

## Írásbeli beosztásának terve-matematika tagozat 2018/2019

Hónap	Hét	1. évfolyam	2. évfolyam	3. évfolyam	4. évfolyam
szepember	3-7.				
szepember	10-14.				
szepember	17-21.			Informatika	Röpellőző -Numerikus matematika (17.) Valószínűségszámítás és statisztika felmérő  Informatika
szepember	24-28.	fizika (d) Analízis és algebra felmérő		Analízis és algebra (e)	Témazáró- Numerikus matematika (24.)
október	1-5.	földrajz – ellenőrző szerb (e)	Analízis és algebra (e) szerb (e)		szerb (e)
október	8-12.	Analízis és algebra felmérő	fizika (e) kémia (e)	fizika (d) szerb (e) Informatika	Informatika
október	15-19.	geometria  fizika (d)	geometria Analízis és algebra (d)	Lineáris algebra és analitikus geometria Kémia (e)	Analízis és algebra Témazáró- Numerikus matematika (15.)

október	22-26. NEGYEDÉV	Analízis és algebra dolgozat	Magyar nyelv (d)	Analízis és algebra (d)	
október /november	29-2.		Földrajz - ellenőrző	fizika (e)	Magyar nyelv (d)
november	5-9.	Angol I. (d)	fizika (d)	Magyar nyelv és irodalom Analízis és algebra (e)	Első írásbeli dolgozat- Numerikus matematika (5.)
november	13-17.	Földrajz (e) Analízis és algebra felmérő Számítástechnika (e)	Analízis és algebra (e) Számítástechnika ( e) Szerb (e)	Analízis és algebra (e) Programozás (e ) Szerb (e )	fizika (e) szerb (e ) Programozás (d)
november	19-23.	Geometria Fizika (e)	geometria	Lineáris algebra és analitikus geometria	Analízis és algebra
november/ december	26-30.	Magyar nyelv és irodalom	Angol I. (d)	fizika (d)	Angol I. (d)
december	3-7.	Szerb (e )	fizika (e) szerb (d) Magyar nyelv (d) Informatika	Angol I. (d) Szerb (d)	Valószínűségszámítás és statisztika felmérő Szerb (d) Informatika
december	10-14.	fizika (d) Analízis és algebra dolgozat	Földrajz - ellenőrző	Analízis és algebra (d)	Témazáró- Numerikus matematika (10.) fizika (d) Magyar nyelv (d)
december	17-21. FÉLÉV		Analízis és algebra (d)		

január	15-19.				
január	21-25.			Analízis és algebra ( e )	Valószínűségszámítás és statisztika dolgozat
január/február	28-1.	Analízis és algebra felmérő			
február	4-8.	Szerb ( e )	Analízis és algebra ( e ) Szerb ( e )	Szerb ( e ) Informatika ( e )	Szerb ( e ) Informatika ( e )
február	11-14. (15.és16.állami ünnep)				
február	18-22.	Számítástechnika ( d )	Számítástechnika ( d )	Analízis és algebra ( e ) Programozás ( d )	
február/március	25-1.	Szerb ( e )	Szerb ( e )	Szerb ( e ) Informatika ( e )	Valószínűségszámítás és statisztika felmérő Szerb ( e )
március	4-8.	geometrial  földrajz – ellenőrző	geometrial	Lineáris algebra és analitikus geometria	Analízis és algebra Informatika
március	11-15.		Analízis és algebra ( d )	Analízis és algebra ( d )	Magyar nyelv ( d )
március	18-22. HÁROMNEGYEDÉV		Magyar nyelv ( d )		
március	25-29.	számítástechnika ( e ) szerb(d)	számítástechnika ( e ) szerb ( d )	szerb ( d )	szerb ( d )

április	1-5.	földrajz – ellenőrző angol I. (d)	angol I. (d)	analízis és algebra (e)	angol I. (d)
április	8-12.		Földrajz - ellenőrző	Angol I. (d)	Programozás (d)
április	15-18	szerb (e)	szerb (e )	Analízis és algebra (e) szerb (e )	szerb (e )
április/május	19-2. TAVASZI SZÜNET			Analízis és algebra (e ) Informatika (e )	Informatika
május	3-4.		Analízis és algebra ( e)		
május	6-10.				Analízis és algebra
május	13-17.	szerb (e )	számítástechnika (d) szerb (e ) Magyar nyelv (d)	Programozás (e ) Szerb (e )	Szerb (e ) Magyar nyelv (d)
május	20-24.	számítástechnika (d)	számítástechnika (d)	Informatika	Informatika
május	27-31.				
június	3-7.	geometria	geometria Földrajz - ellenőrző	Lineáris algebra és analitikus geometria	
június	10-14.	Számítástechnika (d)	Analízis és algebra (d) Számítástechnika (d)	Analízis és algebra (d) Programozás (d) Informatika	Informatika

júnios	17-21.				
--------	--------	--	--	--	--