Szakmai Gyakorlat Munkanapló

Név:Szilágyi GáborNEPTUN:NOMK01Képzés:MScGyakorlat Időtartama:6 hét

Intézmény: Silicon Laboratories Hungary Kft.
Intézmény székhelye: 1033 Budapest, Ángel Sanz Briz út 13.

Gyakorlóhelyi Konzulens: Bódi Tamás

| | Dátum | Tevékenység (Megjegyzés: Az egyes sorok 4 órát jelentenek) | | | |
|--------|-------------|--|--|--|--|
| 1 | 2022.06.16. | Vezetett modulációs faktor mérés | | | |
| 2 | 2022.06.16. | Vezetett modulációs faktor mérés | | | |
| 3 | 2022.06.17. | Sugárzott modulációs faktor mérés | | | |
| 4 | 2022.06.17. | Sugárzott modulációs faktor mérés | | | |
| 5 | 2022.06.20. | Modul vezetett harmonikus mérés | | | |
| 6 | 2022.06.20. | Modul sugárzott nyereség és iránykarakterisztika mérés | | | |
| 7 | 2022.06.21. | Modul vezetett harmonikus mérés | | | |
| 8 | 2022.06.22. | Modul sugárzott nyereség és iránykarakterisztika mérés | | | |
| 9 | 2022.06.22. | Visual Basic tanulás | | | |
| 10 | 2022.06.23. | Excel makró írása az eredmények feldolgozásához | | | |
| 11 | 2022.06.23. | Mérési eredmények feldolgozása | | | |
| 12 | 2022.06.27. | Modul f-G karakterisztika mérés előkészítése | | | |
| 13 | 2022.06.27. | Modul f-G karakterisztika mérés | | | |
| 14 | 2022.06.28. | Sub-GHz SoC vezetett mérés | | | |
| 15 | 2022.06.28. | Sub-GHz SoC sugárzott felharmonikus mérés | | | |
| 16 | 2022.06.29. | Adminisztratív feladatok, adatbiztonsági tréning | | | |
| 17 | 2022.06.29. | Explorer kit illesztőhálózat hangolás (vezetett mérés) | | | |
| 18 | 2022.06.30. | Explorer kit illesztőhálózat hangolás (vezetett mérés) | | | |
| 19 | 2022.06.30. | Explorer kit illesztőhálózat hangolás (vezetett mérés) | | | |
| 20 | 2022.07.01. | Explorer kit illesztőhálózat hangolás (sugárzott mérés) | | | |
| 21 | 2022.07.04. | Explorer kit illesztőhálózat hangolás (vezetett mérés) | | | |
| 22 | 2022.07.04. | Explorer kit ill.h. hangolás és az eddigi eredmények feldolgozása | | | |
| 23 | 2022.07.05. | Explorer kit illesztőhálózat hangolás (vezetett mérés) | | | |
| 24 | 2022.07.05. | Explorer kit illesztőhálózat hangolás (vezetett mérés) | | | |
| 25 | 2022.07.06. | Explorer kit illesztőhálózat hangolás (szimuláció és vezetett mérés) | | | |
| 26 | 2022.07.06. | Explorer kit illesztőhálózat hangolás (sugárzott mérés) | | | |
| 27 | 2022.07.07. | Alkatrészlista ellenőrzése elérhetőségre | | | |
| 28 | 2022.07.07. | Adminisztratív feladatok | | | |
| 29 | 2022.07.12. | Rust programozás tanulás | | | |
| 30 | 2022.07.12. | Gyakornoki megbeszélés | | | |
| 31 | 2022.07.13. | Altium layout training | | | |
| 32 | 2022.07.14. | HADM Tag layout | | | |
| 33 | 2022.07.15. | HADM Tag layout | | | |
| 34 | 2022.07.15. | HADM Tag layout | | | |
| 35 | 2022.07.18. | HADM Tag schematic | | | |
| 36 | 2022.07.18. | Hibás AoX boardok mérése | | | |
| 37 | 2022.07.19. | Hibás AoX boardok mérése | | | |
| 38 | 2022.07.19. | HADM Tag layout, schematic | | | |
| 39 | 2022.07.20. | Hibás AoX boardok mérése | | | |
| 40 | 2022.07.20. | Hibás AoX boardok mérése | | | |
| \sum | 160 óra | | | | |

| n | á | t١ | 1 | m | ٠ |
|---|---|----|---|---|---|

Gyakorlóhelyi konzulens: