

Sylabus předmětu Minerogenetické procesy (G9501, G9501k) - 2017

Přednáší : doc. RNDr. Zdeněk Losos, CSc., Mgr. Jan Cempírek, Ph.D.

Rozsah: podzimní semestr: 2 hod. přednáška, 1 hod. cvičení týdně

Určeno: doporučený volitelný předmět ke státní zkoušce z mineralogie

Ukončení předmětu: Zk – ústní z probrané látky

Sylabus:

- 1/ Úvod: rozdělení procesů, při nichž vznikají minerály různých typů magmatických, metamorfovaných a sedimentárních hornin, ložisek nerostných surovin a také fáze některých technických hmot.
- 2/ Vznik granitových pegmatitů a jejich minerálů, role fluid v jejich vývoji. 4 skupiny granitových pegmatitů (abysální, muskovitové, se vzácnými prvky, miarolitické) a procesy jejich vzniku.
- 3/ Klasifikace pegmatitů třídy vzácných prvků. Subtypy: s minerály vzácných zemin (allanitové, monazitové, gadolinitové; s berylem (+ columbit, fosfáty), komplexní s Li-minerály; albit - spodumenové, albitové. Charakteristiky pegmatitů se vzácnými prvky (velikost, tvar, stavba, mineralogie, geochemie, metasomatické parageneze, frakcionace prvků).
- 4/ Teorie hydrotermálního procesu, recentní hydrotermální aktivity (hydrotermy oceanického dna). P-T podmínky hydrotermálního procesu, chemismus hydrotermálních roztoků, typy transportu látek v hydrotermách.
- 5/ Hydrotermální asociace - přehled typů mineralizací, hydrotermální minerály, vysokoteplotní hydrotermální parageneze (dříve pneumatolytické), žilné rudní formace, alpská parageneze.
- 6/ Magmatogenní rudní akumulace (intramagmatické - platinoidy, Cu-Ni-Fe, Fe-Ti, Ni-Co). Vznik minerálů z vulkanických exhalací.
- 7/ Minerogeneze při zvětrávacích procesech, supergenní fáze vznikající při zvětrávání horninotvorných minerálů (s rovinicemi), supergenní asociace rudních ložisek.
- 8/ Chemogenní sedimentace (evapority, železné a manganové rudy). Biomineralizace. Biochemické procesy (ložiska síry). Vznik minerálů při diagenězi.
- 9/ Kontaktní minerální asociace. Regionální metamorfóza - indexové a typomorfní minerály, indikace P-T podmínek. Metasomatické alterace a mineralizace.
- 10/ Vznik skarnů, difuzní a infiltrační procesy, mineralogie, klasifikace skarnů, geologická pozice, vztah k magmatickým horninám.
- 11/ Vznik minerálů na trhlinách hornin, alpská parageneze, syntektonické žíly, výplně trhlín v sedimentárních horninách, mobilita prvků v různých podmínkách.
- 12/ Antropogenně vznikající mineralizace (např. hořící haldy uhelných dolů).