

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar

Gyártástudomány és -technológia Tanszék https://manuf.bme.hu/

SZAKDOLGOZAT-FELADAT

NYILVÁNOS

ZONOSÍTÁS	Név: Soós Tamás			Azonosító: 72823066239	
	Képzéskód:	2N-AM0	Specializáció kódja:		Feladatkiírás azonosítója:
	Szak: Mechatronikai mérnöki alapszak (BSc)		2N-AM0-KF-2017		GEGT:2024-1:2N-AM0:EHDBR1
	Szakdolgozato	Záróvizsgát szervező tanszék:			
	Gyártástudomány és -technológia Tanszék		Gyártástudomány és -technológia Tanszék		
<	Témavezető: Tóth András Gábor (71559211418), tudományos munkatárs				

	Cím	Digitális admittancia szabályozó stabilitásának vizsgálata Investigation of the stability of a digital admittance controller				
FELADAT	Részletes feladatok	Végezzen szakirodalmi kutatást mozgásrehabilitációs gépeken, robotokon alkalmazott szabályozások témájában! Mutassa be a REHAROB 3.0 Gyógytornáztató Berendezés kézmoduljában alkalmazott robotujjat,				
		alkossa meg a digitális admittancia szabályozó modelljét! 3. Vizsgálja a digitális admittancia szabályozó stabilitását: a) folytonos időben időkéséssel és anélkül, b) diszkrét idejű szabályozóval! 4. Kísérletekkel igazolja az eredményeit! 5. Értékelje az elvégzett munkát gazdasági és műszaki szempontok alapján!				
	Hely	A szakdolgozat készítés helye: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Műszaki Mechanikai Tanszék 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3. Konzulens: Vizi Máté Benjámin, tudományos segédmunkatárs				

GA	1. záróvizsga tantárgy(csoport)	2. záróvizsga tantárgy(csoport)	3. záróvizsga tantárgy(csoport)
ZÁRÓVIZSC	ZVEGEMIBMIE Irányításelmélet	ZVEGEGTBMKT Kiberfizikai gyártórendszerek tervezése	ZVEGEGTBMKI Kiberfizikai rendszerek informatikája

HITELESÍTÉS	Feladat kiadása: 2023. szeptember 4.		Beadási határidő: 2023. december 8.	
	Összeállította:		őrizte:	Jóváhagyta:
	Tóth András Gábor (71559211418) témavezető		Dr. Takács Márton s.k. tanszékvezető	<i>Dr. Györke Gábor</i> s.k. dékánhelyettes
	Alulírott, a feladatkiírás átvételével egyúttal kijelentem, hogy a dolgozat-készítés c. tantárgy előkövetelményeit maradéktalan jesítettem. Tudomásul veszem, hogy jogosulatlan tantárgyfe esetén a jelen feladatkiírás hatálytalan. Soós Tamás		ıl tel-	