

Curriculum E				Ekvivalens	Curriculum F			
Kód	Tantárgyak	heti	kredit		Kód	Tantárgyak	heti	kredit
		óra					óra	
NMXLA1MMNE	Lineáris algebra*	3	3	igen	NMXLA1HMNF	Lineáris algebra	3	4
NMXAS1MMNE	Algebra és számelmélet*	2	4	igen	NMXAS1HMNF	Algebra és számelmélet	2	4
NMXAN1MMNE	Analízis*	3	4	igen	NMXAN1HMNF	Analízis	3	4
NAMGT1AMNE	Geometria és topológia*	3	4	igen	NMXGT1HMNF	Geometria és topológia	3	4
NMXVS1MMNE	Valószínűségi számítás és matematikai statisztika alapjai*	3	3	igen	NMXVS1HMNF	Valószínűségi számítás és matematikai statisztika	3	4
NMXIO1MMNE	Bevezetés a MATLAB programozásba	2	2	igen	NSXBM1HMNF	Bevezetés a MATLAB programozásba*	2	4
NMXAE1MMNE	Algoritmusképzés	3	5	igen	NMXAE1HMNF	Algoritmusképzés*	3	4
NMXDM1MMNE	Diszkrét matematika	3	5	igen	NMXDM1HMNF	Diszkrét matematika	3	4
NMXIA1MMNE	Interpoláció és approximáció	2	2	igen	NSXIA1HMNF	Interpoláció és approximáció	2	4
NMXDE1MMNE	Differenciálegyenletek	3	3	igen	NMXDE1HMNF	Differenciálegyenletek	3	4
NMXOK1MMNE	Optimumszámítási módszerek	4	5	igen	NMXOM1HMNF	Optimumszámítási módszerek	4	5
NMXSF1MMNE	Sztochasztikus folyamatok és alkalmazásaik	4	7	igen	NMXHS1HMNF	Sztochasztikus folyamatok és alkalmazásaik	4	5
NMXMS1MMNE	Mérnöki számítási módszerek I.	4	5	igen	NSXMS1HMNF	Mérnöki számítási módszerek*	4	5
NMXFF1MMNE	Fourier analízis és függvények	2	3	igen	NMXFA1HMNF	Fourier analízis és függvények	2	4
NMXTS1MMNE	Többváltozós statisztikai módszerek	4	5	igen	NBXTS1HMNF	Többváltozós statisztikai módszerek*	4	4
NMXRI1MMNE	Rendszer- és irányításelmélet	4	6	igen	NMXSC1HMNF	Rendszer- és irányításelmélet	4	5
NMXPD1MMNE	Parciális differenciál-egyenletek	4	5	igen	NMXPD1HMNF	Parciális differenciál-egyenletek	4	6
NMXMS2MMNE	Mérnöki számítási módszerek II.	4	5	nincs megfelelő				
NMXRI2MMNE	Információ és kódolás	3	5	igen	NMXIK1HMNF	Információ- és kódolás	3	4
NMXSF2MMNE	Számítógépes képfeldolgozás és grafika	4	4	igen	NSXSK1HMNF	Számítógépes képfeldolgozás és grafika	4	5
				nincs megfelelő	NBXCQ1HMNF	Kriptográfia és kvantumkriptográfia	4	5