

<b>Óbudai Egyetem</b> Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Az oktatást végző kar/szervezeti egység: BGK Gépészeti és Technológiai Intézet Gyártástechnológiai Intézeti Tanszék	
Tantárgy neve és kódja: <b>Szakedolgozat BGDS97BLE, BAGSD18NLB, BAGSD1CNLC, BAGSD1CNLD</b>			
			<b>Kreditérték: 15</b>
..... <b>levelező</b> .....tagozat..... <b>2024/2025</b> ..... tanév ..... <b>2</b> ..... félév(trimeszter)			
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: <b>gépészmérnöki alapszak (BSc) CAD/CAM/CNC specializáció</b>			
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Farkas Gabriella	Oktatók:	Az intézet oktatói a választott témának megfelelően.
<b>Előtanulmányi feltételek (kóddal): 140 kr és Neptunban rögzített szakdolgozat témaválasztás, projektmunka (BGPPM16BNE)</b>			
Heti óraszámok:	Előadás: -	Tantermi gyak.: 12	Laborgyakorlat: -
Számonkérés módja:	<b>aláírás (a)</b>		
<b>A tananyag</b>			
<i>Oktatási cél:</i>			
<i>Tematika: lásd ütemezés</i>			
<i>Ütemezés:</i>			
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör Előadás		
0-2.	A szakdolgozat cím, feladatpontok egyeztetése a belső konzulenssel. Tájékoztató. Szakdolgozat tartalmi és formai követelményei.		Kötelező részvétel a tájékoztatón.
1-14.	Szakdolgozat készítése és rendszeres konzultáció belső (külső) konzulenssel.		
13.	Prezentáció elkészítése és feltöltése a Moodle-ba.		
13-14.	Prezentáció bemutatása.		Kötelező részvétel a beszámolóban.
<b>Évközi követelmények</b>			
Oktatási hét			
1-14	Szakdolgozat kidolgozása a konzulens(ek) irányításával. Szakdolgozat készítés, konzultáció.		
<b>Szakdolgozat leadásának határideje: 2025. május 15.</b>			
<b>Az aláírás megszerzésének feltételei:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Részvétel a kötelező konzultáción és beszámolón.</li> <li>- Rendszeres konzultáció az intézeti (belső) konzulenssel.</li> <li>- A konzulens(ek) által elfogadott és aláírt <b>Konzultációs napló</b> leadása.</li> <li>- Szakdolgozat prezentáció leadása (feltöltése Moodle) és bemutatása.</li> </ul>			
<b>Pótlási lehetőség: -</b>			
<b>Szakdolgozat készítésével kapcsolatos tudnivalók</b> Információk, tájékoztatók, határidők, letölthető dokumentumok a Moodle kurzus felületen.			
A szakdolgozatra vonatkozó szabályzatok: HKR (Az Óbudai Egyetem Hallgatói Követelményrendszere) <a href="https://uni-obuda.hu/szabalyzatok/2-az-obudai-egyetem-szervezeti-es-mukodesi-szabalyzata/iii-kotet-hallgatoi-kovetelmenyrendszer/1-az-obudai-egyetem-hallgatoi-kovetelmenyrendszer/">https://uni-obuda.hu/szabalyzatok/2-az-obudai-egyetem-szervezeti-es-mukodesi-szabalyzata/iii-kotet-hallgatoi-kovetelmenyrendszer/1-az-obudai-egyetem-hallgatoi-kovetelmenyrendszer/</a> Az Óbudai Egyetem Tanulmányi Ügyrendje <a href="https://uni-obuda.hu/szabalyzatok/2-az-obudai-egyetem-szervezeti-es-mukodesi-szabalyzata/iii-kotet-hallgatoi-kovetelmenyrendszer/16-az-obudai-egyetem-tanulmanyi-ugyrendje/">https://uni-obuda.hu/szabalyzatok/2-az-obudai-egyetem-szervezeti-es-mukodesi-szabalyzata/iii-kotet-hallgatoi-kovetelmenyrendszer/16-az-obudai-egyetem-tanulmanyi-ugyrendje/</a>			
Általános információk: ÓE BGK GTI GYT honlap <a href="https://bgk.uni-obuda.hu/gti/gyt/">https://bgk.uni-obuda.hu/gti/gyt/</a>			

Dátum: 2025.01.31.

Dr. Farkas Gabriella  
 tárgyfelelős oktató  
 e-mail: farkas.gabriella@bgk.uni-obuda.hu