

Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar			Az oktatást végző kar/szervezeti egység: BKG Anyagtudományi és Gyártástechnológiai Intézet		
Tantárgy neve és kódja: Gyártástechnológia II. BAGGT23NND/C				Kreditérték: 5	
Nappali tagozat 2016/2017 tanév I. félév					
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: NMH II			Időpont: Ea: K 9:50 – 11:30, 252. terem K1: H 8:00 – 9:40, 134. terem K2: H 9:50 – 11:30, 134. terem K3: Cs 8:00 – 9:40, 134. terem K4: Cs 11:40 – 13:20, 134. terem		
Tantárgyfelelős oktató:		Dr. Mikó Balázs (e. docens)		Oktatók: 1 – Varró Csaba (mérnöktanár) 2 – Dr. Horváth Richárd (e. adjunktus) 3 – Dr. Mikó Balázs (e. docens)	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)		Gyártástechnológia I. KMEGT11TNC			
Heti óraszámok:		Előadás: 2		Tantermi gyak.: 0	
Számonkérés módja (s,v,f):		Laborgyakorlat: 2			
		Konzultáció:			
		F (évközi jegy)			
A tananyag					
Oktatási cél: A tárgy célja megismertetni a hallgatókat a forgácsolástechnológia alapjaival. Elsajátítják a gyártástechnológia alapfogalmait, a munkadarab helyzet meghatározásának szabályait, a bázisok fogalmát és a forgácsoló megmunkálások során alkalmazott készülékeket, valamint a megmunkálási ráhagyások számításának módszereit. Megismerik a CAD/CAM rendszerek szerepét a gyártástechnológiában. Megismerkednek a forgácsolás elméleti alapjaival, a különböző forgácsolószerszámok alaptípusaival, geometria kialakításával és a szerszámanyagok jellemzőivel. Áttekintik a forgácsoló megmunkálások alapváltozatait (esztergálás, marás, gyalulás, üregelés, fúrás, köszörülés), azok technológiai sajátosságait. A félév további célja, hogy a hallgatók megismerkedjenek a szerszámgépek felépítésével, a különböző szerszámgépek jellemzőivel, valamint a CNC vezérlésű szerszámgépek sajátosságaival.					
Ütemezés:					
Oktatási hét (konzultáció)		Témakör			
		Előadás		Gyakorlat	
1	1	Követelmények ismertetése Szerszámgépek csoportosítása, szerszámgépek általános felépítése, géptest, vezetékek, szánrendszerek, szánok terhelhetősége. Szerszámgépek hajtóművei.	Szerszámgépek főhajtóművei. Elemi és összetett hajtóművek. Fokozatos- és fokozat nélküli hajtások. HF1 kiadása Összetett hajtóművek grafikus vizsgálata. Fogszám meghatározás.		
2		Esztergák. Egyetemes eszterga, síkesztergák, gyalu és vésőgépek Fűrőgépek, fűrőművek felépítése, a rajtuk végezhető műveletek.	Összetett hajtóművek analitikus vizsgálata. Mellékahajtóművek alaptípusai. Egyenes mozgású hajtóművek, önirányváltós és külön irányváltós hajtóművek.		
3		Marógépek. Konzolos marógépek, szerszámmarógép, hosszmarógép, szerkezete, rajtuk végezhető műveletek.	Ipari robotok		
4		Köszörűgépek kialakítása, felépítése. Palást- és sík-köszörűgépek felépítése, alkalmazásuk. CNC gépek jellegzetessége, a vezérlő feladatai, szerszám és munkadarab ellátás eszközei.	Menetvágás esztergán, cserekerék számítás Egyetemes osztófej, a kapcsolódó számítások Konzultáció		
5	2	A forgácsolás definíciója, elemei, a forgácsoló kiválasztás elméleti alapjai.	Szerszámbemutató. Gépi szerszámok csoportosítása, anyagai. HF1 beadása(szerszámgép)		
6		Forgácsoló erő, teljesítményigény számítás. Kopás, éltartam. Felületminőség.	Korlát- és célfüggvények. A gazdaságos forgácsolás törvénye. Példamegoldás.		
7		A forgácsolás alapváltozatainak áttekintése: esztergálás, gyalulás, üregelés,. Technológiai szempontok és sajátosságok.	Esztergakések alaptípusainak bemutatása, kiválasztási szabályok és összefüggések.		
8		Oktatási szünet			
9		A forgácsolás alapváltozatainak áttekintése: fúrás, marás, köszörülés. Technológiai szempontok és sajátosságok.	Esztergakések alaptípusainak bemutatása, kiválasztási szabályok és összefüggések.		

10	3	Gyártástechnológiai alapfogalmak. Az előgyártmány fogalma, fajtái, megválasztásának szempontjai.	Művelettervezés 1, Gyártási dokumentumok HF2 kiadása
11		A munkadarab helyzet-meghatározása Bázisok fogalma, felosztása. A bázisválasztás szempontjai. A forgácsolás készülékei, készülékek gazdaságos alkalmazása, készülékek osztályozása.	Művelettervezés 2
12		Jellegzetes felületek megmunkálása. (Külső hengeres felületek)	Számítási feladatok megoldása
13		Jellegzetes felületek megmunkálása. (Furatok, síkok)	Gyártási hibák. A ráhagyás fogalma, felépítése, összetevői.
14		ZH	HF 2 beadása (technológia)
Félévközi követelmények (feladat)			
1 Zh elégséges szintű teljesítése (max. 75 pont, min. 30 pont), 2 db házi feladat megfelelő szintű beadása (HF1 – hajtómű tervezés; HF2 – művelet tervezés, max 13+12 pont, min 5+5 pont) 0-39 pont – elégtelen (1) 40-54 pont – elégséges (2) 55-69 pont – közepes (3) 70-84 pont – jó (4) 85-100 pont – jeles (5)			
Letitlés: 4-nél több gyakorlati hiányzás esetén.			
A gyakorlatokon való részvétel és a pótlás TVSZ szerint			
Irodalom: Dr. Mikó Balázs – Dr. Sipos Sándor – Hervay Péter – Dr. Zentay Péter: Forgácsolás technológia alapjai; ÓE BGK 3050. Budapest 2014.			

.....
Dr Mikó Balázs
tárgyfelelős