

Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Gépészeti és Technológiai Intézet Anyagtechnológiai Intézeti Tanszék	
Tantárgy neve és kódja: Hegesztéstechnológiák II. (BAXHT22MLE) <i>Levelező tagozat 2022/2023. tanév tavaszi félév</i>			Kreditérték: 4
Gépészmérnök szak			
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Bagyinszki Gyula	Oktatók:	Dr. Bagyinszki Gyula
Előtanulmányi feltételek: (kóddal) NINCS			
Összóraszám:	Előadás: 12	Tantermi gyak.: 4	Laborgyakorlat: 0 Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	vizsga		
A tananyag			
Oktatási cél: Sajtoló hegesztési eljárások alapjainak, rendszerének, technológiai sajátosságainak megismertetése. Alkalmazható hegesztő berendezések, eszközök, gépesítési és automatizálási lehetőségek áttekintése. Technológiatervezési szempontok és módszerek összefoglalása. Hegesztett kötések minősítése			
Tematika: Bevezetés. Sajtoló hegesztési és rokon eljárások rendszerezése. Sajtoló hegesztés fizikai és anyagszerkezeti alapjai. Sajtoló hegesztés képlékenység- és hőtani összefüggései. Ellenállás-és indukciós hegesztések. Forgóíves hegesztés. Ív-csaphegesztések. Dörzshegesztések. Ultrahangos hegesztések. Sajtoló lánghegesztés. Robbantásos és mágnesimpulzusos hegesztés. Diffúziós hegesztés. Hidegsajtoló hegesztés. Melegsajtoló hegesztések. Egyéb sajtoló hegesztési és rokon eljárások. Sajtoló hegesztés berendezései és eszközei. Gépesítés és automatizálás lehetőségei és technikai megoldásai. Technológiatervezés információs háttere és módszerei. Hegesztett kötések minősítő vizsgálatai			
Ütemezés:			
Alkalom	Témakör		
1.	Bevezetés. Sajtoló hegesztési és rokon eljárások rendszerezése. Sajtoló hegesztés fizikai és anyagszerkezeti alapjai, ill. képlékenység- és hőtani összefüggései		
2.	Ellenállás-és indukciós hegesztések. Forgóíves hegesztés. Ív-csaphegesztések. Dörzshegesztések. Ultrahangos hegesztések		
3.	Robbantásos és mágnesimpulzusos hegesztés. Diffúziós hegesztés. Sajtoló lánghegesztés. Hidegsajtoló hegesztés. Melegsajtoló hegesztések. Egyéb sajtoló hegesztési és rokon eljárások		
4.	Sajtoló hegesztés berendezései és eszközei. Gépesítés és automatizálás lehetőségei és technikai megoldásai. Technológiatervezés információs háttere és módszerei. Hegesztett kötések minősítő vizsgálatai. Teszt és zárthelyi dolgozat		
Félévközi követelmények (feladat, zh., dolgozat, esszé, prezentáció, stb)			
Alkalom	Zárthelyik, tesztek (részbeszámolók, stb.)		
4.	Teszt és zárthelyi dolgozat teljesítése		
A pótlás módja: Előre egyeztetett órarenden kívüli időpontban			
A vizsga módja: Szóbelivel kombinált írásbeli vizsga			
Kötelező irodalom:			
<ul style="list-style-type: none"> • Bagyinszki Gyula - Bitay Enikő: Hegesztéstechnika I. – Eljárások és gépesítés, Erdélyi Múzeum-Egyesület, Kolozsvár, 2010 • Bagyinszki Gyula - Bitay Enikő: Hegesztéstechnika II. – Berendezések és mérések, Erdélyi Múzeum-Egyesület, Kolozsvár, 2010 • Bagyinszki Gyula - Bitay Enikő: Bevezetés az anyagtechnológiák informatikájába, Erdélyi Múzeum-Egyesület, Kolozsvár, 2007 			
Ajánlott irodalom:			
<ul style="list-style-type: none"> • Szerkesztette: Gáti József: Hegesztési zsebkönyv, COKOM Mérnökiroda Kft, Miskolc, 2003 • Főszerkesztő Szunyogh László: Hegesztés és rokon technológiák Kézikönyv, Gépipari Tudományos Egyesület, Budapest, 2007 • Szerkesztette: B. D. Orlov: Ellenálláshegesztés, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1980 			
Egyéb segédletek:			
Az Óbudai Egyetem Moodle-rendszeréből (https://elearning.uni-obuda.hu) letölthető, tanulást segítő prezentációk, segédletek			

Dátum: Budapest, 2023. 02. 20.

Dr. Bagyinszki Gyula
tantárgyfelelős