

Óbudai Egyetem		AMK MI		
Tantárgy neve és kódja: Jelanalízis, érzékelők (aktuátor, szenzor) (AMXJEOEMLE) Kreditérték: 3				
Levelező tagozat		2020/2021. tanév 2. félév		
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: Mechatronikai Mérnök MSc				
Tantárgyfelelős oktató:		Oktatók:	Sáfár Attila	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	Válogatott fej. villamosságтанból			
Óraszámok:	Előadás: 4	Tantermi gyak.:	Laborgyakorlat: 4	Konzultáció:
Követelmény (É/V):	Évközi jegy			
A tananyag				
<p><i>Oktatási cél:</i> A tantárgy átfogó fogalmakat és ismereteket nyújt az alkalmazott érzékelők fizikai működéséről és elektronikus felépítéséről, az adott érzékelőkben és a hozzájuk kapcsolódó további rendszerelemekben alkalmazott jelfeldolgozó algoritmusokról és protokollokról.</p>				
<i>Tematika:</i>				
Témakör				Óraszám
Előadások/laborok:				
1.	<p>A jelek osztályozása különböző szempontok szerint (determinisztikus, sztochasztikus, valós, komplex, véges, végtelen időtartamú, periodikus-aperiodikus.) Az időfüggvény és a Fourier-spektrum. Folytonos, mintavételezett, analóg és a digitális elemi jelek típusai és szerepük a jelanalízisben.</p>			2
2.	<p>A periodikus jelek általánosan használt jellemzői: periódusidő, ismétlési körfrekvencia, felületési, állandósulási, késleltetési idő, minimum-maximum érték, egyszerű középérték, effektív érték, abszolút középérték, formatényező, csúcstényező.</p>			2
3.	<p>Az aperiodikus jelek komplex Fourier-spektruma A véges időtartamú jelek származtatása a periodikus jelekből, átmenet a vonalas spektrumból a folytonos spektrum-sűrűségbe, a szintézis és az analízis összefüggései, az alkalmazás lehetőségei.</p>			2
4.	<p>Nem villamos mennyiségek érzékelői, fizikai működés, alkalmazás. Analóg érzékelők. Bináris „egyszerű” vezérléstechnikai érzékelők. Analóg jelek vizsgálata, mintavételezés. Digitális szűrés, szűrő tervezés. Digitális jelfeldolgozó processzorok felépítése és jellemzőik. Spektrum, mintavételezett spektrum, FFT, ablakozás. Intelligens érzékelők, erő-nyomaték érzékelők, rezgés és érzékelők, képfeldolgozó rendszerek. Terepi méréstechnikai hálózatok és alkalmazásuk.</p>			2
ZH.				

Félévközi követelmények	
<p>Az évközi jegyet a 4. konzultáción megírt ZH-val lehet megszerezni. A sikertelen ZH pótlása egyszer lehetséges. Az elégséges szint minden esetben az összpontszám $\geq 50\%$-a.</p> <p>Az itt nem érintett kérdésekben a TVSZ vonatkozó pontjai a mérvadók.</p>	

Irodalom:	
Kötelező:	
Ajánlott:	Beszédes-Sáfár-Széll - Szenzorok és aktuátorok I.