

Az oktatást végző kar/szervezeti egység:				
BGK Gépészeti és Technológiai Intézet Gyártástechnológiai Intézeti Tanszék				
Tantárgy neve és kódja: CNC programozás és szimulátorok BGVCMI6BNE			Kreditérték: 3	
Nappali tagozat, 2023/24 tanév, 1 félév				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Gépészmérnöki BSc			Időpont:	
Tantárgyfelelős oktató:	Burai István mérnök tanár		Oktatók: Burai István	
Heti óraszámok:	Előadás: 0	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 2	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,é):	é- évközi jegy			
A tananyag				
Oktatási cél: Az iparban alkalmazott CNC megmunkáló program készítés folyamatát leegyszerűsítő, a műhelyszintű kézi programozást támogató párbeszéd alapú vizuális programozási környezetek megismerése, alkalmazása (HAAS, Sinutrain). CNC forgácsoló gépek virtuális munka környezetét modellező szoftverek bemutatása (CNC szimulátorok). Szimulációs környezetben történő program futtatás ismertetése, bemutatása. MTS szimulációs szoftver további szolgáltatásainak bemutatása. MTS szimulációs szoftver eszterga, maró és CAM modulok bemutatása, alkalmazása. CNC megmunkáló programok készítése Siemens, NCT, MTS rendszerben.				
A gyakorlaton szerzett tudás megalapozza az FTSZT I. tantárgy beadandó feladataihoz szükséges ismereteket.				
Oktatási hét	Részletezett tematika			
1	Tárgyismertetés. Balesetvédelmi és tűzvédelmi oktatás. Szimuláció értelmezése, feltétel rendszere, alkalmazási területei, típusai, szolgáltatásai.			
2	CNC szimulátorok típusai: online-offline, ingyenes-fizetős. számítógép-mobil eszköz. Vezérlő szimulátorok.			
3	MTS eszterga, maró modul további szolgáltatásai: a választott gép paramétereinek beállítása, szerszám adatbázis módosítása, szegnyereg, ellenorsó, hajtott szerszám alkalmazása.			
4	MTS CAM modul bemutatása gyakorlati példán keresztül.			
5	NCT (10n, 20n) szimulátor bemutatása: letöltés, licence, indítás, első lépések.			
6	CNC program megírása és futtatása NCT (10n, 20n) eszterga szimulátorban.			
7	CNC program megírása és futtatása NCT (10n, 20n) maró szimulátorban. Feladat kiadás.			
8	Siemens Sinutrain (shopturn, shopmill) szimulátor bemutatása: letöltés, licence, indítás, első lépések (nyelv beállítás, gép importálása).			
9	CNC program megírása és futtatása Shopturn (Sinumeric820/840) eszterga szimulátorban.			
10	CNC program megírása és futtatása Shopmill (Sinumeric820/840) maró szimulátorban. A témához tartozó feladat kiadása.			
11	Sinumeric820/840, NCT, MTS, HAAS és DIN66025 kódnyelvek összehasonlítása egy alkatrész programon keresztül.			
12	Szimulátorban megírt programok alkalmazhatóságának vizsgálata és futtatása valós környezetben (rendelkezésre álló gépen).			
13	Programírási gyakorlat.			
14	Számonkérés, Feladatbeadás, beszámolók			
Félévközi követelmények (PowerPointos bemutató, zh.,alkatrész programírás): Feladatok, ZH és gyakorlati beszámoló eredményes teljesítése minimum 40%-ra.				
A pótlás módja: Az esetleges elmaradások (beadandók, ZH, CNC program) pótlására a 14. hét órarendi idejének végéig van lehetősége. (HKR szerint)				
A félév érvényessége (félévközi jegy megadása) A tárgy félévközi jeggyel zárul. Érvényes a féléve annak, aki a szorgalmi időszakban készíti a tantárgy témakörébe tartozó folyamat leíró beszámolót, megír egy cnc programot és sikeresen lefuttatja egy szimulációs környezetben, részt vesz a foglalkozásokon, majd elégséges szintű ZH-t ír a 13. héten.				
Irodalom:				
NCT letöltési weboldal https://www.nct.hu/szolgáltatások/letoltesek/&lang=hu NCT201/202/203/204 vezérlőhöz tartozó dokumentumok https://www.nct.hu/letoltes2_.php?menu=nct201		MTS idegen nyelvű weboldal https://mts-cnc.com//index.php/en/ Siemens magyar nyelvű weboldal https://new.siemens.com/hu/hu.html		
Czéh Mihály, Hervay Péter, Dr. Nagy P. Sándor, Dr. Mikó Balázs: A CNC-programozás alapjai; Műszaki könyvkiadó, Budapest 2013. http://www.muszakikiado.hu/a_cnc_programozas_alapjai) Dr. Boza Pál, Burunyi Pál: CNC Forgácsolás II. (CNC gépkezelés); Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Intézet, 2008. http://www.okjszakkonyv.hu/forgacsolas-gepkezeles-p-1077.html Online CNC simulátor idegen nyelvű https://www.tomasw.com/gcodesim/				