

Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar			Az oktatást végző kar/szervezeti egység: BGK Anyag- és Gyártástudományi Intézet		
Tantárgy neve és kódja: Forgácsolás technológia számítógépes tervezése II. BAGFS26NNC Kreditérték: 4 Nappali tagozat, 2016/2017 tanév, 1 félév (keresztfélév)					
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: NGC III			Időpont: ea.: Sz Ps. 8:00 – 9:40		

A vizsgára bocsáthatóság feltétele (aláírás) a 3 házi feladat beadása és az órákon való részvétel (tvssz szerint). Házi feladatok:	
1. Sorrendtervezési feladat (10 pont, minimum 4 pont) 2. 2.5D-s marási feladat megoldása CATIA rendszerben (15 pont, minimum 6 pont) 3. 3D-s marási feladat megoldása CATIA rendszerben (15 pont, minimum 6 pont)	
A vizsga módja: Írásbeli és szóbeli (teszt minimum 60% + szóbeli vizsga)	
Irodalom: Dr. Mikó Balázs: Forgácsolás technológia számítógépes tervezése; ÓE-BGK-3066. (2015) saját jegyzet, az előadásokon megadott, javasolt irodalom. Segédletek letölthetők a Szakcsoport honlapjáról (www.bgk.uni-obuda.hu/gggyt)	

.....
szakcsoportvezető

.....
intézet igazgató