

ROZVRH KATEDRY GEOFYZIKY 2022/23 – 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
P O		H. Čížková 4 Desková tektonika a subdukce litosféry NGEO072		L. Hanyk 4 Numerické metody ve Fortranu NGEO022			F. Gallovič Seminář o seism. softwaru NDGF022		L. Hanyk Fortran 95 a paralelní programování NPRF039				
ÚT				H. Čížková Dynamika pláště a litosféry pro dokt. NDGFO015			M. Běhounková 4,5 Struktura a dynamika planet NGEO099		O. Čadek 2 Úvod do planetologie NGEO096				
ST			J. Brokešová, F. Gallovič 3 Fourierova spektrální analýza NGEO112				M. Běhounková, V. Patočka Geodynamický seminář NGEO084		C. Matyska 4 Vybrané kapitoly z parc. dif. rovnic NMAF001				
ČT			J. Brokešová, F. Gallovič 4 Šíření seismických vln NGEO002				V. Přech Latina pro geofyziky		O. Čadek, V. Beran Matematické metody v geofyzice pro doktorandy NDGF028 (+3h cvičení)				
PÁ			F. Gallovič Základy mechaniky kontinua NDGF017				J. Velímský 3 Obrácené úlohy a model. ve fyzice NGEO076	J. Zahradník, F. Gallovič Seismický seminář NGEO083					