

Téma	Student (termín prezentace)	
Monitorování nebezpečných atmosférických jevů	Novotná (24.3.)	
Geomorfologie a DPZ	Pekař (27.3.)	
Povodně a DPZ	Orlíková (31.3.)	Vank (7.4.)
Globální oteplování a DPZ	Kubíček (24.3.)	
Jev ENSO a DPZ	Bodnár (24.3.)	
Ozónová díra a družicová měření	Lahoda (31.3.)	
Monitorování stavu vegetace a DPZ	Trnková (7.4.)	Doležalová (24.3.)
Družicová data a globální změny	Svatoň (24.3.)	
Studium lesních ekosystémů a DPZ	Plíhal (31.3.)	Poulová (24.3.)
Urbanizace a DPZ	Vrána (20.3.)	Šujanová (7.4.)
Monitorování sněhové pokrývky a DPZ	Sýkorová (31.3.)	Vrabel (31.3.)
Mapování polárních oblastí a DPZ	Černá (31.3.)	Kristianová (31.3.)
Mapování land use a land cover a DPZ	Obšil (31.3.)	Čuhel (24.3.)
Využití DPZ v geologii	Dvořák (24.3.)	Pavelka (24.3.)
Metody tvorby DTM s využitím dat DPZ	Leitgeb (31.3.)	Málek (31.3.)
Monitorování požárů a DPZ	Šilhák (7.4.)	Švik (31.3.)
Sopečná činnost a DPZ	Mikula (27.3.)	Maixnerová (31.3.)
Zanikání jezerních pánví a DPZ	Žák (27.3.)	Buryšková (24.3.)
Družicová archeologie	Šindelková (7.4.)	Brodský (24.3.)
Cílené zemědělství (Precision farming) a DPZ	Džugan (27.3.)	Zavřelová (7.4.)
Vyhledávání zdrojů nerostných surovin a DPZ	Macík (27.3.)	Krejčí (31.3.)
Družicová data pro předpovědi počasí	Kura (27.3.)	Podhrázský (31.3.)
Mapování mořského ledu a DPZ	Hájková (24.3.)	Holata (31.3.)
Monitorování zdrojů znečištění metodami DPZ	Schönová (24.3.)	Korvasová (31.3.)
Výzkum ledovců a DPZ	Hortvík (24.3.)	Novotný (31.3.)
Detekce změn v kulturní krajině a DPZ	Řehůrková (31.3.)	Adlerová (24.3.)
Problém sucha a DPZ	Bilíková (24.3.)	Dokoupil (24.3.)
Studium mokřadů (wetlands) a DPZ	Kartous (27.3.)	Boucník (24.3.)