

Szabadon választható tantárgyak (lista)																												
VTSZVA901	SZV	Angol nyelv (kezdő) 1.			2	24	0	GYJ																				
VTSZVA902	SZV	Angol nyelv (kezdő) 2.			2	24	0	GYJ																				
VTSZVA903	SZV	Angol nyelv (nyelvvizsgára felkészítő)			2	24	0	GYJ																				
VTSZVA904	SZV	Angol nyelv (nyelvvizsgára felkészítő) 2.			2	24	0	GYJ																				
VTSZVA905	SZV	AutoCAD haladó			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA907	SZV	Bevezetés a kémiába			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA908	SZV	Komplex függvénytan mérnököknek			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA909	SZV	Differenciál egyenletek mérnököknek			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA910	SZV	Épített környezet elemzés 1.	1	12	1	12	2	GYJ																				
VTSZVA911	SZV	Épített környezet elemzés 2.	1	12	1	12	2	GYJ																				
VTSZVA912	SZV	Felsőbb víz- és környezettechnológiai számítások			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA914	SZV	Fizikai folyómodellezési alapismeretek			4	48	2	GYJ																				
VTSZVA915	SZV	Fourier sorok			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA916	SZV	Hajózási ismeretek	1	12	1	12	2	GYJ																				
VTSZVA917	SZV	Hazai Nemzeti Értékeink	2	24			2	GYJ																				
VTSZVA918	SZV	Helyi Nemzeti Értékeink	2	24			2	GYJ																				
VTSZVA920	SZV	Mérnöki meteorológia	1	12	1	12	2	GYJ																				
VTSZVA921	SZV	Mérnöki matematika			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA922	SZV	Ökológiai monitorozás módszerei	1	12	1	12	2	GYJ																				
VTSZVA923	SZV	Szennyvíztisztítás modellezése			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA924	SZV	Táblázatkezelés a mérnöki gyakorlatban			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA925	SZV	Terepi fölmérési módszerek			4	48	2	GYJ																				
VTSZVA926	SZV	Városi árvízgyáradások			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA927	SZV	Védelmi gyakorlat			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA928	SZV	Veszélyes anyagok és kárelhárításuk			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA929	SZV	Hidrodinamikai modellezés (haladó)			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA930	SZV	Zöld mozgalmak			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA931	SZV	Gyakorlati madárvédelem			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA932	SZV	Árterek, hullámterek			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA933	SZV	Szerves mikroszennyezők a környezetben			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA934	SZV	Zöldtető építés			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA935	SZV	A Duna-medence vízföldrajza			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA936	SZV	Hidrológiai modellezés			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA937	SZV	Alkotmányjog és a modern világ kihívásai			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA938	SZV	Bevezetés az algológiába			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA939	SZV	Hidraulikai laborkísérletek			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA940	SZV	Folyami hordalékmozgások vizsgálata			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA941	SZV	Hadjáték alapú vízkárelhárítási gyakorlat			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA942	SZV	Mérnöki és tudományos kommunikáció			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA943	SZV	Mikrobiálisan befolyásolt korrózió			2	24	2	GYJ																				
VTSZVA944	SZV	Települési vízgazdálkodási angol műszaki nyelv			2	24	2	GYJ																				

SZAMONKÉRÉSEK ÖSSZESÍTŐ																													
	Aláírás (A)				3				1				1															5	
	Beszámoló (B)																												
	Évközi értékelés (ÉÉ)								1																				1
	Évközi értékelés vagy kollokvium (ÉK)								1				2			1											2		9
	Évközi értékelés ((zárvizsga tárgy((ÉÉ(Z))))																												
	Gyakorlati jegy(GYJ)				6				3				2			3										7		2	29
	Gyakorlati jegy ((zárvizsga tárgy((GYJ(Z))))																												
	Kollokvium (K)				3				4				3			4												1	17
	Kollokvium ((zárvizsga tárgy((K(Z))))																												
	Alapvizsga (AV)																												
	Komplex vizsga (KV)																												
	Szigorlat (SZG)																												
	Zárvizsga tárgy(ZV)																												
	FÉLÉVENKÉNT SZAMONKÉRÉSEK ÖSSZESEN:				12				10				8			8										7		4	61