

Szakmai Gyakorlat Munkanapló

Név:	Szilágyi Gábor	Gyakorlat Időtartama:	10 hét
NEPTUN:	NOMK01	Intézmény:	Silicon Laboratories Hungary Kft.
Képzés:	BSc	Intézmény székhelye:	1033 Budapest, Ángel Sanz Briz út 13.
		Gyakorlóhelyi Konzulens:	Bódi Tamás

	Dátum	Tevékenység (Megjegyzés: Az egyes sorok 4 órát jelentenek)
1	2021.07.01.	IT oktatás, céges laptop beüzemelése
2	2021.07.02.	Céges szoftverek telepítése
3	2021.07.05.	Silabs EFR32 IC adatlap tanulmányozás
4	2021.07.06.	Silabs EFR32 IC adatlap tanulmányozás
5	2021.07.07.	New hire orientation call
6	2021.07.09.	Zólomi Attila - Optikai Távközlés olvasása
7	2021.07.09.	Zólomi Attila - Optikai Távközlés olvasása
8	2021.07.13.	David M. Pozar - Microwave Engineering (Microwave Filters)
9	2021.07.13.	Pozar - (Microwave Network Analysis)
10	2021.07.14.	RAILtest demo program kipróbálása
11	2021.07.15.	Pozar - (Impedance Matching and Tuning)
12	2021.07.15.	Pozar - (Impedance Matching and Tuning)
13	2021.07.19.	AN930.1 - 2.4 GHz matching guide olvasása
14	2021.07.21.	AN923.1 - Sub-GHz matching guide olvasása
15	2021.07.22.	AWR Microwave Office gyakorlás
16	2021.07.22.	Pozar - (Microwave Filters)
17	2021.07.23.	Pozar példaszűrő Microwave Office-ban
18	2021.07.24.	Pozar - (Microwave Network Analysis)
19	2021.07.25.	Pozar - (Transmission Lines and Waveguides)
20	2021.07.25.	Pozar - (Transmission Lines and Waveguides)
21	2021.08.06.	Vida Zoltán - Microwave Office gyorstalpaló
22	2021.08.09.	Pozar példaszűrő MWO-ban, valós komponensekkel
23	2021.08.10.	Pozar példaszűrő Microwave office-ban, yield-analízis
24	2021.08.11.	Yield analízis debugolás
25	2021.08.12.	Zólomi Attila - Optikai Távközlés olvasása
26	2021.08.13.	Zólomi Attila - Optikai Távközlés olvasása
27	2021.08.16.	Netlist importálás MWO-ba, yield analízis
28	2021.08.17.	Kötelező tréningek elvégzése
29	2021.08.17.	Kötelező tréningek elvégzése
30	2021.08.18.	Kötelező tréningek elvégzése
31	2021.08.19.	Irodalomkutatás: szűrő típusok, SAW-filter
32	2021.08.24.	Hardware-es meeting
33	2021.08.26.	Zólomi matching példák szimulációja MWO-ban és Smith-ben
34	2021.08.26.	Zólomi matching példák szimulációja MWO-ban és Smith-ben
35	2021.08.27.	Range test példaprogram kipróbálása
36	2021.08.27.	Range számolás
37	2021.08.30.	Range számolás
38	2021.08.31.	Altium és Pads bevezető tréning
39	2021.09.06.	Ismerkedés a Jenkins build rendszerrel
40	2021.09.06.	Ismerkedés a Jenkins Build rendszerrel
41	2021.09.07.	Layout tréning
42	2021.09.08.	Céges kültéri esemény
43	2021.09.08.	Céges kültéri esemény
44	2021.09.10.	Git/Sourcetree beüzemelés
45	2021.09.13.	Git/Sourcetree gyakorlás
46	2021.09.13.	PADS tréning
47	2021.09.16.	General Component updates - régebbi board design frissítés
48	2021.09.16.	General component updates
49	2021.09.17.	General component updates
50	2021.09.17.	General component updates
Σ	200 óra	

Gyakorlóhelyi konzulens: