

Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar				Gépészeti és Technológiai Intézet							
Tantárgy címe és kódja:		Gyártóberendezések és rendszerek I. BGXGR15BNF			Kreditérték:		5				
nappali	munkarend	2026/27	tanév	I.	félév						
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják:			Gépészmérnök alapképzési szak								
Tantárgyfelelős oktató:		Magyarkuti József		Oktatók:		Mészáros Béla Magyarkuti József					
Előtanulmányi feltételek (kóddal):				Forgácsolástechnológia alapjai - BGXFA13BNF CAD modellezés II - BGXCM23BNF							
Heti óraszámok											
Előadás :	2	Tantermi gyakorlat:	-	Laborgyakorlat:	2	Konzultáció:	-				
Félévzárás módja:				Évközi jegy		(Írásbeli)					
Online konzultáció (amennyiben szükséges):				BBB link: <a href="https://bbb3.banki.hu/rooms/sbd-bju-xxh-4o9/join">https://bbb3.banki.hu/rooms/sbd-bju-xxh-4o9/join</a>							
Oktatási cél:		Megismertetni a hallgatókat a gépipari üzemek alapvető szerszámgépeinek elméletével, felépítésével, szerkezeti kialakításával, működésük sajátosságaival, valamint ezen gépek gyakorlati alkalmazásával. A hallgatók a tárgy teljesítésével alkalmasak lesznek az alapvető szerszámgépekkel való munkák tervezésére. A tárgy előkészíti a CNC vezérlésű szerszámgépek megismerését is.									
Ütemezés											
Oktatási hét	Témakörök										
1.	A korszerű gyártóberendezések és rendszerek tervezése										
2.	Forgómozgást létesítő főhajtóművek										
3.	Egyenes mozgású hajtóművek										
4.	Mellék hajtóművek, kezelőelemek és segédberendezések										
5.	Géptest, ágyak, állványok										
6.	Egyéb forgácsológépek										
7.	Szerszámgép vizsgálatok										
8.	Esztergaszerű szerszámgépek										
9.	Gyalu- és vésőgépek										
10.	Fúrógépek										
11.	Marógépek										
12.	Köszörűgépek										
13.	Menetmegmunkáló gépek										
14.	Fogazógépek										
Félévközi követelmények											
Zárthelyi dolgozat száma 15		időpontok hetente+1		Beadandó feladat száma 1		határidők 12. hét		Labormérés száma 0		időpontok	
Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai											
A foglalkozásokon való részvételt a TVSZ 46.§ (1)-(4) pontja szabályozza.											
A szorgalmi időszakban történő pótlásokat a TVSZ 47.§ (7)-(9) pontja szabályozza.											
Az évközi jegy/aláírás szorgalmi időszakon túli pótlásának módjáról a Tanulmányi Ügyrend Harmadik könyv Első rész II. fejezet 3:8.§ rendelkezik.											
A szabályzatokban nem szabályozott foglalkozásokon való egyéb részvételi követelmények, és megkötések a pótlásokra vonatkozóan:											
• A Gyártóberendezések és rendszerek I. tantárgy esetében az előadáson és a laborgyakorlaton a részvétel katalógussal ellenőrzött. A gyakorlatokon a részvétel kötelező. Ha a gyakorlatokon a hiányzás meghaladja a tanórak 30%-át, akkor a hallgató letiltásra kerül a tárgyból. A											

gyakorlatokról való esetleges hiányzást a hallgató köteles hivatalos igazolással alátámasztani, (pl. betegség, az egyetem képviselte versenyen, ERASMUS program).					
<ul style="list-style-type: none"><li>A gyakorlatokon és előadásokon való részvétel feltétele az előző heti elméleti rész anyagát érintő elektronikus teszt legalább 60%-os teljesítése, valamint az előző feladatrész teljesítésének a gyakorlatvezető általi, a tervezői naplóban, illetve a konzultációs adatlapon aláírással történő elismerése.</li><li>A félév során 1 házi feladat (komplex tervezési feladat) kerül kiadásra. A hallgató köteles azon a kurzuson felvenni a házi feladatát, melyen a NEPTUN rendszerben jelentkezett és annál az oktatonál, aki ezt a kurzust vezeti. A házi feladat konzultációit köteles az általa felvett kurzusban végrehajtani a kurzushoz rendelt oktatonál a megadott konzultációs időben. Hallgatói csere a gyakorlatokon az év közben nem engedélyezett. A konzultációs adatlapot minden esetben ki kell tölteni és aláírni a konzultáló tanárral. Ennek elmaradása esetén a házi feladat nem adható be.</li><li>A házi feladat további részletei (a beadáshoz szükséges technikai feltételek és követelmények) az első konzultáción kerülnek ismertetésre, a szükséges dokumentumokat a MOODLE rendszeren keresztül lehet elérni.</li><li>Házi feladatot kizárólag a kijelölt időben lehet beadni. Betegség esetén a hallgató orvosi igazolással alátámasztva és külön tantárgyfelelősi engedéllyel adhatja be a feladatot késedelemmel.</li><li>A kommunikáció a hallgatók felé a NEPTUN rendszeren keresztül történik.</li></ul>					
Zárthelyi dolgozat		Beadandó feladat		Labormérés	
elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/zh	elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/feladat	elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/mérés
100%	50%	100%	50%		
A szemeszterben megszerezhető összes pontszám:					
Ponthatárok	elégséges válasszon	közepes válasszon	jó válasszon	jeles válasszon	
	50-59,99%	60-69,99%	70-84,99%	85-100%	
Egyéb értékelési szempontok:					
<ul style="list-style-type: none"><li>a heti önellenőrző tesztek mindegyikének legalább 60%-os teljesítése, eredményük beleszámít a tantárgy féléves értékelésébe (30% arányban)</li><li>a záró ZH-elővizsga teszt legalább 50 % - os teljesítése (eredménye beleszámít a tantárgy féléves értékelésébe 70% arányban)</li></ul>					
Letiltva bejegyzést kap:					
<ul style="list-style-type: none"><li>az az inaktív hallgató, aki nem vesz részt a csoport munkájában és kizárásra kerül</li></ul>					
Vizsgával záruló tantárgy esetében a vizsgakövetelmények					
Vizsgák és beszámolók rendszere:					
Vizsga módja: <input type="checkbox"/> szóbeli <input type="checkbox"/> írásbeli <input type="checkbox"/> szóbeli és írásbeli <input checked="" type="checkbox"/> egyéb: online teszt.					
Megajánlott jegy és elővizsga feltételei:					
Amennyiben a hallgató a félév során kiemelkedő teljesítményt nyújtott, házi feladata megfelelt és zárthelyi dolgozatának értékelése meghaladja a 70%-ot, akkor az eredménytől függően jó (4), vagy jeles (5) vizsgajegy ajánlható meg részére.					
Kötelező irodalom:					
[1.] Dr. Nagy P. S., Czéh M.: Szerszámgépek, gyártórendszerek I., II., Bánki Donát Műszaki Főiskola, 1996					
[2.] Dr. Kodácsy J., Dr. Pintér J.: Szerszámgépek és gyártórendszerek, Széchenyi István Egyetem, 2011					
[3.] Czéh Mihály, Hervay Péter, Dr. Nagy P. Sándor: Megmunkálógépek, Műszaki Könyvkiadó 2002					
[4.] Hervay Péter - Dr. Nagy P. Sándor: Gyártórendszerek a gépiparban, Műszaki Könyvkiadó					

<p>[5.] Zsári:Gépelemek I-II, Műszaki Könyvkiadó, 1995</p> <p>[6.] Ulbrich Sándor, Karkész Sándor: Szerszámgépek hidraulikus hajtása, Műszaki Könyvkiadó, 1966</p> <p>[7.] Kazinczy-Szerszámgépek I-II, Műszaki Könyvkiadó, 1955</p> <p>[8.] Mátyási Gyula: Számítógéppel támogatott technológiák, Műszaki Kiadó, 2009</p> <p>[9.] Dr. Takács György: Forgácsoló szerszámgépek, Miskolci Egyetem,  <a href="https://dtk.tankonyvtar.hu/xmlui/bitstream/handle/123456789/7513/G3_03_forgacsolo_szerszamgepek.pdf">https://dtk.tankonyvtar.hu/xmlui/bitstream/handle/123456789/7513/G3_03_forgacsolo_szerszamgepek.pdf</a></p> <p>[10.] Dr. Takács György: Gyártóeszközök módszeres tervezése, Miskolci Egyetem,  <a href="https://dtk.tankonyvtar.hu/xmlui/bitstream/handle/123456789/7522/G3_04_gyartoeszkozok_modszeres_tervezese.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">https://dtk.tankonyvtar.hu/xmlui/bitstream/handle/123456789/7522/G3_04_gyartoeszkozok_modszeres_tervezese.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a></p>	<p><b>Ajánlott irodalom:</b></p> <p>[1.] Horváth Mátyás-Markos Sándor Gépgyártástechnológia: Műszaki Egyetemi jegyzet, 1997</p> <p>[2.] Bronstein Szemengyajev: Matematikai kézikönyv, Typotex, 2002, valamint egyéb segédletek: saját kézzel írott jegyzetek</p> <p>[1] Görög Mihály: Bevezetés a projektmenedzsmentbe, Budapesti Gazdaságtudományi Egyetem. 4. átdolg. kiad. Budapest, 2001, Aula</p> <p>[2] Dr. Garaj Erika: Projektmenedzsment, EDUTUS Főiskola, Eduweb Multimédia Zrt., 2012, elérhető: <a href="https://dtk.tankonyvtar.hu/xmlui/bitstream/handle/123456789/7518/G3_09_szerszamgepek_elmelete.pdf?sequence=1">2010-0017_35_projektmenedzsment.pdf (tankonyvtar.hu)</a></p> <p>[3.] Dr. Patkó Gyula: Szerszámgépek elmélete, Miskolci Egyetem,  <a href="https://dtk.tankonyvtar.hu/xmlui/bitstream/handle/123456789/7518/G3_09_szerszamgepek_elmelete.pdf?sequence=1">https://dtk.tankonyvtar.hu/xmlui/bitstream/handle/123456789/7518/G3_09_szerszamgepek_elmelete.pdf?sequence=1</a></p> <p>[4.] Mozsolics András: Villanymotorok a gyakorlatban, tanulási útmutató,  <a href="https://docplayer.hu/275055-Tanulasi-utmutato-villanymotorok-a-gyakorlatban-keszitette-mozsolics-andras.html">https://docplayer.hu/275055-Tanulasi-utmutato-villanymotorok-a-gyakorlatban-keszitette-mozsolics-andras.html</a></p>
<p><b>A tantárgy minőségbiztosítási módszerei:</b></p>	<p>Valamennyi - jelen dokumentumban nem szabályozott - kérdésben az Óbudai Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzata, valamint Tanulmányi Ügyrendjének rendelkezései az irányadók.</p>
<p>Kelt: Budapest, 2026. 05. 29.</p>	
	<p style="text-align: right;">tantárgyfelelős oktató Magyarkuti József</p>