



HABILITAČNÉ KONANIE

meno, priezvisko, tituly uchádzača: **Ing. Karel SaksI, DrSc.**

odbor habilitačného a inauguračného konania: **Fyzika kondenzovaných látok a akustika**

názov habilitačnej práce: **Atómová štruktúra kovových skiel**

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach na svojom zasadnutí dňa 07. októbra 2020 schválila habilitačnú komisiu a oponentov habilitačnej práce v zložení:

Predseda:

prof. RNDr. Pavol Sovák, CSc.

Ústav fyzikálnych vied Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach

odbor inauguračného konania: Materiály

funkčné zaradenie: profesor

Členovia:

prof. Ing. Marcel Miglierini, DrSc.

Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva Fakulta elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave

odbor inauguračného konania: Fyzika kondenzovaných látok

funkčné zaradenie: profesor

RNDr. Eva Majková, DrSc.

Fyzikálny ústav SAV v Bratislave

doktorát DrSc.: v odbore Fyzika kondenzovaných látok

funkčné zaradenie: samostatný vedecký pracovník

Oponenti:

prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.

Ústav materiálov Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave, STU v Bratislave

odbor inauguračného konania: Materiály

funkčné zaradenie: profesor

prof. RNDr. Marián Reiffers, DrSc.

Katedra fyziky, matematiky a techniky Fakulta humanitných a prírodných vied PU v Prešove

odbor inauguračného konania: Aplikovaná fyzika

funkčné zaradenie: profesor

prof. RNDr. Jaroslav Briančin, CSc.

Ústav geotechniky SAV v Košiciach

odbor inauguračného konania: Anorganické technológie a materiály

funkčné zaradenie: samostatný vedecký pracovník