

BSZK VEM_N
vevész mérnök alanszak

	Kód	Tárgy(eleme) elnevezése	Típus	Óraszám	Kredit	Számokérés	Félév	Tárgyfelelős	Előfeltétel	ó	kr	ó	kr	ó	kr	ó	kr	ó	kr	ó	kr
										1	2	3	4	5	6	7					
	Kód	Tárgy(eleme) elnevezése	Típus	Óraszám	Kredit	Számokérés	Félév	Tárgyfelelős	Előfeltétel	ó	kr	ó	kr	ó	kr	ó	kr	ó	kr	ó	kr
Természettudományi alapismeretek	MBNX123vmE	Matematika 1	ea	2	3	k	1	Szabó Tamás	párhuzamos feltétel: MBNX123vmG Matematika 1 gyakorlat	2	3										
Természettudományi alapismeretek	MBNX123vmG	Matematika 1 gyakorlat	gy	2	2	gy	1	Szabó Tamás	párhuzamos feltétel: MBNX123vmE Matematika 1	2	2										
Természettudományi alapismeretek	MBNX223vmE	Matematika 2	ea	2	3	k	2	Szabó Tamás	előfeltétel: MBNX123vmE Matematika 1, párhuzamos feltétel: MBNX223vmG Matematika 2 gyakorlat			2	3								
Természettudományi alapismeretek	MBNX223vmG	Matematika 2 gyakorlat	gy	2	2	gy	2	Szabó Tamás	párhuzamos feltétel: MBNX223vmE Matematika 2			2	2								
Természettudományi alapismeretek	MBNX251újE	Numerikus módszerek	ea	2	2	k	2	Vajda Róbert	párhuzamos(!) feltétel: MBNX223vmE Matematika 2, párhuzamos(!) feltétel: MBNX223vmE Matematika 2			1	2								
Természettudományi alapismeretek	MBNX251újG	Numerikus módszerek gyakorlat	gy	2	2	gy	2	Vajda Róbert	párhuzamos feltétel: MBNX251újE Numerikus módszerek			2	2								
Természettudományi alapismeretek	FBNVM101E	Mérnöki fizika	ea	2	3	k	1	Hopp Béla		2	3										
Természettudományi alapismeretek	FBNVM101LG	Mérnöki fizika gyakorlat	gy	2	2	g	1	Hopp Béla		2	2										
Természettudományi alapismeretek	BBN03	Biokémia vegyészmérnököknek	ea	2	3	k	5	Kiricsi Mónika								2	3				
Természettudományi alapismeretek	KBN-VM01G	Mérnöki informatika alapjai	gy	2	1	g	1	Peintler Gábor		2	1										
Természettudományi alapismeretek	KBN-VM02E	Általános kémia	ea	3	4	k	1	Horváth Dezső		3	4										
Természettudományi alapismeretek	KBN-VM02G	Általános kémia	gy	2	2	gy	1	Horváth Dezső		2	2										
Természettudományi alapismeretek	KBN-VM02L	Általános kémia laboratórium	L	3	2	gy	1	Horváth Dezső		3	2										
Természettudományi alapismeretek	KBN-VM03E	Szervetlen kémia I	ea	3	4	k	2	Jancsó Anikó	KBN-VM02E/G/L			3	4								
Természettudományi alapismeretek	KBN-VM04E	Szerves kémia I	ea	4	6	k	2	Wölfling János	KBN-VM02E/G/L			4	6								
Természettudományi alapismeretek	KBN-VM05E	Fizikai kémia	ea	4	6	k	2	Tóth Ágota	KBN-VM02E/G/L			4	6								
Természettudományi alapismeretek	KBN-VM05G	Fizikai kémia	gy	2	2	gy	2	Tóth Ágota	KBN-VM02E/G/L			2	2								
Gazdasági, EHS és humán ismeretek	GKBN42E	A műszaki menedzsment alapjai	ea	2	3	k	6	Imreh Szabolcs										2	3		
Gazdasági, EHS és humán ismeretek	GKBN42G	A műszaki menedzsment alapjai	gy	2	2	gy	6	Imreh Szabolcs										2	2		
Gazdasági, EHS és humán ismeretek	GKBN03E	Közgazdaságtan	ea	2	3	k	1	Szakálné Kanó Izabella/Czagány László Dr. (CFOZPI)		2	3										
Gazdasági, EHS és humán ismeretek	EFBN07E	Minőségbiztosítás	ea	2	3	k	7	Kis Krisztián												2	3
Gazdasági, EHS és humán ismeretek	JKBN07E	Gazdasági jog	ea	2	3	k	7	Gellén Klára												2	3
Gazdasági, EHS és humán ismeretek	KBN-VM06E	Környezet- és természetvédelmi szakhatósági ismeretek	ea	2	3	k	6	Musza Katalin										2	3		
Szakmai törzsanyag	KBN-VM07E	Haladó fizikai kémia	ea	2	3	k	3	Tóth Ágota	KBN-VM05E				2	3							
Szakmai törzsanyag	KBN-VM07G	Haladó fizikai kémia	gy	1	1	gy	3	Tóth Ágota	KBN-VM05E				1	1							
Szakmai törzsanyag	KBN-VM08E	Transzportfolyamatok	ea	2	3	k	3	Horváth Dezső	KBN-VM05E				2	3							
Szakmai törzsanyag	KBN-VM08G	Transzportfolyamatok	gy	2	2	gy	3	Horváth Dezső	KBN-VM05E				2	2							
Szakmai törzsanyag	KBN-VM09E	Klasszikus kémiai analízis	ea	2	3	k	3	Galbács Gábor	KBN-VM02E/G/L				2	3							
Szakmai törzsanyag	KBN-VM09L	Klasszikus kémiai analízis laboratórium	L	4	3	gy	4	Enyedv Éva Anna	KBN-VM02E/G/L						4	3					
Szakmai törzsanyag	KBN-VM10E	Műszeres kémiai analízis	ea	2	3	k	4	Sípos Pál	KBN-VM09E						2	3					
Szakmai törzsanyag	KBN-VM10L	Műszeres kémiai analízis laboratórium	L	4	4	gy	5	Galbács Gábor	KBN-VM09E							4	4				
Szakmai törzsanyag	KBN-VM11E	Szervetlen kémia II	ea	3	4	k	3	Gajda Tamás	KBN-VM03E				3	4							
Szakmai törzsanyag	KBN-VM12E	Szerves kémia II	ea	4	6	k	3	Wölfling János	KBN-VM04E				4	6							
Szakmai törzsanyag	EFBN54E	Műszaki géptan alapjai I	ea	2	2	k	1	Molnár Tamás		2	2										
Szakmai törzsanyag	EFBN54G	Műszaki géptan alapjai I	gy	2	2	gy	1	Molnár Tamás		2	2										
Szakmai törzsanyag	EFBN55E	Műszaki géptan alapjai II	ea	2	2	k	2	Bíró István	EFBN54E/G				2	2							
Szakmai törzsanyag	EFBN55G	Műszaki géptan alapjai II	gy	2	2	gy	2	Bíró István	EFBN54E/G				2	2							
Szakmai törzsanyag	EFBN56E	Géprajz és számítógépes rajzolás	ea	1	2	k	3	Péter Szabó István						1	2						
Szakmai törzsanyag	EFBN56G	Géprajz és számítógépes rajzolás	gy	3	2	gy	3	Péter Szabó István						3	2						
Szakmai törzsanyag	EFBN57E	Hőtan	ea	2	3	k	4	Péter Szabó István								2	3				
Szakmai törzsanyag	EFBN57G	Hőtan	gy	2	2	gy	4	Péter Szabó István								2	2				
Szakmai törzsanyag	EFBN58E	Áramlástan	ea	2	3	k	4	Farkas Ferenc								2	3				
Szakmai törzsanyag	EFBN58G	Áramlástan	gy	2	2	gy	4	Farkas Ferenc								2	2				
Szakmai törzsanyag	EFBN59E	Folyamatirányítás I	ea	2	3	k	4	Gogolák László								2	3				
Szakmai törzsanyag	EFBN59G	Folyamatirányítás I	gy	2	2	gy	4	Gogolák László								2	2				
Szakmai törzsanyag	EFBN60E	Folyamatirányítás II	ea	2	3	k	5	Gogolák László	EFBN59E/G							2	3				

