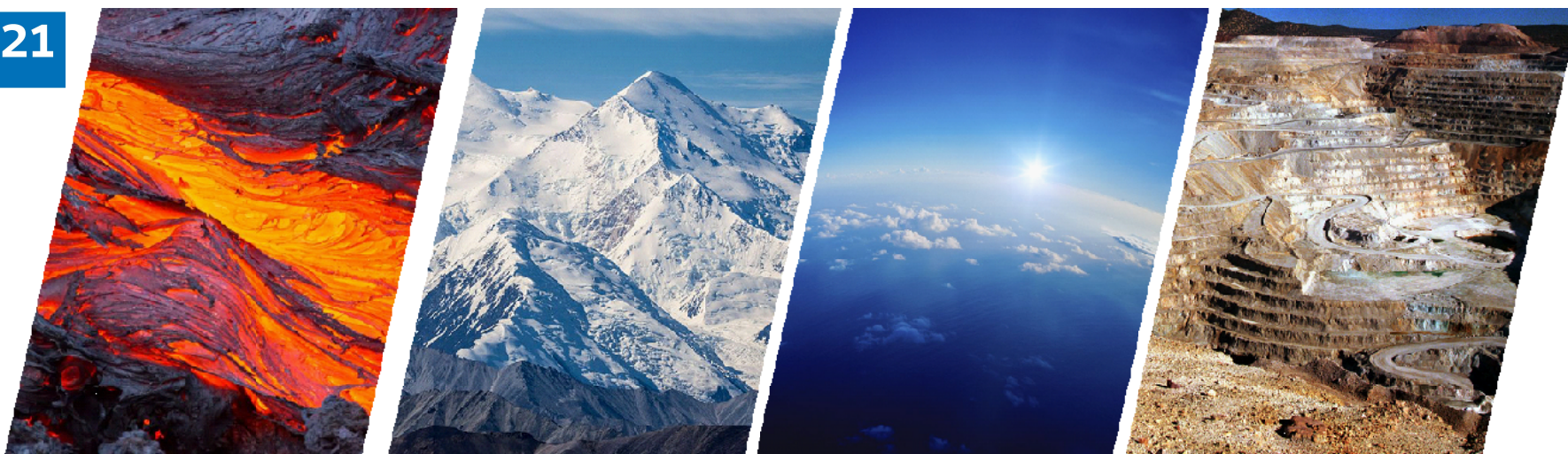


Dynamická planeta Země



Seminární cyklus jaro 2025

Ústavy Akademie věd ČR, věnující se vědám o Zemi a blízkým disciplínám a sdružené v programu „Dynamická planeta Země“ iniciativy Strategie AV21, letos poprvé pořádají cyklus společných seminářů určených širší odborné veřejnosti a studentům, ve spolupráci s pracovišti University Karlovy.

V prezentacích, diskusích a krátkých kursech chceme postupně seznamovat studenty, profesionály i zájemce o vědy o Zemi jak s konkrétními výsledky týmů z Akademie věd, tak s pohledy předních světových odborníků.

Děkujeme Geologické sekci PřFUK, Ústavu geologie a paleontologie a Katedře fyzické geografie za spolupráci a poskytnutí prostor.

Program

2.4. 14:50 *Velká paleontologická posluchárna, Albertov 6*

Václav Kuna (Reftek Systems, Inc. / Geofyzikální ústav AVČR)

Systém včasného varování před zemětřeseními pro Nepál: cíle, principy a první výsledky

9.4. 14:50 *Velká paleontologická posluchárna, Albertov 6*

John D. Jansen (Geofyzikální ústav AVČR; pořádáno společně se seminářem Ústavu geologie a paleontologie PřFUK)

Cosmogenic isotopes as a tool in tracing ancient human migrations

23.4. 14:50 *posluchárna Věž, Albertov 6*

Stefano Federico (Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima; host Ústavu fyziky atmosféry AVČR)

Numerical weather prediction and data assimilation

*kontakt: David Uličný (GFÚ AVČR / PřFUK) ulicny@ig.cas.cz
Caroline Fenske (GFÚ AVČR) fenske@ig.cas.cz*

