

Optika és Kvantumelektronika Tanszék órarendje

2010/11 I.félév

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek					
8-9	Fiz.métn.1. Fröhlich t. Fiz.métn.inf.1. Irinyi 214 Fiz.lab.gyak.1. 150. labor	Kiss B. Sinkó J. Mohácsi Á. Csete M.	Fiz.métn.1. Fröhlich t. Bev.az any.tudba. Fiz.mér.gyak 150 labor	Balogh I. Vass Cs. Untener K.	Fiz.métn.inf.1. TIK. Mechanika gyak. Fröhlich. T. Fiz.lab.gyak.1. 150. labor	Geretovszky Zs. Horváth Z. Tóth Zs. Pápa Zs.	Fiz.métn.1. Fröhlich t. Lézerfizika gyak. Biofiz. tant Fiz.métn.inf.1. Irinyi 214	Péter V. Smausz K. T. Barna N.	Mechanika gyak. Fröhlich. t.	Horváth Z.
9-10	Fiz.métn.1. Fröhlich t. Fiz.métn.inf.1. Irinyi 214 Fiz.lab.gyak.1. 150. labor	Kiss B. Sinkó J. Mohácsi Á. Csete M.	Fiz.métn.1. Fröhlich t. Bev.az any.tudba. Fiz.mér.gyak 1 150 labor	Balogh I. Vass Cs. Untener K.	Fiz.métn.inf.1. TIK. Mechanika gyak. Fröhlich. t. Fiz.lab.gyak.1. 150. labor	Geretovszky Zs. Horváth Z. Tóth Zs. Pápa Zs.	Fiz.métn.1. Fröhlich t. Lézerfizika gyak. Biofiz. tant Fiz.métn.inf.1. Irinyi 214	Péter V. Smausz K. T. Barna N.	Mechanika gyak. Fröhlich. t.	Horváth Z.
10-11	Mechanika gyak. Fröhlich.t. Fiz.lab.gyak.1. 150. labor	Horváth Z. Tóth Zs. Pápa Zs.	Vékonyrét.előáll. Elm.fiz.szem.szoba Fiz.métn.1. Fröhlich t. Bev.az any.tudba. Fiz.mér.gyak 150 labor	Geretovszky Zs. Smausz K. T. Vass Cs. Untener K.	Fiz.métn.1. Fröhlich t. Fiz.lab.gyak.1. 150. labor	Börzsönyi Á. Tóth Zs. Pápa Zs.	Optoelektronika Fröhlich t. Term.jel.fiz.. Irinyi 106. Fiz.métn.inf.1. Irinyi 214	Rácz B. Bozóki Z. Barna N.	Mechanika Bolyai t. Lézerfizika Fröhlich t.	Kovács A. Rácz B.
11-12	Mechanika gyak. Fröhlich.t. Fiz.lab.gyak.1. 150. labor	Horváth Z. Tóth Zs. Pápa Zs.	Vékonyrét.előáll. Elm.fiz.szem.szoba Fiz.métn.1. Fröhlich t. Bev.az any.tudba. Fiz.mér.gyak 150 labor	Geretovszky Zs. Smausz K. T. Vass Cs. Untener K.	Fiz.métn.1. Fröhlich t. Fiz.lab.gyak.1. 150. labor	Börzsönyi Á. Tóth Zs. Pápa Zs.	Optoelektronika Fröhlich t. Term.jel.fiz.. Irinyi 106.	Rácz B. Bozóki Z.	Mechanika Bolyai t. Lézerfizika Fröhlich t.	Kovács A. Rácz B.
12-13	Fiz.métn.inf.1. Fröhlich t.	Dudás L.	Mechanika Főiskola előadó Vizsg.módsz az anytud. Elm.fiz.szem.szoba Fiz.métn.1. Fröhlich t.	Szabó G. Tóth Zs. Utry N.			Fiz.métn.1. Fröhlich t. Term.jel.fiz.. Irinyi 106	Hilbert M. Pogány A.		
13-14	Fiz.métn.inf.1. Fröhlich t. Vékonyrét.előáll. könyvtár Fiz.mér.mód.kém. 150. labor.	Dudás L. Geretovszky Zs. Hopp B. Zöllei D.	Mechanika Főiskola előadó Vizsg.módsz az anytud. Elm.fiz.szem.szoba Fiz.métn.1. Fröhlich t. Fiz.mér.mód.kém. 150. labor.	Szabó G. Tóth Zs. Utry N. Hilbert M. Keckseméti G.	Fiz.lab.gyak.1. 150. labor	Budai J. Hanyecz	Fiz.métn.1. Fröhlich t. Fiz.lab.gyak.MSc. 150 labor.	Hilbert M. Kovács A. Jórárt P.		
14-15	Dig. hálózatok Fröhlich t. Fiz.mér.mód.kém. 150. labor. Femto-atto Biofiz tant.	Kovács A. Hopp B. Zöllei D Varjú K.	Fiz.métn.inf.1. Fröhlich t. Fiz.mér.mód.kém. 150. labor.	Kis J. B. Hilbert M. Keckseméti G.	Fiz.lab.gyak.1. 150. labor	Budai J. Hanyecz	Tanszéki szeminárium Fröhlich t. Fiz.lab.gyak.MSc. 150 labor.	Kovács A. Jórárt P.	Kísérleti fizika 1. Fiz.métn.1 Kiss Á.	Hilbert M.
15-16	Dig. hálózatok Fröhlich t. Fiz.mér.mód.kém. 150. labor. Femto-atto Biofiz tant.	Kovács A. Hopp B. Zöllei D Varjú K.	Fiz.métn.inf.1. Fröhlich t. Fiz.mér.mód.kém. 150. labor.	Kis J. B. Hilbert M. Keckseméti G.	Fiz.lab.gyak.1. 150. labor	Budai J. Hanyecz	Fiz.lab.gyak.MSc. 150 labor. Fiz.métn.inf.1. Fröhlich t.	Kovács A. Jórárt P. Kákonyi R.	Kísérleti fizika 1. Fiz.métn.1 Kiss Á.	Hilbert M.
16-17	Dig. hálózatok Fröhlich t. Fiz.mér.mód.kém. 150. labor.	Kovács A. Hopp B. Zöllei D	Kísérleti fizika 1. Fiz.métn.1 Kiss Á. Fiz.métn.inf.1. Fröhlich t. Fiz.mér.mód.kém. 150. labor.	Szabó G. Kis J. B. Hilbert M. Keckseméti G.	Lum. a biolban és az orv. Biofiz. tant. Fiz.métn.1. Fröhlich t. Fiz.lab.gyak.1. 150. labor	Bálint E. Major B. Budai J. Hanyecz I	Fiz.lab.gyak.MSc. 150 labor. Fiz.métn.inf.1. Fröhlich t.	Kovács A. Jórárt P. Kákonyi R.		
17-18	Zenei akusztika Kis koncertterem ZMK Fiz.métn.1. Fröhlich t.	Osvay K. Sipos Á.	Kísérleti fizika 1. Fiz.métn.1 Kiss Á.	Szabó G.	Lum. a biolban és az orv. Biofiz. Tant. Fiz.métn.1. Fröhlich t.	Bálint E. Major B.	Fiz.métn.inf.1. Fröhlich t.	Kákonyi R.	Levelező órák	
18-19	Zenei akusztika Kis koncertterem ZMK Fiz.métn.1. Fröhlich t.	Osvay K. Sipos Á.			Akuszt., zaj és rezg. Kiss Á. Fiz.métn.inf.1. Fröhlich t.	Bozóki Z. Molnár D.	Fiz.métn.inf.1. Fröhlich t.	Molnár D.		
19-20	Zenei akusztika Kis koncertterem ZMK	Osvay K.	Fantázia és val. Bolyai t.	Vinkó J.	Akuszt., zaj és rezg. Kiss Á. Fiz.métn.inf.1. Fröhlich t.	Bozóki Z. Molnár D.	Fiz.métn.inf.1. Fröhlich t.	Molnár D.		