

Zpráva studentům, kteří jsou přihlášení na předmět MG421P46, *Planetologie pro geology* nebo mají o přihlášení zájem

http://www.granometry.com/data/email_2013_1.pdf

Milé/í potencialni studentky/i mého plánovaného kurzu:

V době mého prvního uvítacího emailu Vás bylo jen 5 pánů, žádné dívky. Při jeho re-editaci 26. 10. Vás je 19 (z toho tři dívky). Moc Vám děkuji za důvěru a zájem — těším se na spolupráci. Budu rád, když se Vás přihlásí ještě víc, protože to této přednášce dodá více váhy. V únoru 2012 se původně přihlásilo 42 studentů, ale polovina se jich musela odhlásit, protože toto je výběrová přednáška, tedy s nejnižší prioritou, takže přednáška kolidovala s povinnými už v rozvrhu.

Jsem hluboce přesvědčen o významu tohoto oboru v geologických vědách a jeho dalším uplatnění po studiu. Je čas, aby se sekce „*Geologie*“ na Přírodovědecké fakultě *jmenovala „Geologické a planetární vědy“* – podobně jako tomu je už téměř dvě dekády v USA, takže by Planetologie získala lepší status (byla by nejen výběrová). Na Fakultě jsem o této změně mluvil s několika kolegy, kteří přednáší na podobná temata: *Meteority, Kosmochemie a Geologie Měsíce* (brzy bude jistě aktuální i *Geologie Marsu*). Tito kolegové mou snahu podpoří.

Na svých webových stránkách jsem se pokusil pro Vás připravit informace o tomto kurzu:

<http://www.granometry.com/> — doklikáte se na ně v levém navigačním pruhu:

TEACHING & PRESENTATIONS | Charles University | Planetology GEO [klik] | a pak si vyberete jednu z jazykových verzí. Na českou se dostanete přímo tady <http://www.granometry.com/index.php/charles-university/planet/zs2013> .

Prosím, omluvte, že údaje ve Webu vypadají zastaralé, platí ale až na malé změny i pro rok 2013. V nejbližších dnech budu aktualizovat.

O mně se mj. dočtete na této stránce v mých **Vyučovacích principech**:

<http://www.granometry.com/index.php/charles-university/jiribrezina> .

Zavedl jsem na svém webu trochu hyperaktivní navigaci, protože mi dříve říkali návštěvníci, že nevědí, jak se proklikávat. Nová navigace reaguje na myši cursor odkrýváním hlubších vrstev: najíždějte proto na navigaci ze strany a v ní vertikálně. Pracuji na stabilizaci této techniky.

Skripta píši zde(zatím jako WORD 2010 dokument, v nejbližších dnech je budu trochu rozšiřovat (obrázky) a aktualizovat: http://www.granometry.com/data/planetologie_2.docx .

Prosím, co nejdřív mi potvrďte příjem této e-zprávy pro ověření naší komunikace a možné diskusi Vašich přání, připomínek a komentářů.

Zdravím a těším se na Vás a Vaše komentáře, nápady, přání a připomínky,
Jiří Brezina, jb@grano.de

P. S.:

Byl jsem v Německu (500 km na západ od mého bydliště v Praze), v malé vesničce Waldhilsbach 15 km východně od Heidelbergu. Vždy můžeme snadno komunikovat. Pokud se mnou chcete **mluvit**, rád Vám zavolám i z Německa na *pevnou* telefonní linku, jakmile mi ji a vhodný čas emailem napíšete.

V nejnnutnějších případech Vám krátce zavolám i na *mobil*, který je luxus i jinde v Evropě. Zdarma je audio-visuální spojení SKYPEm z PC na PC – má adresa je **jbrezina1** , SKYPE si otevírá jen na výzvu v určitý čas (nejsem na něm průběžně). Funguji 20 hodin denně.

DODATEK, 26. 10. 2013

Připravuji svůj nejnákladnější životní **projekt** <http://www.granometry.com#project> , 2-3-letou modelovou studii svého nového konceptu **teritoriálního sledování Gaussovských složek rozdělení sedimentační rychlosti písku** měřených mými sedimentačními analyzátoři na příkladech *mořského miocénu* v ČR (*na Moravě*), a analogických studií vybraných uživatelů mých sedimentačních analyzátorů v zahraničí (Geol. Inst. Uni Wien, Geol. Inst. Uni Trieste, Alfred-Wegener-Institute, Helmholtz-Zentrum

for Polar- and Marine Research, Bremerhaven, Německo, a Oceanografický ústav Senckenberg Inst., Wilhelmshaven, Německo).

Tato má činnost nebude překážkou mezi námi. Neostýchejte se mě kontaktovat, máte-li jakoukoliv otázku, budu reagovat okamžitě. Mám rád vše co dělám a snažím se o dokonalost.

Planetologie je fantastický obor: nejen že patří mezi nejmodernější, ale geologii ukazuje jako svou část v širším pohledu. Těším se, že se i Vám bude líbit a Vaši geologii obohatí.

Budoucnost je *násobkem* a nikoli pouhým aditivním dodatkem současnosti — Weber-Fechnerův logaritmický princip platí i zde (Bill Gates aplikoval na vývoj computerové techniky) — podobně jako je současnost násobkem minulosti. Přeji Vám to budoucnost a že se je naučíte milovat jako celou existenci.

Těším se na Vás a Vaše otázky, bez nichž není poznání.

Srdečně zdravím,

Jiří Březina <http://www.granometry.com> jb@grano.de

V Praze jsem na pevné lince 223 016 126 .

Tento email v SIS / This message in SIS:

https://is.cuni.cz/studium/omne/index.php?do=email&doe=email_detail&mail_id=18231359