

KURZUSOK	MENETRENDEK
ŐSZI FÉLÉV:	
Mechatronikai csoportprojekt (MK3MPROR15R117)	Őszi félév: Normál tanmenet szerint végzős mechatronika projekt beszámoló az első rajzhéten. Értékelés a bizottság által: projekt PPT és a beszámoló műszaki és formai színvonala. Tárgyak: Project of Mechatronics és Mechatronika Projekt.
Épületmechatronika és intelligens terek projekt II. (MK5EIT2R06R117)	Őszi félév: MSc magyar nyelvű képzés, 4. szemeszter (kezdés a tavaszi szemeszterben): Specializációhoz köthető projekt beszámoló leadása a második rajzhéten. A beszámoló célja, a saját összeállítású fejlesztő rendszer működésének bemutatása. Értékelés a konzulens által: a rendszer valóban megfelelő volt a diplomaterv minőségi eredményeinek elérésére. (Tárgy neve: „XY” Projekt II.)
Kiberfizikai projekt II. (MK5KIB2R06R217)	Őszi félév: MSc magyar nyelvű képzés, 4. szemeszter (kezdés a tavaszi szemeszterben): Specializációhoz köthető projekt beszámoló leadása a második rajzhéten. A beszámoló célja, a saját összeállítású fejlesztő rendszer működésének bemutatása. Értékelés a konzulens által: a rendszer valóban megfelelő volt a diplomaterv minőségi eredményeinek elérésére. (Tárgy neve: „XY” Projekt II.)
Hardvergyártás önálló projekt II. (MK5HAR2R06R417)	Őszi félév: MSc magyar nyelvű képzés, 4. szemeszter (kezdés a tavaszi szemeszterben): Specializációhoz köthető projekt beszámoló leadása a második rajzhéten. A beszámoló célja, a saját összeállítású fejlesztő rendszer működésének bemutatása. Értékelés a konzulens által: a rendszer valóban megfelelő volt a diplomaterv minőségi eredményeinek elérésére. (Tárgy neve: „XY” Projekt II.)
Diplomaterv készítés II. (MK5DIP2R15RX17)	Őszi félév: MSc magyar nyelvű képzés, 4. szemeszter (kezdés a tavaszi szemeszterben): A végleges diplomaterv beadása a szemeszter vége felé. A tárgy értékelése a konzulens által: a hallgató munkavégzésének minősítése. Diplomaterv értékelése a bíráló által. A két jegy és a konzulens véleménye alapján egy harmadik jegy meghatározása a tanszéki oktatók által. (Tárgy neve: Diplomatervezés II.)
TAVASZI FÉLÉV:	
Mechatronikai csoportprojekt (MK3MPROR15R117)	Tavaszi félév: Keresztféléves tanmenet szerint végzős mechatronika projekt beszámoló az első rajzhéten. Értékelés a bizottság által projekt PPT és a beszámoló műszaki és formai színvonala. Tárgyak: Project of Mechatronics és Mechatronika Projekt.
Épületmechatronika és intelligens terek projekt I. (MK5EIT1R04R117)	Tavaszi félév: MSc magyar nyelvű képzés, 3. szemeszter (kezdés a tavaszi szemeszterben): Specializációhoz köthető projekt beszámoló a második rajzhéten. A projekt célja a diplomaterv elkészítéséhez használt saját összeállítású fejlesztő rendszer bemutatása. Értékelés a bizottság által: a hallgató tisztában van-e a diplomatervének súlyponti kérdéseivel és az általa készített fejlesztő rendszer alkalmas-e a diplomaterv eredményeinek elkészítésére. (Tárgy neve: „XY” Project I.)
Kiberfizikai projekt I. (MK5KIB1R04R217)	Tavaszi félév: MSc magyar nyelvű képzés, 3. szemeszter (kezdés a tavaszi szemeszterben): Specializációhoz köthető projekt beszámoló a második rajzhéten. A projekt célja a diplomaterv elkészítéséhez használt saját összeállítású fejlesztő rendszer bemutatása. Értékelés a bizottság által: a hallgató tisztában van-e a diplomatervének súlyponti kérdéseivel és az általa készített fejlesztő rendszer alkalmas-e a diplomaterv eredményeinek elkészítésére. (Tárgy neve: „XY” Project I.)
Hardvergyártás önálló projekt I. (MK5HAR1R04R417)	Tavaszi félév: MSc magyar nyelvű képzés, 3. szemeszter (kezdés a tavaszi szemeszterben): Specializációhoz köthető projekt beszámoló a második rajzhéten. A projekt célja a diplomaterv elkészítéséhez használt saját összeállítású fejlesztő rendszer bemutatása. Értékelés a bizottság által: a hallgató tisztában van-e a diplomatervének súlyponti kérdéseivel és az általa készített fejlesztő rendszer alkalmas-e a diplomaterv eredményeinek elkészítésére. (Tárgy neve: „XY” Project I.)
Diplomaterv készítés I. (MK5DIP1R15RX17)	Tavaszi félév: MSc magyar nyelvű képzés, 3. szemeszter (kezdés a tavaszi szemeszterben): Diplomaterv első részének elkészítése és beadása a második rajzhéten. Cél a vonatkozó szakirodalom feldolgozása és a megfelelő modellek kiválasztása. Értékelés a konzulens által: a hallgató valóban a megfelelő mennyiségű és minőségű szakirodalmat dolgozta fel, valóban a megfelelő modelleket, eljárásokat választotta ki a diplomaterv feladataival összhangban. (Tárgy neve: Diplomatervezés I.)