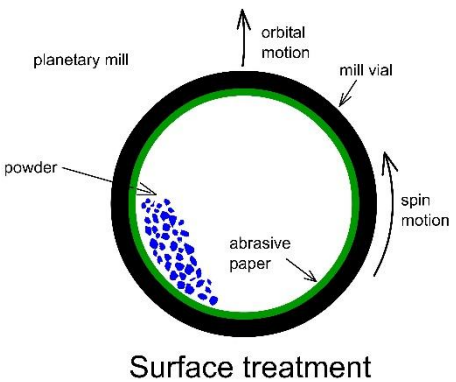


Názov odboru:	Fyzika
Name of the field of study:	Physics
Názov študijného programu:	Progresívne materiály
Name of the study program:	Advanced materials
Názov dizertačnej práce:	Príprava kompaktovaných a kompozitných magnetický mäkkých materiálov pre nízkofrekvenčné aplikácie.
Title of dissertation:	Preparation of compacted and composite soft magnetic materials for low frequency applications.
Meno školiteľa / Supervisor's name:	Prof. RNDr. Peter Kollár, DrSc. , peter.kollar@upjs.sk , https://www.upjs.sk/PF/zamestnanec/peter.kollar/ ,
Názov fakultného pracoviska školiteľa:	Katedra fyziky kondenzovaných látok, Ústav fyzikálnych vied
Name of the supervisor's faculty workplace:	Department of Condensed Matter Physics, Institute of Physics
Forma realizácie DŠ:	denná
The form of realization of DS:	presence
Anotácia témy dizertačnej práce:	Práca je orientovaná na skúmanie vplyvu technologických postupov a dielektrika na prípravu kompaktovaných a kompozitných materiálov na ich magnetické vlastnosti pri premagnetovaní v striedavých magnetických poliach v oblasti nízkych frekvencií v širokom rozsahu maximálnych magnetických indukcii. Feromagnetickú bázu majú tvoriť feromagnetiká na báze železa a niklu a izolačné spojivo anorganické materiály. Cieľom je aj porovnať magnetické vlastnosti pripravených materiálov s konvenčnými používanými za podobných fyzikálnych podmienok.
Annotation of the dissertation:	The work is oriented to the investigation of the influence of technological procedures and dielectrics at the preparation of compacted and composite materials on their magnetic properties at magnetization reversal process in alternating magnetic fields in the range of low frequencies in a wide range of maximum magnetic inductions. The ferromagnetic component will be based on iron and nickel and the insulating binder are inorganic materials. The goal is also to compare the magnetic properties of the prepared materials with conventional ones used under similar physical conditions.



1. R. M. Bozorth Ferromagnetism, third edition (IEEE Press, Piscataway, NJ), 1993
2. H. Shokrollahi, K. Janghorban J. Mater. Proc. Technol. 189 (2007) 1
3. E. A. Périgo, B. Weidenfeller, P. Kollár, J. Füzer, Applied Physics Reviews 5, 031301 (2018);

Názov odboru:	Fyzika/Physics
Názov študijného programu:	Progresívne materiály/Advanced materials
Názov dizertačnej práce:	Štúdium štuktúrných zmien kovových skiel pod vplyvom vonjakších parametrov pomocou techník na báze vysoko-intenzívnych zdrojov röntgenového žiarenia národných a medzinárodných laboratórii.
	Structural modifications study of metallic glasses under the influence of external parameters using techniques based on high-intensity X-ray sources of large-scale facilities.
Meno školiteľa:	prof. RNDr. Pavol Sovák, CSc., pavol.sovak@upjs.sk https://www.upjs.sk/PF/zamestnanec/pavol.sovak/
Názov fakultného pracoviska školiteľa:	Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach Ústav fyzikálnych vied, https://www.upjs.sk/prirodovedecka-fakulta/pracoviska/ustavy-pf/ufv/ Faculty of Science, P. J. Šafárik University in Košice Institute of Physics, https://www.upjs.sk/prirodovedecka-fakulta/pracoviska/ustavy-pf/ufv/
Školiteľ špecialista:	RNDr. Štefan Michalik, PhD., stefan.michalik@diamond.ac.uk https://www.diamond.ac.uk/Instruments/Imaging-and-Microscopy/I12/Staff/Michalik.html Diamond Light Source Limited, Harwell Science and Innovation Campus, Didcot, OX11 7DE, United Kingdom, https://www.diamond.ac.uk/Home.html
Forma realizácie DŠ (denná/externá):	denná forma/full-time study

Anotácia témy dizertačnej práce:

Kovové sklá vďaka chýbajúcemu periodickému usporiadaniu atómov na ďalekú vzdialenosť vykazujú viacero výnimočných charakteristík, ktorými prevyšujú alebo sa značne líšia od štandardne používaných kryštalických kovových zliatin rovnakého zloženia. Medzi tieto charakteristiky môžeme zaradiť výborne mechanické vlastnosti (takmer teoretické hodnoty medze pevnosti, extrémna tvrdosť, výborné elastické vlastnosti, ...), vysoká korózna odolnosť, či excelentné magnetické vlastnosti (nízka koercivita a vysoká magnetická saturácia, malá termálna expanzia pri teplotách nižších ako Curieho teplota,).

Cieľom tejto práce bude sledovať a pochopiť vzťah medzi zmenami lokálnej atómovej štruktúry a makroskopickými vlastnosťami vo vybraných systémov kovových skiel pod vplyvom vonkajších parametrov ako sila (ťah/tlak), teplota, či magnetické pole. Tieto zmeny budú študované in-situ s využitím moderných rozptylových a zobrazovacích techník pomocou vysoko-intenzívnych zdrojov röntgenového žiarenia národných a medzinárodných laboratórii. Tieto merania budú

kombinované s dostupnými štandardnými laboratórnymi technikami ako SEM, DSC, AFM, TEM a nielen.

Due to the lack of long-range periodic atomic arrangement, metallic glasses exhibit several exceptional characteristics that surpass or significantly differ from the commonly used crystalline metallic alloys of the same composition. These characteristics include excellent mechanical properties (nearly theoretical strength values, extreme hardness, excellent elastic properties, etc.), high corrosion resistance, and excellent magnetic properties (low coercivity and high magnetic saturation, low thermal expansion at temperatures below the Curie temperature).

The aim of this work will be to monitor and understand the relationship between changes in the local atomic structure and the macroscopic properties in selected metallic glass systems under the influence of external parameters such as force (tension/compression), temperature, or magnetic field. These changes will be studied in-situ using modern scattering and imaging techniques employing high-intensity X-ray sources of large scale national and international facilities. These measurements will be combined with standard laboratory techniques such as SEM, DSC, AFM, TEM, and more.

