

Informace SNA 2019

<http://www.ugn.cas.cz/link/sna19>

SEMINÁŘ NUMERICKÉ ANALÝZY

Modelování a simulace náročných technických problémů

ZIMNÍ ŠKOLA

Metody numerické matematiky a modelování, náročné výpočty, numerická lineární algebra

Budova FEI VŠB-TU Ostrava

První, větší část konference SNA'19 (pondělí až čtvrtek do 17:20) se koná v nové budově Fakulty elektrotechniky a informatiky, která se nachází v areálu VŠB-Technické univerzity v Ostravě. Druhá, závěrečná část konference (čtvrtek od 17:45 a pátek) proběhne na nedalekém Ústavu geoniky AV ČR.

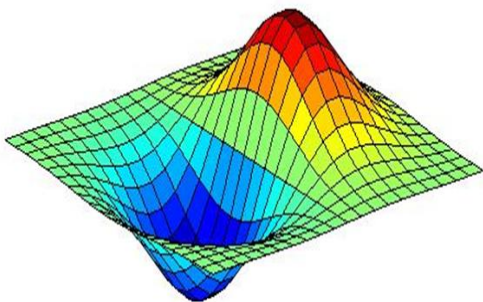


Po vstupu do budovy hlavním vchodem je nutné pokračovat po schodišti do prvního patra, kde bude **registrace účastníků** a to v pondělí 12:30 – 13:45. Odborný program se uskuteční **v přednáškovém sále EC1**.

Dřívější registrace účastníků bude možná v přízemí Ústavu geoniky AV ČR a to v pondělí 10:00 – 12:15.

Informace SNA 2019

<http://www.ugn.cas.cz/link/sna19>



SEMINÁŘ NUMERICKÉ ANALÝZY

Modelování a simulace náročných technických problémů

ZIMNÍ ŠKOLA

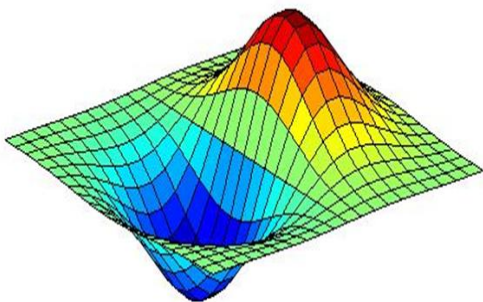
Metody numerické matematiky a modelování, náročné výpočty, numerická lineární algebra

Doprava od vlaku

Ze železniční stanice Ostrava-Svinov se lze na místo konání dopravit městskou hromadnou dopravou (<http://www.dpo.cz>). Nejsnáze **autobusem 37** ve směru Poruba (Studentská nebo Studentské koleje) a vystoupit na zastávce **Studentská**. Nebo některou z **tramvají 7, 8, 17** ve směru Poruba (Vřesinská) a vystoupit na zastávce **Hlavní třída**.



Ve Svinově má autobus 37 zastávku přímo před budovou vlakového nádraží. K zastávce tramvají 7, 8, 17 je nutné dojít asi 200 metrů nahoru na most. Cesta autobusem i tramvají obvykle trvá do 15 minut, postačí proto zakoupit jízdenku na 30 minut (v ceně 20 Kč).



Informace SNA 2019

<http://www.ugn.cas.cz/link/sna19>

SEMINÁŘ NUMERICKÉ ANALÝZY

Modelování a simulace náročných technických problémů

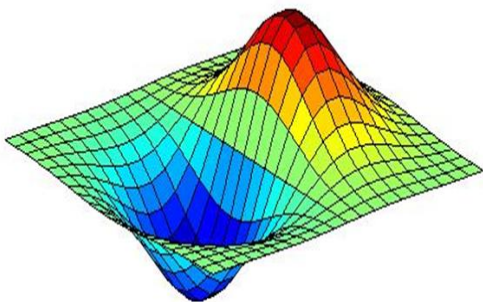
ZIMNÍ ŠKOLA

Metody numerické matematiky a modelování, náročné výpočty, numerická lineární algebra

Restaurace Pustkovecká bašta

Uvítací večeře se uskuteční **v pondělí od 18:45 v restauraci Pustkovecká bašta** (Technologická 372/2), která se nachází ve Vědecko-technologickém parku Ostrava, jenž sousedí se studentskými kolejemi.





Informace SNA 2019

<http://www.ugn.cas.cz/link/sna19>

SEMINÁŘ NUMERICKÉ ANALÝZY

Modelování a simulace náročných technických problémů

ZIMNÍ ŠKOLA

Metody numerické matematiky a modelování, náročné výpočty, numerická lineární algebra

Geologický pavilón prof. Fr. Pošepného

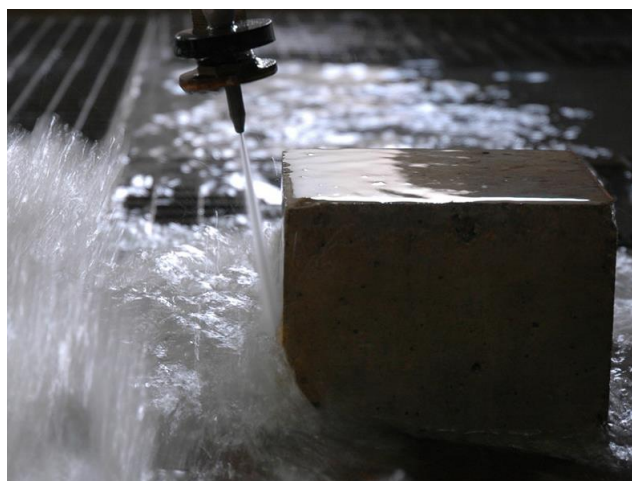
V geologickém pavilonu VŠB-TU Ostrava jsou soustředěny a vystaveny mineralogické, petrografické, paleontologické, regionálně-geologické sbírky a sbírky ložisek nerostných surovin. Historie sbírek se odvíjí od roku 1849 – založení Báňské akademie v Příbrami, předchůdce VŠB-TU Ostrava .

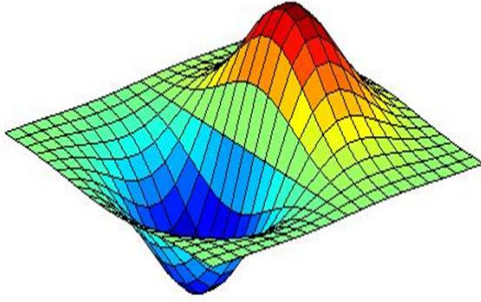
Komentovaná prohlídka se uskuteční **ve středu od 14:30**.



Laboratoře geomechaniky a vysokotlakého vodního paprsku ÚGN AV ČR

Exkurze do specializovaných laboratoří Ústavu geoniky AV ČR proběhne **ve středu od 14:30**.





Informace SNA 2019

<http://www.ugn.cas.cz/link/sna19>

SEMINÁŘ NUMERICKÉ ANALÝZY

Modelování a simulace náročných technických problémů

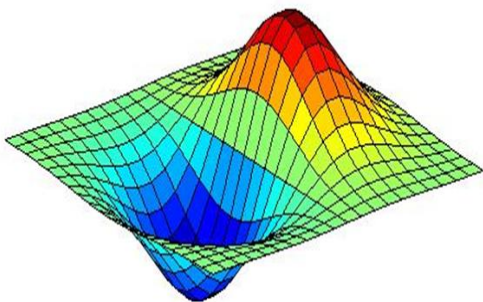
ZIMNÍ ŠKOLA

Metody numerické matematiky a modelování, náročné výpočty, numerická lineární algebra

Radegastovna Aura

Večerní posezení v Radegastovně Aura (Opavská 962/39) se uskuteční **ve středu od 18:00**.





Informace SNA 2019

<http://www.ugn.cas.cz/link/sna19>

SEMINÁŘ NUMERICKÉ ANALÝZY

Modelování a simulace náročných technických problémů

ZIMNÍ ŠKOLA

Metody numerické matematiky a modelování, náročné výpočty, numerická lineární algebra

Posterová sekce a společenský večer s cimbálem

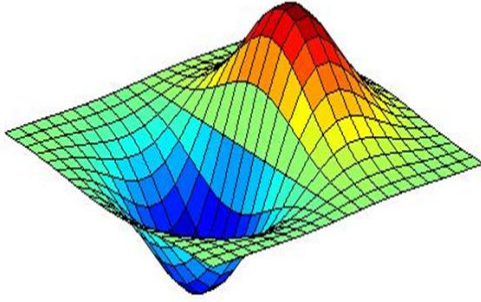
Posterová sekce se uskuteční **ve čtvrtek od 17:45 v přízemí budovy Ústavu geoniky AV ČR**, který se nachází v areálu VŠB-TU v Ostravě. Konferenční sál je po vstupu do budovy po pravé straně.



Na odborný program naváže **orientačně od 19:00 společenský večer**, který zahrne již tradiční večeri a posezení s cimbálovou muzikou Lipka.

CIMBÁLOVÁ MUZIKA
LIPKA/OSTRAVA





Informace SNA 2019

<http://www.ugn.cas.cz/link/sna19>

SEMINÁŘ NUMERICKÉ ANALÝZY

Modelování a simulace náročných technických problémů

ZIMNÍ ŠKOLA

Metody numerické matematiky a modelování, náročné výpočty, numerická lineární algebra

Mapa všech lokalit, které se váží ke SNA 2019.

Areál VŠB-TU v Ostravě a okolí

