggéseik megismerése.</i>			
Fejlesztendő kompetenciaterületek:			
Kötelező és ajánlott irodalom: Bogdán, Csordás, Pataki, Ritz, Sziklai: takarítás lépésről lépésre (Perfekt 2007) Bogdán, Csordás, Pataki: Tisztítás technológia (Nano Pro 2014) Ritz: Hatásmechanizmusok (MATISZ, TTTI 2013) Ritz: Intézménytakarító (Aranylépések) - jegyzet 2019 Ritz: Önjáró (Vezetőülékes) Gépezelő (összevonások) - jegyzet 2019 Ritz: Tisztítás-technológiai szakmunkás – (Gyémánt szabályok) jegyzet 2109			
Kurzustematika: Hatásmechanizmusok sajátosságai Hatásmechanizmus kategóriák Aranylépések és gyémántszabályok Klasszikusnak tekintett eljárások és technológiák sajátosságai (technológiai fegyelem, idő- és anyagnormák)			
Követelmények, értékelés módja: Klasszikus technológiák sajátosságai (99 kérdés)			
Kurzus hirdetője: WJLF KÖRNYEZETTAN SZAK	Félév: 2019_2020_1	Oktató: Ritz Tibor	

Budapest, 2019. augusztus