

Rozvrh pro Přípravný týden 2014/2015

Skupina A - rozvrh (místnost 101) (A-Mař) pro obory MI (MM, MF, AMSM), MINF, IPL, DM, FTTF, JI, RT, ASI

Přípravný týden 2014/2015

den/čas	8:30 - 9:30	9:30 - 10:30	10:45 - 11:45		13:30 - 14:30	14:45 - 15:45	16:00 - 17:00
Po		Organizační přednáška 1 (9:35 - 10:50) [Beneš]	Organizační přednáška 2 (11:05 - 12:20) [Škoda]		Kvantové počítání [Štefaňák]	CERN - počítače a počítání pro fyziky [Virus]	Ionizující záření kolem nás [Thinová]
Út		Organizační přednáška Katedry jazyků (9:00, Němčina)	Holografie dnes a zítra [Škereň/Pína]		Fyzika - mechanika [Břeň]		Difrakce v materiálovém inženýrství [Pala]
St		Matematika [Pelantová]			Kryptologie a kombinatorika [Balková]	Matematické modelování [Mikyška]	Matematický siloměr na detekci sociálních interakcí [Krbálek]
Čt		Svět vysokopevných vláken [Materna]	Používání PC sítě [Kerouš] + Studentská unie		Matematika [Pelantová]		Organizační přednáška - rozvrh (15 min.) [Procházková]

Skupina B - rozvrh (místnost 201) (Maš-Ž) pro obory MI (MM, MF, AMSM), MINF, IPL, DM, FTTF, JI, RT, ASI

Přípravný týden 2014/2015

den/čas	8:30 - 9:30	9:30 - 10:30	10:45 - 11:45		13:30 - 14:30	14:45 - 15:45	16:00 - 17:00
Po		Organizační přednáška 2 (9:30 - 10:45) [Škoda]	Organizační přednáška 1 (11:00 - 12:15) [Beneš]		Matematika [Pošta]		Fyzikální příčiny pevnosti duralu a dalších hliníkových slitin [Karlík]
Út		Organizační přednáška Katedry jazyků (9:00, Španělština)	Aplikace ionizujícího záření v medicíně [Hanušová]		Mainframe a GPU [Oberhuber]	Jaderná a radiační chemie - k čemu a proč [Motl]	Fyzika pevných látek - úvod [Sedláček]
St		Matematika [Pošta]			Fyzika - mechanika [Břeň]		Termojaderná fúze [Mlynář]
Čt		Matematické modelování [Mikyška]	Chvála struktur [Pelantová]		Používání PC sítě [Kerouš] + Studentská unie	Jaderné reaktory blízké i vzdálené budoucnosti [Bílý]	Organizační přednáška - rozvrh (15 min.) [Kolář]

Skupina C - rozvrh (místnost 214) obory APIN, FE, FYT

Přípravný týden 2014/2015

den/čas	8:30 - 9:30	9:30 - 10:30	10:45 - 11:45		13:30 - 14:30	14:45 - 15:45	16:00 - 17:00
Po		Organizační přednáška 1 (9:30 - 10:45) [Fučík]	Organizační přednáška 2 (11:00 - 12:20) [Máca]		Holografie dnes a zítra [Škereň]	Využití synchrotronu v biofyzice [Kolenko]	CERN - počítače a počítání pro fyziky [Virus]
Út		Organizační přednáška Katedry jazyků (9:00, pouze APIN 214)	Fuzzy logika pro umělé inteligentní aplikace [Kukal]		Matematika [Balková]		Mainframe a GPU [Oberhuber]
St		Používání PC sítě [Kerouš] + Studentská unie	Aplikace ionizujícího záření v medicíně [Hanušová]		Fyzikální příčiny pevnosti duralu a dalších hliníkových slitin [Karlík]	Jak najít ten správný foton [Blažej]	Chvála struktur [Pelantová]
Čt		Matematika [Balková]			Jaderné reaktory blízké i vzdálené budoucnosti [Bílý]	Markovské procesy a jejich použití [Hrabák]	Organizační přednáška - rozvrh (15 min.) [Aubrecht]

Skupina D - rozvrh (místnost 301) obory JCHI (A-Ž), IF (A-Ž), EJCF (A-Ro)

Přípravný týden 2014/2015

den/čas	8:30 - 9:30	9:30 - 10:30	10:45 - 11:45		13:30 - 14:30	14:45 - 15:45	16:00 - 17:00
Po		Organizační přednáška 2 (9:30 - 10:45) [Máca]	Organizační přednáška 1 (11:00 - 12:15) [Fučík]		Matematika [Fučík]		Chemie a záření [Čuba]
Út		Organizační přednáška Katedry jazyků (9:00, Francouzština)	Svět vysokopevných vláken [Materna]		Matematika [Fučík]		Ionizující záření kolem nás [Thinová]
St		Jaderná a radiační chemie - k čemu a proč [Motl]	Kvantové počítání [Štefaňák]		Jízda do mikrosvěta [Rusňáková]	Využití synchrotronu v biofyzice [Kolenko]	Informatická fyzika - modelování nejen laserové interakce [Liska/Klímko]
Čt		Používání PC sítě [Kerouš] + Studentská unie	Fuzzy logika pro umělé inteligentní aplikace [Kukal]		Fyzika - mechanika [Břeň]		Organizační přednáška - rozvrh (15 min.) [Žák]

Skupina E - rozvrh (místnost 209) obory DAIZ (A-Ž), LPT (A-Ž), EJCF (Sa-Ž)

Přípravný týden 2014/2015

den/čas	8:30 - 9:30	9:30 - 10:30	10:45 - 11:45		13:30 - 14:30	14:45 - 15:45	16:00 - 17:00
Po		Organizační přednáška 1 (9:30 - 10:45) [Mikyška]	Organizační přednáška 2 (11:00 - 12:20) [Strachota]		Fyzika - mechanika [Břeň]		Holografie dnes a zítra [Škereň]
Út		Organizační přednáška Katedry jazyků (9:00, Ruština)	Používání PC sítě [Kerouš] + Studentská unie		Jaderné reaktory blízké i vzdálené budoucnosti [Bílý]	Chemie a záření [Čuba]	Jaderná a radiační chemie - k čemu a proč [Motl]
St		Matematika [Ambrož]			Lasery a jejich aplikace [Jelínková]	Termojaderná fúze [Mlynář]	Jízda do mikrosvěta [Rusňáková]
Čt		Ionizující záření kolem nás [Thinová]	Fyzikální příčiny pevnosti duralu a dalších hliníkových slitin [Karlík]		Matematika [Ambrož]		Organizační přednáška - rozvrh (15 min.) [Polívka]