



Szabadon választható tantárgyak (lista)																											
VTSZVA900	SZV	Állatrendszertan		8	2	GYJ																				VCST	Vadkerti Edit
VTSZVA905	SZV	AutoCAD haladó		8	2	GYJ																				VCST	Orgoványi Péter
VTSZVA906	SZV	Az ár- és belvízi védekezés gyakorlata		8	2	GYJ																			VKBT	Balatonyi László	
VTSZVA907	SZV	Bevezetés a kémiába		8	2	GYJ																			VCST	Parrag Tamás Károly	
VTSZVA910	SZV	Épített környezet elemzés 1.	8			2	GYJ																		VEPT	Lepsényi Ákos	
VTSZVA911	SZV	Épített környezet elemzés 2.	4			4	2	GYJ																	VEPT	Lepsényi Ákos	
VTSZVA913	SZV	Fenntartható fejlődés				8	2	GYJ																	VPKT	Baranyai Gábor	
VTSZVA914	SZV	Fizikai folyamatmodellezési alapismeretek				48	2	GYJ																	TVGT	Varga György	
VTSZVA916	SZV	Hajzási ismeretek	6			6	2	GYJ																	TVGT	Varga György	
VTSZVA917	SZV	Hazai Nemzeti Értékeink	8				2	GYJ																	TVGT	Keve Gábor	
VTSZVA918	SZV	Helyi Nemzeti Értékeink	8				2	GYJ																	TVGT	Keve Gábor	
VTSZVA919	SZV	A környezetrekonstrukció alapjai	5			5	2	GYJ																	VCST	Korponai János	
VTSZVA920	SZV	Mérmői meteorológia				8	2	GYJ																	VCST	Gods Zoltán	
VTSZVA921	SZV	Mérmői matematika							8	2	GYJ														VEPT	Fekete Árpád	
VTSZVA922	SZV	Ökológiai monitorozás módszerei				8	2	GYJ																	VCST	Korponai János	
VTSZVA923	SZV	Szennyvíztisztítás modellezése				8	2	GYJ																	VCST	Karches Tamás	
VTSZVA924	SZV	Táblázatkezelés a mérnöki gyakorlatban				8	2	GYJ																	TVGT	Keve Gábor	
VTSZVA925	SZV	Terepi fölmérési módszerek				48	2	GYJ																	TVGT	Varga György	
VTSZVA927	SZV	Védelmi gyakorlat				17	2	GYJ																	VKBT	Cimer Zsolt	
VTSZVA928	SZV	Veszélyes anyagok és kárelhárításuk				8	2	GYJ																	VKBT	Cimer Zsolt	
VTSZVA929	SZV	Hidrodinamikai modellezés a gyakorlatban				8	2	GYJ																	TVGT	Ficsor Johanna	
VTSZVA930	SZV	Zöld mozgalmak				8	2	ÉÉ																	VCST	Vadkerti Edit	
VTSZVA933	SZV	Szerves mikroszennyezők a környezetben				8	2	ÉÉ																	VCST	Knisz Judit	
VTSZVA934	SZV	Zöldtető építés				8	2	GYJ																	VKBT	Mreka László	
VTSZVA935	SZV	A Duna-medence vízföldrajza	8				2	GYJ																	TVGT	Kovács Péter	
VTSZVA936	SZV	Hidrologia modellezés				8	2	GYJ																	VGT	Zsuffa István	
VTSZVA937	SZV	Alkotmányjog és a modern világ kihívásai				8	2	GYJ																	AOKT	Halász Iván	
VTSZVA938	SZV	Bevezetés az algológiába				8	2	GYJ																	VCST	Vadkerti Edit	
VTSZVA939	SZV	Hidraulikai laborikísérletek				24	2	GYJ																	TVGT	Keve Gábor	
VTSZVA940	SZV	Folyami hordalékmozgások vizsgálata				10	2	GYJ																	TVGT	Ficsor Johanna	
VTSZVA941	SZV	Hadíjáték alapú vízkárelhárítási gyakorlat				12	2	GYJ																	TVGT	Ficsor Johanna	
VTSZVA942	SZV	Mérmői és tudományos kommunikáció				8	2	GYJ																	VCST	Knisz Judit	
VTSZVA943	SZV	Mikrobiálisan befolyásolt korrózió	8				2	GYJ																	VCST	Knisz Judit	
VTSZVA944	SZV	Települési vizgazdálkodási angol műszaki nyelv				8	2	GYJ																	VCST	Karches Tamás	

SZAMONKERESEK ÖSSZESEN																																
		Aláírás (A)																														
		Beszámoló (B)																														
		Évközi értékelés (ÉÉ)											1														3					
		Évközi értékelés vagy kollokvium (ÉK)											1														3					
		Évközi értékelés ((zárvizsga tárgy((ÉÉ(Z))))																														
		Gyakorlati jegy(GYJ)				9							2													5	4	6	2	30		
		Gyakorlati jegy ((zárvizsga tárgy((GYJ(Z))))																														
		Kollokvium (K)				2								5																13		
		Kollokvium ((zárvizsga tárgy((K(Z))))																														
		Alapvizsga (AV)																														
		Komplex vizsga (KV)																														
		Szigorlat (SZG)																														
		Zárvizsga tárgy(ZV)																														
		FELEVENKENT SZAMONKERESEK ÖSSZESEN:				11							9														8	7	6	6	2	49