

<b>Óbudai Egyetem</b>				
<b>Alba Regia Műszaki Kar</b>				
<b>Tantárgy neve és kódja: Alkalmazott matematika, ATXAM1HMNF Kreditérték: 4</b>				
Nappali 2024/2025. tanév <b>őszi</b> félév				
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: Mérnökinformaticus MSc				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Borbély József		Oktatók:	Dr. Borbély József
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)				
Heti óraszámok:	Előadás: 3	Tantermi gyak.: 1	Laborgyakorlat: 0	Konzultáció: 0
Számonkérés módja (s,v,f):	vizsga			
<b>A tananyag</b>				
<i>Oktatási cél:</i> Az algebra, különösen a számelmélet eszközeinek gyakorlati alkalmazásait bemutatni				
<i>Tematika:</i>				
<b>Témakör</b>				<b>Óraszám</b>
Előadások/Gyakorlatok:				
Egész számok tulajdonságai. Maradékos osztás. A számelmélet alaptétele. A prímszámok száma. Kongruenciák és tulajdonságaik. Teljes és redukált maradékrendszerek. Kis Fermat-tétel. Az Euler-féle $\varphi$ -függvény. Euler-Fermat-tétel. Az RSA-eljárás.				4
Néhány gyakorlati kérdés (hatékony hatványozás, multiplikatív inverz keresése). Euklideszi algoritmus. Példák. A modulo p test. Bezout tétele tetszőleges test feletti polinomokra. Fokszámtétel.				4
A rend fogalma. Adott rendű elemek száma a p elemű testben. Generálóelemek, primitív gyökök. Összegképlet az Euler-féle $\varphi$ -függvényre. A Diffie-Hellmann-féle titkosítási eljárás. ElGamal. Titkosítás elliptikus görbék segítségével.				4
Számonkérés				4
<b>Félévközi követelmények</b>				
<b>AZ ELŐADÁSOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!</b>				
A pótlás módja:	írásbeli zh a félév végén			

Aláírás feltétele:	a vizsgázh sikeres teljesítése
A vizsga módja (írásbeli, szóbeli, teszt, stb): szóbeli	

<b>Irodalom:</b>	
Kötelező:	a moodle-ba feltöltött elektronikus tananyagok
Ajánlott:	Freud Róbert; Gyarmati Edit: Számelmélet Liptai Kálmán: Kriptográfia Szalay Mihály: Számelmélet