

**2017. január 12. - MSc ZÁRÓVIZSGA délelőtt**

Helyszín: V1.004

| START | FINISH | Név:           | Cím:  | Neptun: | Konzulens:     | Szint |
|-------|--------|----------------|---|---------|----------------|-------|
| 9:00  | 9:50   | Hadarits Áron  | Hagyományos ón-ezüst-réz és mikroötvözös forrasztóanyagok megbízhatósági vizsgálata   | BESIA3  | Krammer Olivér | MSc   |
| 9:50  | 10:40  | Kérdő Tamás    | Funkcionális teszter tervezése autóelektronikai vezérlőelektronikához                 | F1AVD7  | Gordon Péter   | MSc   |
| 10:40 | 11:30  | Szőke Péter    | Gőzfázisú forrasztó készülék fejlesztése  | VXJYG2  | Géczy Attila   | MSc   |
| 11:30 | 12:20  | Fazekas László | Gőzfázisú forrasztás kondenzátumának hőátadási vizsgálata különböző anyagú hordozókon | IOLEHB  | Géczy Attila   | MSc   |
| 12:20 | 13:10  | Lehoczki Péter | Transzmissziós elven működő optikai mérőrendszer fejlesztése LSPR szenzorokhoz        | JXP1HC  | Bonyár Attila  | MSc   |

**2017. január 12. - MSc ZÁRÓVIZSGA délután**

Helyszín: V1.102

| START | FINISH | Név:             | Cím:   | Neptun: | Konzulens:      | Szint |
|-------|--------|------------------|--|---------|-----------------|-------|
| 13:00 | 13:50  | Kovács Attila    | Vezérlőszoftver fejlesztése lézeres megmunkáló berendezéshez                             | ATSYH5  | Berényi Richárd | MSc   |
| 13:50 | 14:40  | Szalay Karol     | Környezetbarát áramköri hordozók előállítás  | MCB707  | Hajdu István    | MSc   |
| 14:40 | 15:30  | Horváth Balázs   | Vállalati információtechnológiai folyamatok optimalizálása Lean módszerek alkalmazásával | BRN5JL  | Hajdu István    | MSc   |
| 15:30 | 16:20  | Lauer András     | Verifikációs lehetőségek az autóiipari szoftverfejlesztésben                             | IY3N58  | Berényi Richárd | MSc   |
| 16:20 | 16:40  | Forgács Szabolcs | BSc EGYM VIZSGA  | S61176  | Gordon Péter    | BSc   |