

ROZVRH KATEDRY GEOFYZIKY 2016/17 – letní semestr

	8:10	9:00	9:50	10:40	11:30	12:20	13:10	14:00	14:50	15:40	16:30	17:20	18:10
PO				<i>J. Brokešová</i> 3 Fourierova spektrální analýza NGE0005						<i>O. Čadek</i> 3 Úvod do planetologie NGE0096		<i>H. Čížková a kol.</i> 2 Proseminář věd o Zemi NGE0090	
ÚT		<i>J. Velímský</i> Obrácené úlohy a modelování v geof. NGE0081				<i>L. Hanyk</i> 4 Numerické metody ve Fortranu NGE0022				<i>J. Velímský</i> 3 Obrácené úlohy a model. ve fyzice NGE0076			
ST		<i>O. Čadek</i> 2,3 Mechanika kontinua NGE0078 (v T8)					<i>M. Běhounková</i> Geodynamický seminář NGE0084		<i>L. Hanyk a kol.</i> Seminář o softwaru pro geofyziky NGE0092				
		<i>H. Čížková</i> 4 Desková tektonika a subdukce litosf. NGE0072		<i>F. Gallovič</i> PŘF Základy teorie seismických vln NDGF023									
ČT			<i>O. Šrámek</i> Termodynamika přírodních systémů NGE0106						<i>J. Zahradník, F. Gallovič</i> 4 Fyzika zemětřeseného zdroje NGE0074				
PÁ		<i>F. Gallovič</i> Seminář o seism. softwaru NDGF022 (cca 1x za 14 dní, viz program na str. semináře)						<i>J. Zahradník, F. Gallovič</i> Seismický seminář NGE0083					