

MODERNÍ A PROGRESIVNÍ OBOR NA TRADIČNÍ FAKULTĚ VŠB - TUO
NYNÍ TAKÉ V KOMBINOVANÉ FORMĚ STUDIA

PROCESNÍ INŽENÝRSTVÍ V OBLASTI SUROVIN



SUROVINY

CHARAKTERIZACE



DOPRAVA



MANIPULACE



SKLADOVÁNÍ

MODELOVÁNÍ



ŠIROKÉ
UPLATNĚNÍ
ABSOLVENTŮ

ENERGETIKA
TĚŽBA A NEROSTY
POTRAVINÁŘSTVÍ
FARMACEUTICKÝ PRŮMYSL
CHEMICKÝ PRŮMYSL
STAVEBNICTVÍ
AGRIKULTURA A KRMIVA
PRÁŠKOVÁ METALURGIE
LOGISTIKA
PLASTY A KERAMIKA

CHYBÍ VÁM VŠ VZDĚLÁNÍ
TECHNICKÉHO SMĚRU
PRO VÁŠ KARIÉRNÍ RŮST?

ON-LINE PŘIHLÁŠKY A
ZÁPIS KE STUDIU 09/2021

BEZ PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK

PŘEDMĚTY KONSTRUKČNÍHO
A PROCESNÍHO INŽENÝRSTVÍ

VÝUKA ČT-PÁ
KONZULTAČNÍ STŘEDISKA
OSTRAVA A MOST

VHODNÉ PRO POZICE

MANAGEMENT
PROJEKCE
KONSTRUKCE
TECHNOLOGIE
KONZULTANTI
LABORANTI



doc. Ing. Jan NEČAS, Ph.D.



jan.necas@vsb.cz



+420 597 323 127



<http://pivos.vsb.cz>

VŠB TECHNICKÁ
UNIVERZITA
OSTRAVA

HORNICKO
GEOLOGICKÁ
FAKULTA