

<b>Óbudai Egyetem</b> <i>Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar</i>		Műszertechnikai és Automatizálási Intézet	
<b>Tantárgy neve és kódja: Prezentációs technikák</b> KMAPT11VLD		<b>Kreditérték: 4</b>	
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: <i>Villamosmérnök, szabadon választható</i>			
Tantárgyfelelős oktató:	Terpez Gábor	Oktatók:	Terpez Gábor
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)			
Heti óraszámok:	Előadás:	Tantermi gyak.:	Laborgyakorlat: Konzultáció: 14
Számonkérés módja (s,v,f):	Évközi jegy		
<b>A tananyag</b>			
<i>Oktatási cél:</i> Prezentációs és kommunikációs technikák alkalmazásának elsajátítása			
<i>Tematika:</i>			

<b>Témakör:</b>	<b>Alk.</b>	<b>Óra</b>
Prezentációs anyagok tervezésének elvei Jó és rossz prezentációk Bemutatók elemeinek előállítás (grafikák, képek hangok) A bemutató készítő alkalmazások általános jellemzői (Powerpoint, Libreoffice Impress, Beamer)	1.	3
Vetítési beállítások animációk szerepe Bemutató készítése Powerpoinban Bemutató készítése Libreoffice Impressben A Beamer és LateX alapok	2	3
A Bemer használata Kommunikációs alapok A „lámpaláz” leküzdése A hallgatóság reakcióinak figyelése	3	4
Egy tetszőleges téma feldolgozása Prezentációk megtartása	4	4
<b>Félévközi követelmények</b>		
Részvétel az előadásokon.		
Tetszőleges témájú prezentáció készítése és bemutatása max. 10 percben. Az elégséges megszerzéséhez a megadott előadási és idő, valamint a prezentációs alapszabályok betartása szükséges. További érdemjegyek a fentiekén túl, saját készítésű háttér anyagok és az előadás színvonalát növelő elemek alkalmazásával érhetők el		
<b>Irodalom:</b> 52 gyakorlat a prezentációs készség fejlesztésére ( <a href="#">HVG KIADÓI ZRT</a> )		
<b>A tárgy minőségbiztosítási módszerei:</b>		
A szemeszter végén az oktatásban résztvevő munkatársak megbeszélik a félév során tapasztalt jelenségeket. A tapasztalatok alapján a tananyag súlyozását át kell szükség esetén dolgozni. A felsőbb évfolyamok oktatói szintén beleszólhatnak a tananyagba.		