

Projektmunka adatlap

A projektmunka címe: Robotcella tervezése		Intézeti azonosító: GBI-PM 2a
A projektmunka célja: Robotcella tervezése. A tárgy keretében, a félév végére a kapott részegységek összeszerelésére alkalmas robotcellát tervezni, annak összes perifériájával. A hallgatók feladat, hogy egy adott alkatrész részegységeit szerelész helyesen áttervezzék és az 1000 db/műszakos elvárásnak eleget tevő cellát állítsanak össze.		
Témahirdető neve:	Bosák Noémi Fanni	
Elérhetősége:	bosak.noemi@bgk.uni-obuda.hu ; Fsz.11.	
Csoport létszám:	2-3 fő	
Anyagszükséglet:	-	
Felhasználásra biztosított pénzügyi keret (max.):	-	
Elvárt ütemezés:	1. hét:	Feladat kiadása, pontosítás, egyeztetés
	2-4. hét	A szerelendő részegység szerelész helyességi vizsgálata és szerelész helyes áttervezése.
	5-7. hét	Szerelőhely rendszertervének kidolgozása: <ul style="list-style-type: none"> • Perifériák, technológiai egységek kiválasztása • Telepítési vázlat készítése
	8-11. hét	Szükséges ütemidők meghatározása és ütemidő diagram készítése 1000 db/műszak esetére.
	12-13. hét	Végső tervek elkészítése
	14. hét	A féléves munka bemutatása.