

Rozvrh pro Přípravný týden 2016-17

Skupina A - rozvrh (místnost 101) pro obory EJCF, FE, JCH, MI (AMSM)

den/čas	9:15 - 10:00	10:15 - 11:00	11:15 - 12:00		13:15 - 14:00	14:15 - 15:00
Po	Organizační přednáška 1 [Beneš]	Organizační přednáška 2 [Škoda]	Jaderná a radiační chemie - k čemu a proč [Motl]		Matematický siloměr na detekci sociálních interakcí [Krbálek]	Jízda do mikrosvěta [Rusňáková]
Út	Organizační přednášky katedry jazyků	Svět vysokopevných vláken [Materna]	Lasery a jejich aplikace [Jelínková]		Fyzika - mechanika [Břeň]	
Čt	Matematika [Fučík]		Chemie a záření [Čuba]		Jaderné reaktory a jak to vlastně funguje [Fejt]	Světlo ve službách fotonických (nano)struktur a metamateriálů [Richter]
Pá	Matematika [Ambrož]		Používání PC sítě [Kerouš] + Studentská unie + Propagace	Organizační přednáška - rozvrh (15 min.) [Kolář]		

Skupina B - rozvrh (místnost 301) pro obory DAIZ, IF, IPL, JI, MI (MM, MF)

den/čas	9:15 - 10:00	10:15 - 11:00	11:15 - 12:00		13:15 - 14:00	14:15 - 15:00
Po	Organizační přednáška 1 [Fučík]	Organizační přednáška 2 [Beneš]	Informační fyzika - modelování nejen laserové interakce [Liska]		Matematika [Pošta]	
Út	Organizační přednášky katedry jazyků	Aplikace ionizujícího záření v medicíně [Hanusová]	Matematické modelování [Strachota]		Kvantové počítání [Štefaňák]	Proteinová krystalografie [Kolenko]
Čt	Matematika [Tušek]		Používání PC sítě [Kerouš] + Studentská unie + Propagace		Fyzika - mechanika [Břeň]	
Pá	Můžeme věřit své vlastní kalkulačce? [Pelantová]	Jak svítí úsporné žárovky? [Potůček]	Jaderné reaktory blízké i vzdálené budoucnosti [Bílý]	Organizační přednáška - rozvrh (15 min.) [Pártl]		

Skupina C - rozvrh (místnost 201) pro obory ASI, APIN, DM, FTTF, LPT, MINF, RT, FYT

den/čas	9:15 - 10:00	10:15 - 11:00	11:15 - 12:00		13:15 - 14:00	14:15 - 15:00
Po	Organizační přednáška 1 [Strachota]	Organizační přednáška 2 [Fučík]	Plazmatické technologie - aktuální výzvy [Svoboda]		Matematika [Pelantová]	
Út	Organizační přednášky katedry jazyků	Ionizující záření kolem nás [Martinčík]	Používání PC sítě [Kerouš] + Studentská unie + Propagace		Matematika [Polívka]	
Čt	Zajímavé číselné konfigurace [Dvořáková]	Mainframe a superpočítače [Oberhuber]	Fyzikální příčiny pevnosti duralu a dalších hliníkových slitin [Karlík]		Počítání fotonů [Blažej]	Fourierova transformace: Pochopit, programovat i aplikovat [Kukač]
Pá	Fyzika - mechanika [Břeň]		Počítání pro CERN [Virus]	Organizační přednáška - rozvrh (15 min.) [Žák]		