

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ  
“СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ”  
Катедра Минералогия, Петрология и  
Полезни изкопаеми  
БЪЛГАРИЯ, СОФИЯ 1504  
БУЛ. “ЦАР ОСВОБОДИТЕЛ” 15  
<https://www.uni-sofia.bg/>



SOFIA UNIVERSITY  
“ST. KLIMENT OHRIDSKI”  
Department of Mineralogy, Petrology and  
Economic Geology  
15 TZAR OSVOBODITEL BLD.  
1504 SOFIA BULGARIA  
<http://www.mpeg.gea.uni-sofia.bg/>

---

### Находища на метални и неметални полезни изкопаеми

Целта на курса *Находища на метални и неметални полезни изкопаеми* е изучаването на промишлените типове находища на метални и неметални полезни изкопаеми. Студентите последователно се запознават с геоложката обстановка и факторите, обуславящи промишленото рудообразуване в различни генетични типове находища. За всяка суровина се привеждат историко-икономически и минералого-геохимични данни. Характеризирани са най-представителните находища от даден генетичен тип в света и България. Специално внимание се отделя на социално-икономическите и еколожките фактори при определянето на икономическата им стойност. Като извънаудиторна заетост на студентите се предлага разработка на реферат по избрана от тях тема за разширяване на лекционния материал, а практическите занятия се провеждат в Минераложкия музей на Софийския Университет “Св. Климент Охридски” за допълнително запознаване с минералния състав и строежа на различните промишлени типове находища.

ЕКСТ кредити - 5,5

### Metal and non-metal mineral deposits

The purpose of the course *Metal and non-metal mineral deposits* is to study the geology, geodynamic setting, mineralogy and origin of the industrial types of deposits of metal and non-metal ores and minerals. For each raw material are given historical-economic and mineral-geochemical data. Outlined are the characteristics of the presentative genetic types of deposits in the world and in Bulgaria. Special attention is paid to the social and economic factors, which, together with the ecological factors, determine the industrial worth and allow for the mining activities in the ore and mineral deposits. As extramural student work is offered preparing of report on a chosen by them theme expanding lecture material and practical classes are held in a Sofia University Mineral museum for further acquaintance with different type deposits mineral composition and structure.

ECTS credits – 5.5