Pokyny autorům pro přípravu příspěvků do sborníku (Arial, 14 bodů, velká písmena, tučně, zarovnat na střed, řádkování 1)

**Petra ŠulcováA, Beatrice PlešingerováB**

**(Arial, 12 bodů, tučně, zarovnat na střed, řádkování 1)**

A *Katedra anorganické technologie, Fakulta chemicko - technologická, Univerzita*

*Pardubice, Doubravice 41, 573, 532 10 Pardubice, ČR,*

*E-mail:* [*Petra.Sulcova@upce.cz*](mailto:Petra.Sulcova@upce.cz)

*(Arial, 12 bodů, kurzíva, zarovnat vlevo, nedělit slova, řádkování 1)*

B *Technická univerzita v Košiciach, Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie,   
 Letná 9, 042 00 Košice, SR*

**ÚVOD (Arial, 12 bodů, velká písmena, tučně)**

Konference je zaměřena na pigmenty [1] a jejich aplikace, chemické a fyzikální hodnocení pigmentů a práškových materiálů, surovin pro jejich výrobu, ekologické aspekty jejich výroby a použití. Na konferenci lze prezentovat také výsledky vědecko-výzkumné činnosti z oblasti keramiky, povrchových úprav keramiky či žáruvzdorných materiálů [2].

Příspěvky mohou být napsány česky, slovensky, akceptovatelná jsou také sdělení v angličtině. Kompletní rozsah písemného sdělení by neměl překročit 6 stran. U příspěvků delších než 3 strany je doporučeno standardní dělení kapitol.

**EXPERIMENTÁLNÍ ČÁST**

Pro vzhled stránky zvolit: levý okraj 3,5 cm, pravý okraj 2 cm, horní a dolní okraj 2 cm. Doporučené řádkování je 1, zarovnání do bloku, nedělit slova. Doporučená velikost písma v hlavním textu je 12, typ písma Arial.

**VÝSLEDKY A DISKUSE**

Obrázky a tabulky by měly být součástí textu, nezařazujte je prosím na konec příspěvku. Legendy obrázků i tabulek je vhodné psát *kurzívou*, přičemž u obrázku by legenda měla být umístěna pod něj, u tabulky naopak nad ní. Jednotky uvádějte v hranatých závorkách [g.cm-3]. Vyhněte se automatickému číslování odkazů, vzorců a rovnic!

*Tab. 1: Arial, 10 bodů, kurzíva, mezera nad 6 b.*

**ZÁVĚR**

Příspěvky prosíme odeslat nejpozději do 15. 4. 2024 na adresu kant.fcht@gmail.com. Sborník bude vydán v elektronické formě.

**PODĚKOVÁNÍ**

Všem autorům děkujeme za zájem o prezentaci výsledků své práce ve sborníku 23. Konference o speciálních anorganických pigmentech a práškových materiálech a za včasné zaslání svých příspěvků.

**Literatura**

[1] Orna M.V.: The Chemical History of Color, Springer (2013).

[2] Dohnalová Ž., Šulcová P., Bělina P.: J Therm Anal Calorim 138 (2019) 4475.