

## Rozvrh pro Přípravný týden 2013/2014

### Skupina A - rozvrh (místnost 101) MI, MINF, IPL, DM, FTTF, JI, DAIZ, ASI - A-Li

Přípravný týden 2013/2014

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]		Bernhard Riemann a největší nevyřešený matematický problém [Ambrož]	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]		Fyzika - mechanika [Břeň]		Praní jako věda [Štěpánková]
St		Matematika [Humhal/Ambrož]			Kvantové počítání [Štefaňák]	Matematické modelování [Mikyška]	Jaderné reaktory a jak to vlastně funguje [Heraldová]
Čt		Svět vysokopevných vláken [Materna]	Používání PC sítě [Kerouš] + Studentská unie		Matematika [Humhal/Ambrož]		Organiz. přednáška - rozvrh (15 min.), informace pro JI

### Skupina B - rozvrh (místnost 201) MI, MINF, IPL, DM, FTTF, JI, DAIZ, ASI - Lo-Z

Přípravný týden 2013/2014

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 [Steiner]		Mainframe a GPU [Fabian, Žabka]	Jaderná a radiační chemie - k čemu a proč [Motl]	Termojaderná fúze [Svoboda]
St		Matematika [Pošta]			Fyzika - mechanika [Břeň]		Fyzika pevných látek - úvod [Sedlák]
Čt		Bernhard Riemann a největší nevyřešený matematický problém [Ambrož]	Matematické modelování [Mikyška]		Používání PC sítě [Kerouš] + Studentská unie	Jaderné reaktory blízké i vzdálené budoucnosti [Bílý]	Organiz. přednáška - rozvrh (15 min.), informace pro JI

### Skupina C - rozvrh (místnost 214) APIN, FE

Přípravný týden 2013/2014

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 (11:05 - 12:20) [Máca]		Mainframe a GPU [Fabian, Žabka]	Praní jako věda [Štěpánková]	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 [Pauš]		Holografie dnes a zítra [Škereň]
St		Používání PC sítě [Kerouš] + Studentská unie	Ionizující záření kolem nás [Martinčík]		Fyzikální příčiny pevnosti duralu a dalších hliníkových slitin [Karlík]	Fyzika pevných látek - úvod [Sedlák]	Bernhard Riemann a největší nevyřešený matematický problém [Ambrož]
Čt		Matematika [Pauš]			Jaderné reaktory blízké i vzdálené budoucnosti [Bílý]	Matematické nástroje pro vyhodnocování evakuačních experimentů [Bukáček, Krbálek]	Organizační přednáška - rozvrh (15 min.)

### Skupina D - rozvrh (místnost 301) IF, LPT, FYT, RT, JCHI

Přípravný týden 2013/2014

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]	Energie budoucnosti [Stöckel]		Používání PC sítě [Kerouš] + Studentská unie	Jaderné reaktory a jak to vlastně funguje [Heraldová]	Praní jako věda [Štěpánková]
Čt		Aplikace ionizujícího záření v medicíně [Steiner]	Jízda do mikrosvěta [Bielčík]		Fyzika - mechanika [Břeň]		Organizační přednáška - rozvrh (15 min.)

### Skupina E - rozvrh (místnost 209) EJCF

Přípravný týden 2013/2014

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) [Pauš]	Organizační přednáška 2 (11:05 - 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		Kvantové počítání [Štefaňák]	Chemie a záření [Čuba]	Jaderná a radiační chemie - k čemu a proč [Motl]
St		Matematika [Dvořáková]			Matematické modelování [Mikyška]	Jaderné reaktory blízké i vzdálené budoucnosti [Bílý]	Fyzikální příčiny pevnosti duralu a dalších hliníkových slitin [Karlík]
Čt		Jízda do mikrosvěta [Bielčík]	Ionizující záření kolem nás [Thinová]		Matematika [Dvořáková]		Organizační přednáška - rozvrh (15 min.)