## Igazoló lap

## A szakmai gyakorlat elvégzéséről

Név, neptun kód, e-mail:Szilágyi Gábor, N	IOMK01, gbr.szilagyi@gmail.com
Képzési szint (BSc/MSc), (fő)specializáció: BS	c, Infokommunikációs Rendszerek
A szakmai gyakorlatot szervező tanszék:Szélessávú Hírközlés és Villamosságtan tanszék	
Tanszéki konzulens (opcionális):	
A szakmai gyakorlat kezdési és befejezési dátuma:	2021.07.01. – 2021.09.24.
Gyakorlóhely:	Silicon Laboratories Hungary kft.
Részleg, osztály:	
Gyakorlóhelyi konzulens:	Bódi Tamás
A hallgató munkájának rövid értékelése:	

## Szilágy Gábor a Silicon Laboratories budapesti irodájában eltöltött szakmai gyakorlata alatt

Szilágy Gábor a Silicon Laboratories budapesti irodajaban eltöltött szakmai gyakoriata alatt megismerkedett a mikrohullámú technikában használt legfontosabb passzív áramkörök elméleti hátterével, tervezési kritériumaival és mérési módszereivel. Gyakorlati tapasztalatot szerzett a cég által fejlesztett EFR32 Wireless MCU-k rádiós teszteléséhez használt demo szoftverek alkalmazásában, alap szintű vezetett rádiófrekvenciás mérésekben és a Hardware Tools csoport demonstrációs áramkör tervezési munkamenetében.

A hallgató a tizenegy hetes szakmai gyakorlata alatt a rá bízott feladatokat lelkiismeretesen és maradéktalanul elvégezte. A kiadott elméleti ismeretanyagokat elsajátította, ill. a hozzájuk kapcsolódó feladatokhoz alkalmazta. A méréseket precízen elvégezte és dokumentálta, illetve hatékonyan segítette a Hardware Tools csoport munkáját.

A szakmai gyakorlat elvégzését igazolom.

Budapest, 2021. 11. 08.

Gyakorlóhelyi konzulens

Bodi Tamas