

Kommunikáció elmélet c. tantárgy
gyakorlatának ütemterve
Mérnök informatikus mesterszak,

Naptári hét	Gyakorlat
6.	Követelmények és a laborrend ismertetése.
7.	Alapok elsajátítása NI LabVIEW környezetben.
8.	Alapok elsajátítása Matlab környezetben.
9.	Jelek kirajzolása, jellemzése, jelekkel való alapl műveletek elvégzése Matlab és NI LabVIEW környezetben.
10.	Önálló feladat megoldása Matlab és NI LabVIEW környezetben.
11.	Analóg és digitális modulációs eljárások ismertetése és bemutatása. AM vevő tervezése NI LabVIEW környezetben.
12.	FM vevő tervezése NI LabVIEW környezetben.
13.	Oktatási szünet.
14.	PM és PWM vevő tervezése NI LabVIEW környezetben.
15.	Digitális modulációs eljárások bemutatása NI USRP eszközön. QAM vevő tervezése NI LabVIEW környezetben.
16.	Oktatási szünet.
17.	Kézi spektrumanalizátor megismerése és használata.
18.	Oktatási szünet.
19.	Pótgyakorlat.

Miskolc, 2017. február 6.

Dr. Czap László
intézetigazgató, egyetemi docens
tárgyjegyző

Kommunikáció elmélet c. tantárgy
gyakorlatának ütemterve
Mérnök informatikus mesterszak,

Aláírás feltétele: A gyakorlati órák 2/3-án való részvétel, valamint a 3 beugró pontszámának (3*10 pont) 40%-a (12 pont) és a leadott 3 jegyzőkönyv pontszámának (3*5 pont) 40%-a (6 pont). Összesen 18 pont a 45 pontból.

Aláírást pótolni csak abban az esetben lehet, ha a gyakorlati órák 2/3-án részt vett.

A félévi teljesítmény 40%-ban beleszámít a vizsgajegybe!

A jegyzőkönyveket pdf formátumban kell elküldeni az alábbi e-mail címre, és ugyanezen a címen lehet feltenni a felmerülő kérdéseket. Az e-mail tárgyában meg kell adni, hogy ki a gyakorlatvezető tanár!

E-mail: kommunikacioe@gmail.com

Vizsga: Szóbeli és írásbeli vizsga

Miskolc, 2017. február 6.

Dr. Czap László
intézetigazgató, egyetemi docens
tárgyjegyző