

Vážená paní/Vážený pane

dovolte mi, abych Vás z pozice vedoucího Institutu kombinovaného studia Hornicko – geologické fakulty, Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, oslovila ještě jednou s nabídkou možnosti studia u nás v Mostě. Důvodem mé žádosti je skutečnost, že děkan Hornicko-geologické fakulty vyhlásil 2. kolo přijímacího studia do 20. 8. 2019.

V příštím akademickém roce 2019/2020 nabízíme na tříletém bakalářském a dvouletém magisterském navazujícím stupni studium následujících oborů v kombinované formě (dříve dálkové studium):

- **Těžba nerostných surovin a jejich využívání** – studium je zaměřeno do oblastí souvisejících s dobýváním ložisek, zahlazením hornické činnosti a rekultivacemi, stabilitou svahů, úpravou nerostných surovin a recyklací, bezpečností v hornictví a bezpečností práce. Absolventi najdou uplatnění především jako technici a vedoucí pracovníci v těžebním a stavebním průmyslu (těžba stavebních surovin, uhlí, kaolinu a dalších surovin).
- **Ekonomika a řízení v oblasti surovin** – během studia získá student znalosti pro vedení účetnictví, problematiku financování, daní i managementu a naučí se jak řídit firmu. Absolvent najde uplatnění jak na odborně ekonomických, tak i manažerských pozicích podniků nejen v oblasti surovinového průmyslu.
- **Zpracování a zneškodňování odpadů** – každá firma, která se zabývá výrobou, musí řešit i problematiku při výrobě vzniklých odpadů (stavební odpad, nebezpečné odpady, čištění vod, emise apod.) a to v souladu s platnou legislativou. Studenti jsou seznámeni jak s technickými procesy při likvidaci a zpracování odpadů tak s předpisy pro tuto oblast. Uplatnění mohou najít jako technici ve výrobních podnicích nebo v poradenských firmách pro oblast odpadů.
- **Inženýrská geodézie (pouze bakalářské studium)** - absolventi tohoto oboru se uplatní především při výkonu zeměměřických činností podle zákona č. 200/1994 Sb. a Vyhlášky ČÚZK č. 31/1995 Sb. Během studia se student naučí zaměřování nejrůznějších objektů, tvorbě map i zásadám v oblasti katastru nemovitostí. Uplatnění najdou absolventi především v soukromých geodetických firmách, ve stavebnictví, v těžebních organizacích i na katastrálních úřadech.

Informace ke studiu najdete na a [www.hgf.vsb.cz](http://www.hgf.vsb.cz);  
příhlášku ke studiu <https://prihlaska.vsb.cz/uchazec>

Bližší informace podá Ing. Karla Dvořáková, referentka studijního oddělení,  
tel. +420 597 325 340, 17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba  
<https://budoucnostmahloubku.cz/most/>

Budeme rádi, když tuto informaci předáte svým zaměstnancům, přátelům, kamarádům .....

S úctou,

doc. Ing. Dana Vrubleová, Ph.D., vedoucí Institutu kombinovaného studia v Mostě