

**TRENČIANSKA UNIVERZITA ALEXANDRA DUBČEKA V TRENČÍNE
FAKULTA PRIEMYSELNÝCH TECHNOLOGIÍ SO SÍDLOM V PÚCHOVE**



**PODKLADY K ŽIADOSTI O ZAČATIE HABILITAČNÉHO KONANIA
V ODBORE 5.2.26 MATERIÁLY**

Ing. Katarína MORICOVÁ, PhD.

Púchov 2019

OBSAH

I. ADMINISTRATÍVNE POŽIADAVKY	3
Životopis	3
Overená kópia dokladu o vysokoškolskom vzdelaní druhého stupňa	5
Overená kópia dokladu o vysokoškolskom vzdelaní tretieho stupňa	6
II. HABILITAČNÁ PRÁCA	7
III. VEDECKÝ VÝSKUM A PUBLIKAČNÁ AKTIVITA	8
Prehľad plnenia kritérií na docenta	8
Zoznam pôvodných publikovaných prác	9
Prehľad citácií a ohlasov na vedecké práce	15
Prehľad riešených výskumných úloh a vedeckovýskumných aktivít	22
IV. PEDAGOGICKÁ AKTIVITA	24
Prehľad pedagogickej činnosti	24
Prehľad vedených bakalárskych a diplomových prác	26
Recenzie na bakalárske a diplomové práce	30
V. OSTATNÁ ODBORNÁ A ORGANIZAČNÁ ČINNOSŤ	32
Vyžiadané recenzie vedeckých prác	32
Členstvo v organizačných výboroch vedeckých konferencií	32
Ostatné aktivity	33
ČESTNÉ PREHLÁSENIE	34
KONTROLA ÚDAJOV	35
SÚHLAS SO SPRACOVANÍM OSOBNÝCH ÚDAJOV	36

I. ADMINISTRATÍVNE POŽIADAVKY

Životopis



Životopis

OSOBNÉ ÚDAJE Moricová Katarína

📍 Hliník nad Váhom 445, 014 01 Bytča

✉ katarina.moricova@fpt.tnuni.sk

📅 Dátum narodenia 06.10.1975

PRAX

2006–Súčasnosť Vysokoškolský pedagóg – odborný asistent

TnUAD, Fakulta priemyselných technológií so sídlom v Púchove, I. Krasku 491/30, 020 01 Púchov

Zabezpečovanie predmetov a vedecko-výskumná činnosť, vedenie laboratória termickej analýzy, publikovanie výsledkov výskumu na konferenciách, spoluriešiteľ vedeckých projektov a projektov pre prax, vedenie a oponovanie bakalárskych a diplomových prác, propagácia fakulty, organizácia štátnych skúšok.

VZDELÁVANIE A PRÍPRAVA

2001–2006 Philosophiae doctor (PhD.), odbor: 28-02-9 Anorganická technológia a materiály

Fakulta priemyselných technológií TnUAD Púchov

1995–2000 Inžinier (Ing.), odbor: Anorganické technológie a materiály

Chemickotechnologická fakulta STU Bratislava

1990–1994 Stredoškolské vzdelanie s maturitou, odbor: Analytická chémia

Stredná priemyselná škola chemická Púchov

OSOBNÉ ZRUČNOSTI

Materinský jazyk slovenčina

Cudzie jazyky

	POROZUMENIE		HOVORENIE		PÍSANIE
	Počúvanie	Čítanie	Ústna interakcia	Samostatný ústny prejav	
angličtina	A2	A2	A2	A2	B1
ruština	A2	A2	A2	A2	A1
nemčina	A1	A1	A1	A1	A1

Úroveň: A1 a A2: Používateľ základov jazyka - B1 a B2: Samostatný používateľ - C1 a C2: Skúsený používateľ
Spoločný európsky referenčný rámec pre jazyky

Organizačné a riadiace zručnosti

- organizácia štátnych záverečných bakalárskych skúšok v odbore materiálové inžinierstvo,
- organizácia fakultnej ŠVOČ,
- spoluorganizovanie Dňa otvorených dverí na FPT.

Pracovné zručnosti

- technické zručnosti potrebné na obsluhu experimentálnych zariadení v laboratóriu
- vedúca laboratória termickej analýzy

Digitálne zručnosti - znalosť a ovládanie programov MS Office (Word, Excel, Power Point..)

Vodičský preukaz AM, B

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Sociálne zručnosti - flexibilita, komunikatívnosť

Publikácie - výsledky vedeckej práce sú priebežne od 2001 publikované v recenzovaných časopisoch a na vedeckých konferenciách

Vybrané publikácie:

JONA, E., NEMČEKOVÁ, K., PLŠKO, A., ONDRUŠOVÁ, D., ŠIMON, P.: Thermal properties of oxide glasses - Part I. Verification of various criteria of thermal stability vs. Crystallization. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2004, vol. 76, no. 7, p. 85 - 90. (IF-2,206)

JÓNA, E., ŠIMON, P., NEMČEKOVÁ, K., PAVLÍK, V., RUDINSKÁ, G., RUDINSKÁ, E.: Thermal Properties of Oxide Glasses - Part II. Activation Energy as a Criterion of Thermal Stability of $\text{Li}_2\text{O} \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot n\text{TlO}_2$ Glass Systems against Crystallization. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2006, vol. 84, no. 3, p. 673-677. (IF-2,206)

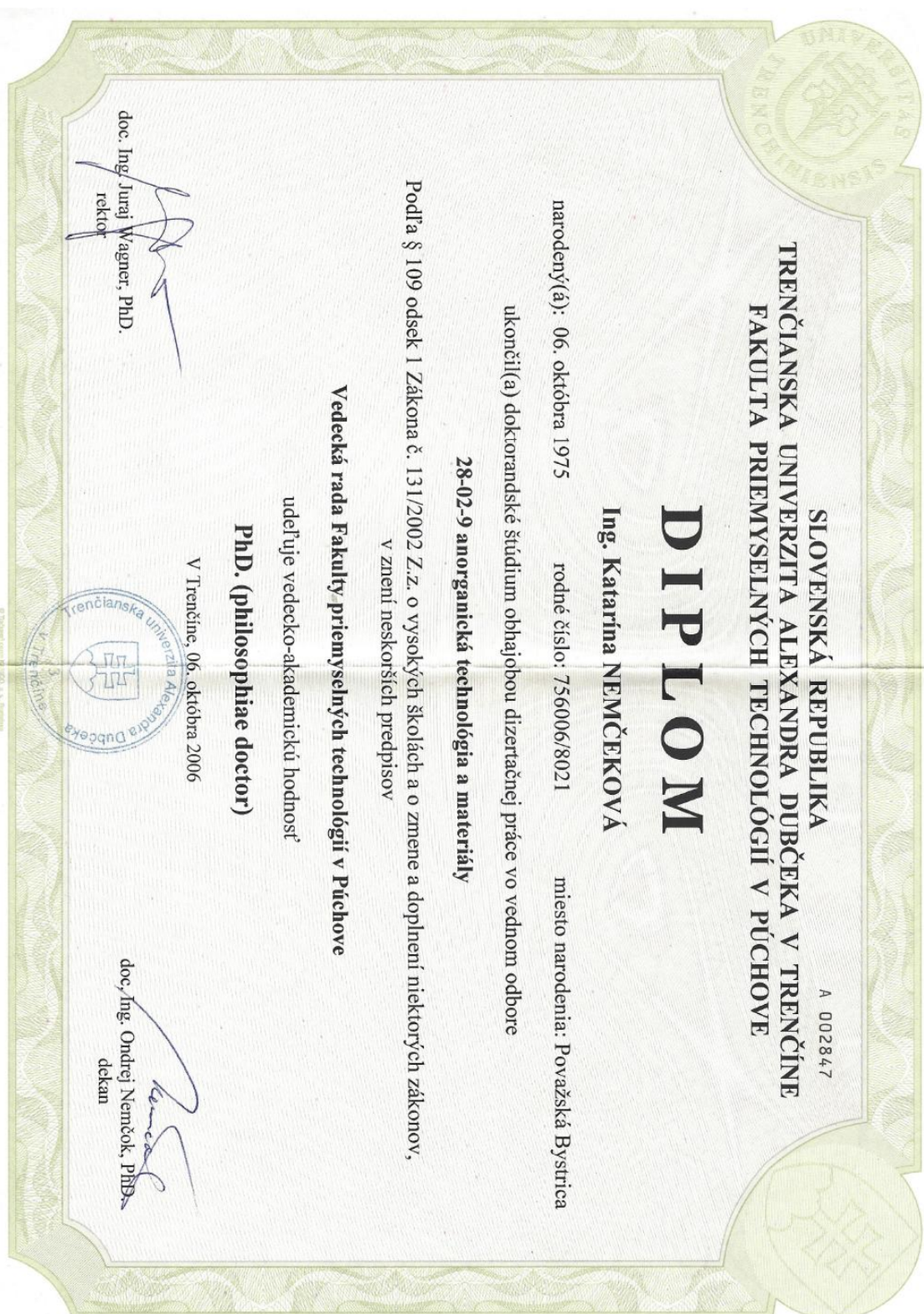
MORICOVÁ, K., JÓNA, E., PLŠKO, A., MOJUMDAR, S., C.: Thermal Stability of $\text{Li}_2\text{O-SiO}_2\text{-TiO}_2$ gels evaluated by the Induction Period of Crystallization. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2010, vol. 100, no. 3, p. 817-820. (IF-2,206)

LENDVAYOVÁ, S., MORICOVÁ, K., JÓNA, E., KRAXNER, J., LODUHOVÁ, M., PAVLÍK, V., PAGÁČOVÁ, J., MOJUMDAR, S.C.: Thermal Properties of Oxide Glasses: Part IV. Induction Period of Crystallization as a Criterion of Thermal Stability of $\text{M}_2\text{O} \cdot \text{SiO}_2$ (M=Li, Na) Glass Systems against Crystallization. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2012, vol. 108, no. 3, p.901-904. (IF-2,206)

LENDVAYOVÁ, S., MORICOVÁ, K., JÓNA, E., UHERKOVÁ, S., KRAXNER, J., PAVLÍK, V., DURNÝ, R., MOJUMDAR, S. C.: Thermal properties of oxide glasses : Part V. Effect of added CoO and NiO oxides on the thermal stability of $\text{Li}_2\text{O-2SiO}_2$ glass system. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2013, vol. 112, no. 2, p. 1133-1136. (IF-2,206)

Miesto	Dátum	Meno, priezvisko, titul (podpis)
Púchov	15.4.2019	Ing. Katarína MORICOVÁ, PhD.

Overená kópia dokladu o vysokoškolskom vzdelaní tretieho stupňa



Overené kópie diplomov sú priložené k žiadosti

II. HABILITAČNÁ PRÁCA

Žiadateľka o habilitačné konanie predkladá habilitačnú prácu vo forme monografie.

Kategória AAB: vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách:

MORICOVÁ, K.: *Termická stabilita lítnokremičitých skiel*. 1. vyd. Trenčín : TnU AD, 2019. 71 s.

ISBN 978-80-8075-857-8., počet AH 3,2

III. VEDECKÝ VÝSKUM A PUBLIKAČNÁ AKTIVITA

Prehľad plnenia kritérií na docenta

AKTIVITA	Habilitačné kritéria	Plnenie
A. Publikačná aktivita		
Monografia v cudzom jazyku vydaná v zahraničnom vydavateľstve	N	0
Monografia v slovenskom jazyku	1 P	1 (3,2 AH)
Vedecké práce v časopisoch kategórie A	2 P	7
Vedecké práce v zahraničných recenzovaných časopisoch	10 P	10
Vysokoškolská učebnica	N	0
Skriptá a učebné texty	1 P	2
Pôvodné vedecké práce v zborníkoch medzinárodných konferencií.	10 P	16
Vedecké práce uverejnené v domácich časopisoch	2 P	2
B. Odborné aktivity		
Domáce patenty	N	0
Zahraničné patenty	N	0
Diagnostické metódy, nové materiály a technológie	1 P	3
Citácie v časopisoch kategórie A	2 P	49
Citácie v ostatných časopisoch	3 P	5
Ocenenie vedeckej práce na celoštátnej alebo medzinárodnej úrovni	N	0
C. Riešenie projektov		
Riešené zahraničné projekty, domáce projekty a úlohy pre prax		14

Zoznam pôvodných publikovaných prác

Vedecké práce v časopisoch kategórie A, vedecké práce v zahraničných recenzovaných časopisoch, skriptá, pôvodné vedecké práce v zborníkoch medzinárodných konferencií a vedecké práce uverejnené v domácich časopisoch sú priložené k žiadosti aj v tlačenej podobe.

VEDECKÉ MONOGRAFIE V SLOVENSKOM JAZYKU

AAB

MORICOVÁ, K.: *Termická stabilita lítnokremičitých skiel*. 1. vyd. Trenčín : TnU AD, 2019. 71 s. ISBN 978-80-8075-857-8.

VEDECKÉ PRÁCE V ČASOPISOCH KATEGÓRIE A

ADC

1. JONA, E., NEMČEKOVÁ, K., PLŠKO, A., ONDRUŠOVÁ, D., ŠIMON, P.: Thermal properties of oxide glasses - Part I. Verification of various criteria of thermal stability vs. Crystallization. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2004, vol. 76, no. 7, p. 85 - 90. (IF=2,206)
2. KUBRANOVÁ, M., JÓNA, E., RUDINSKÁ, E., NEMČEKOVÁ, K., ONDRUŠOVÁ, D., PAJTÁŠOVÁ, M.: Thermal properties of Co-, Ni- and Cu- exchanged montmorillonite with 3- hydroxypyridine. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2003, vol. 74, p. 251-257. (IF=2,206)
3. ŠIMON, P., NEMČEKOVÁ, K., JÓNA, E., PLŠKO, A., ONDRUŠOVÁ, D.: Thermal stability of glass evaluated by the induction period of crystallization. In: *THERMOCHIMICA ACTA*, 2005, vol. 428, p.11-14. (IF=2,105)
4. JÓNA, E., ŠIMON, P., NEMČEKOVÁ, K., PAVLÍK, V., RUDINSKÁ, G., RUDINSKÁ, E.: Thermal Properties of Oxide Glasses - Part II. Activation Energy as a Criterion of Thermal Stability of $\text{Li}_2\text{O} \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot n\text{TiO}_2$ Glass Systems against Crystallization. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2006, vol. 84, no. 3, p. 673-677. (IF=2,206)
5. MORICOVÁ, K., JÓNA, E., PLŠKO, A., MOJUMDAR, S., C.: Thermal Stability of $\text{Li}_2\text{O}-\text{SiO}_2-\text{TiO}_2$ gels evaluated by the Induction Period of Crystallization. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2010, vol. 100, no. 3, p. 817-820. (IF=2,206)

6. LENDVAYOVÁ, S., MORICOVÁ, K., JÓNA, E., KRAXNER, J., LODUHOVÁ, M., PAVLÍK, V., PAGÁČOVÁ, J., MOJUMDAR, S.C.: Thermal Properties of Oxide Glasses: Part IV. Induction Period of Crystallization as a Criterion of Thermal Stability of $M_2O \cdot SiO_2$ (M=Li, Na) Glass Systems against Crystallization. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2012, vol. 108, no. 3, p.901-904. (IF=2,206)
7. LENDVAYOVÁ, S., MORICOVÁ, K., JÓNA, E., UHERKOVÁ, S., KRAXNER, J., PAVLÍK, V., DURNÝ, R., MOJUMDAR, S. C.: Thermal properties of oxide glasses : Part V. Effect of added CoO and NiO oxides on the thermal stability of $Li_2O \cdot 2SiO_2$ glass system. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2013, vol. 112, no. 2, p. 1133-1136. (IF=2,206)

VEDECKÉ PRÁCE V ZAHRANIČNÝCH RECENZOVANÝCH ČASOPISOCH

1. JÓNA, E., KUBRANOVÁ, M., NEMČEKOVÁ, K., ONDRUŠOVÁ, D., PAJTÁŠOVÁ, M.: Transition metal ions and their Interactions with Pyridine Derivatives in Some Layered Silicates and Clathrates. In: *SOLID STATE CHEMISTRY V. SOLID STATE PHENOMENA*, 2003, vol. 90-91, p. 491-496.
2. JÓNA, E., NEMČEKOVÁ, K., ŠIMON, P., PLŠKO, A., ONDRUŠOVÁ, D.: Effect of an addition of TiO_2 on the thermal stability of Li_2O center dot SiO_2 glasses-application of various criteria. In: *GLASS SCIENCE AND TECHNOLOGY*, 2004, vol. 77, p. 387-392.
3. JÓNA, E., MORICOVÁ, K., PAVLÍK, V., ONDRUŠOVÁ, D., PAJTÁŠOVÁ, M.: Effect of Added TiO_2 and ZrO_2 on the Crystallization of $Li_2O \cdot SiO_2$ Glasses: Thermal and Diffraction Properties. In: *CERAMICS-SILIKÁTY*, 2009, vol. 53, no. 3, p.187-188.
4. NEMČEKOVÁ, K., ŠIMON, P., JÓNA, E.: Štúdium termickej aktivity oxidových skiel pomocou indukčnej periódy kryštalizácie. In: *CHEMICKÉ LISTY*, 2004, vol. 98, p. 774.
5. PAVLÍK, V., JÓNA, E., NEMČEKOVÁ, K.: Vplyv oxidu zirkoničitého na termickú stabilitu lítokremičitých skiel. In: *CHEMICKÉ LISTY*, 2006, vol. 100, no. 8, p. 637-638.
6. KRMELOVÁ, V., MORICOVÁ, K.: Termické vlastnosti modifikovaných PP vlákien. In: *HUTNICKÉ LISTY*, 2015, vol. 68, p. 142-145
7. LABAJ, I., SKALKOVÁ, P., DUBEC, A., PAGÁČOVÁ, J., MORICOVÁ, K., ONDRUŠOVÁ, D.: Vplyv množstva sójového proteínu na vlastnosti elastomérených zmesí. In: *HUTNICKÉ LISTY*, 2016, vol. 69, p. 58-62.

8. MORICOVÁ, K., JÓNA, E., KRAXNER, J., PAGÁČOVÁ, J.: Termická stabilita lítnokremičitých skiel s prídavkom oxidu vanadičného. In: *HUTNICKÉ LISTY*, 2016, vol. 69, p. 79-81.
9. GAVENDOVÁ, M., KRMELOVÁ, V., ZATROCH, T., BIZUBOVÁ, B., KLEŠČÍK, M., MORICOVÁ, K.: The impact of storage time on thermal properties of PP/QA fibers. In: *Strutex : Structure and Structural Mechanics of Textile Fabrics. 22nd international conference. Conference book*. Liberec : Technical university of Liberec, 2018, p. 309-315. ISBN 978-80-7494-430-7.
10. KRMELOVÁ, V., PUCHNIN, M., PAPUČOVÁ, I., MORICOVÁ, K.: The effect of different additives on selected properties of polypropylene fibers. In: *MODERN POLYMERIC MATERIALS FOR ENVIRONMENTAL APPLICATIONS : 6th international seminar*. Tarnow : Tomasz Mariusz Majka Publisher, 2016, p. 169-174. ISBN 978-83-937270-4-9.

SKRIPTÁ A UČEBNÉ TEXTY

1. MORICOVÁ, K., KRMELOVÁ, V., ŠULCOVÁ, J.: *Laboratórium odboru. Modul: environmentálne inžinierstvo*. 1. vyd. Trenčín : TnUAD, 2016, 94 s., CD ROM, ISBN 978-80-8075-736-6.
2. MORICOVÁ, K., PAPUČOVÁ, I.: *Laboratórne cvičenia z korózie materiálov a protikoróznej ochrany*. 1. vyd. Trenčín : TnUAD, 2018, 62 s., CD ROM. ISBN 978-80-8075-820-2.

PÔVODNÉ VEDECKÉ PRÁCE V ZBORNÍKOCH Z MEDZINÁRODNÝCH KONFERENCIÍ

1. ĽALÍKOVÁ, S., PAJTÁŠOVÁ, M., ONDRUŠOVÁ, D., LIPTÁKOVÁ, T., BAZYLÁKOVÁ, T., OLŠOVSKÝ, M., MORICOVÁ, K.: The Study of Properties of Nanofillers on the Basis of Natural Clay Minerals and their Application in Polymer Materials. In: *SBORNÍK VĚDECKÝCH PRACÍ VYSOKÉ ŠKOLY BÁŇSKÉ*. Ostrava : Vysoká škola báňská TU, 2009, p. 113-117. ISBN 978-80-248-1964-8.
2. BAZYLÁKOVÁ, T., ONDRUŠOVÁ, D., PAJTÁŠOVÁ, M., ĽALÍKOVÁ, S., OLŠOVSKÝ, M., MORICOVÁ, K., MASÁROVÁ, M., ČECHOVÁ, M.: Preparation and Study of newly Modified Rubber Compounds with the Addition of Natural Zeolites. In: *SBORNÍK VĚDECKÝCH PRACÍ VYSOKÉ ŠKOLY BÁŇSKÉ*. Ostrava : Vysoká škola báňská TU, 2009, p. 118-117. ISBN 978-80-248-1964-8.

3. MORICOVÁ, K., PLŠKO, A., JÓNA, E., PAGÁČOVÁ, J., ŠIMON, P.: Induction Period of Crystallization of $\text{Li}_2\text{O-SiO}_2\text{-nTiO}_2$ Gels. In: *SBORNÍK VĚDECKÝCH PRACÍ VYSOKÉ ŠKOLY BÁŇSKÉ*. Ostrava : Vysoká škola báňská TU, 2009, p. 137-141. ISBN 978-80-248-1964-8.
4. KOŠTIAL, P., KOPAL, I., HUTYRA, J., NEMČEKOVÁ, K., MOKRYŠOVÁ, M., KLABNÍK, M., ŽIAČIK, P.: Quick, fully automatic flash test of thermal properties of rubber blends. In: *4TH YOUTH SYMPOSIUM ON EXPERIMENTAL SOLID MECHANICS : Danubia Adria symposium*. Bologna : University of Bologna, 2005, p. 17-18. ISBN 88-901080-2-9-44406.
5. KOŠTIAL, P., KOPAL, I., HUTYRA, J., MOKRYŠOVÁ, M., NEMČEKOVÁ, K.: Comparisons of rubber thermal parameters measurements realised in contact and flash mode. In: *12 INTERNATIONAL METROLOGY CONGRESS*. Lyon : College Francais de Métrologie, 2005.
6. NEMČEKOVÁ, K., JÓNA, E., RUDINSKÁ, G., ONDRUŠOVÁ, D.: Crystallization Kinetics of $\text{Li}_2\text{O.2SiO}_2\text{.nRO}_2$ (R=Ti,Zr) Glasses. In: *MECHANICAL ENGINEERING FROM MACRO TO NANO: 50. Internationales Wissenschaftliches Kolloquium*. Ilmeanu : Technischen Universitat, 2005, p. 363-364. ISBN 3-932633-98-9.
7. PAVLÍK, V., NEMČEKOVÁ, K., JÓNA, E.: Štúdium vplyvu rôzneho množstva oxidu zirkoničitého na termickú stabilitu lítnokremičitých skiel. In: *POKROKY V ANORGANICKEJ CHEMII : Sborník príspevků z VI. semináře*. Brno : Masarykova univerzita, 2006, p. 40-41. ISBN 80-210-4017-3.
8. KRMELOVÁ, V., PUCHNIN, M., PAPUČOVÁ, I., MORICOVÁ, K.: The effect of different additives on selected properties of polypropylene fibers. In: *MODERN POLYMERIC MATERIALS FOR ENVIRONMENTAL APPLICATIONS : 6th international seminar*. Tarnow : Tomasz Mariusz Majka Publisher, 2016, p. 169-174. ISBN 978-83-937270-4-9.
9. NEMČEKOVÁ, K., RUDINSKÁ, G.: The Polyamide Fibres and their Thermal Properties. In: *THE 5TH YOUTH SYMPOSIUM ON EXPERIMENTAL SOLID MECHANICS : Full papers*. - Púchov : SMTV, s.r.o., 2006, 1 elektronický optický disk. ISBN 80-969228-2-3.
10. ĽALÍKOVÁ, S., PAJTÁŠOVÁ, M., ONDRUŠOVÁ, D., BAZYLÁKOVÁ, T., OLŠOVSKÝ, M., MORICOVÁ, K.: Study of nanofillers on the base of natural clay minerals and their application in polymer materials. In: *THE 13TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON PROBLEMS OF MATERIALS ENGINEERING, MECHANICS AND DESIGN*. Púchov : TnUAD-FPT, 2008, ISBN 978-80-969728-2-1. 1 elektronický optický disk.
11. BAZYLÁKOVÁ, T., ONDRUŠOVÁ, D., PAJTÁŠOVÁ, M., ĽALÍKOVÁ, S., OLŠOVSKÝ, M., MORICOVÁ, K., MASÁROVÁ, M.: The influence of nanoadditives on the base of natural zeolites on the properties of modified polymer compounds. In: *THE 13TH*

- INTERNATIONAL CONFERENCE ON PROBLEMS OF MATERIALS ENGINEERING, MECHANICS AND DESIGN*. Púchov : TnUAD-FPT, 2008, ISBN 978-80-969728-2-1. 1 elektronický optický disk.
12. MORICOVÁ, K., PLŠKO, A., JÓNA, E., PAGÁČOVÁ, J., ŠIMON, P.: Thermal Stability of Gels evaluated by the Induction Period of Crystallization. In: *THE 13TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON PROBLEMS OF MATERIALS ENGINEERING, MECHANICS AND DESIGN*. - Púchov : TnUAD-FPT, 2008, ISBN 978-80-969728-2-1. 1 elektronický optický disk.
 13. MORICOVÁ, K., JÓNA, E.: Termické vlastnosti skiel a gélov so zložením $\text{Li}_2\text{O} \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot x \text{TiO}_2$. In: *31. MEZINÁRODNÍ SLOVENSKÝ A ČESKÝ KALORIMETRICKÝ SEMINÁŘ*. Pardubice : Univerzita Pardubice, 2009, p. 17-20, ISBN 978-80-7395-178-8.
 14. MAZÍKOVÁ, V., ŠULCOVÁ, J., MORICOVÁ, K.: Physical-Chemical Properties of Aluminosilicates and their Application. In: *INDUSTRIAL TOXICOLOGY 2011 : 31st International Symposium*. Bratislava : Slovenská spoločnosť priemyselnej chémie, 2011, p. 238-243, ISBN 978-80-88973-72-0.
 15. MORICOVÁ, K., ŠULCOVÁ, J., CHUMCHÁL, M.: Analysis of selected species of honey. In: *INDUSTRIAL TOXICOLOGY 2013 : Proceedings from 33rd international symposium*. Bratislava : Slovak university of technology, 2013, p. 230-232, ISBN 978-80-227-3959-7.
 16. GAVENDOVÁ, M., KRMELOVÁ, V., ZATROCH, T., BIZUBOVÁ, B., KLEŠČÍK, M., MORICOVÁ, K.: The impact of storage time on thermal properties of PP/QA fibers. In: *Strutex : Structure and Structural Mechanics of Textile Fabrics. 22nd international conference. Conference book*. Liberec : Technical university of Liberec, 2018, p. 309-315. ISBN 978-80-7494-430-7.

VEDECKÉ PRÁCE UVEREJNENÉ V DOMÁCIH ČASOPISOCH

1. ZEMANOVÁ, M., NEMČEKOVÁ, K., CHOVANCOVÁ, M.: Corrosion properties of teflon sealed anodized aluminum. In: *MATERIÁLOVÉ INŽINIERSTVO*, 2001, vol. 8, no. 4, p. 43-48.
2. NEMČEKOVÁ, K., JÓNA, E., PLŠKO, A.: Thermal stability of glasses belonging to the $\text{Li}_2\text{O} \cdot \text{SiO}_2 \cdot n\text{TiO}_2$ system. In: *MATERIÁLOVÉ INŽINIERSTVO*, 2004, vol. 11, no. 1, p. 69-72.

DIAGNOSTICKÉ METÓDY, NOVÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE

Aplikácia nového kritéria, dĺžky indukčnej periódy, na zisťovanie termickej stability bola publikovaná v nasledujúcich IF časopisoch. Články sú priložené k žiadosti aj v tlačenej podobe.

1. ŠIMON, P., NEMČEKOVÁ, K., JÓNA, E., PLŠKO, A., ONDRUŠOVÁ, D.: Thermal stability of glass evaluated by the induction period of crystallization. In: *THERMOCHIMICA ACTA*, 2005, vol . 428, no. 1-2, p. 11-14.
2. MORICOVÁ, K., JÓNA, E., PLŠKO, A., MOJUMDAR, S., C.: Thermal Stability of $\text{Li}_2\text{O-SiO}_2\text{-TiO}_2$ gels evaluated by the Induction Period of Crystallization. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2010, vol. 100, no. 3, p. 817-820.
3. LENDVAYOVÁ, S., MORICOVÁ, K., JÓNA, E., KRAXNER, J., LODUHOVÁ, M., PAVLÍK, V., PAGÁČOVÁ, J., MOJUMDAR, S.C.: Thermal Properties of Oxide Glasses: Part IV. Induction Period of Crystallization as a Criterion of Thermal Stability of $\text{M}_2\text{O.SiO}_2$ (M=Li, Na) Glass Systems against Crystallization. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2012, vol. 108, no. 3, p. 901-904.

Miesto	Dátum	Meno, priezvisko, titul (podpis)
Púchov	15.4.2019	doc. Ing. Petra SKALKOVÁ, PhD. prodekanka pre vedu a výskum

PREHĽAD CITÁCIÍ A OHLASOV NA VEDECKÉ PRÁCE

Vybrané citačné ohlasy sú priložené k žiadosti v tlačenej forme.

CITÁCIE V ČASOPISOCH KATEGÓRIE A

Citácie podľa SCI:

ADC

JÓNA, E., ŠIMON, P., NEMČEKOVÁ, K., PAVLÍK, V., RUDINSKÁ, G., RUDINSKÁ, E.: Thermal Properties of Oxide Glasses - Part II. Activation Energy as a Criterion of Thermal Stability of $\text{Li}_2\text{O} \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot n\text{TiO}_2$ Glass Systems against Crystallization. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2006, vol. 84, no. 3, p. 673-677.

Citované v:

1. YEKTA, E. B., IMANIEH, M. H., MARGHUSSIAN, V. K.: Effect of Ce, Sb and Sn on mechanism and activation energy for crystallisation of X-ray irradiated photosensitive glass. In: *ADVANCES IN APPLIED CERAMICS*, 2011, vol. 110, p. 49-53.
2. FARJAS, J., BUTCHOSA, N., ROURA, P.: A simple kinetic method for the determination of the reaction model from non-isothermal experiments. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2010, vol. 102, p. 615-625.
3. PALOU, M., KUZIELOVÁ, E., VITKOKIČ, M., LUTIŠANOVÁ, G., NOAMAN, M. S. M.: Transformation of glass to glass-ceramics in LiO_2 - SiO_2 system. In: *CERAMICS – SILIKATY*, 2009, vol. 53, p. 161-164.
4. ROURA, P., FARJAS, J.: Analytical solution for the Kissinger equation. In: *JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH*, 2009, vol. 24, p. 3095-3098.
5. PALOU, M., KUZIELOVÁ, E., VITKOVIČ, M., NOAMAN, M. S. M.: Mechanism and kinetics of glass-ceramics formation in the LiO_2 - SiO_2 - CaO - P_2O_5 - CaF_2 system. In: *CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF CHEMISTRY*, 2009, vol. 7, p. 228-233.
6. KUZIELOVÁ, E., KOVÁR, V., PALOU, M.: Thermal stability of Li_2O - SiO_2 - CaO - P_2O_5 -F glass. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2008, vol. 94, p. 849-852.
7. MOUSTAFA, E. S., SADDEEK, Y. B., SHAABAN, E. R.: Structural and optical properties of lithium borobismuthate glasses. In: *JOURNAL OF PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLIDS*, 2008, vol. 69, p. 218-228.
8. HU, A. M., LI, M., MAO, D. L.: Crystallization of spodumene-diopside in the las glass ceramics with CaO and MgO addition. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2007, vol. 90, p. 185-189.
9. BLONSKA-TABERO, A.: Phase relations in the CoO - V_2O_5 - Fe_2O_3 system in subsolidus area. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2007, vol. 88, p. 201-205.

ADC

ŠIMON, P., NEMČEKOVÁ, K., JÓNA, E., PLŠKO, A., ONDRUŠOVÁ, D.: Thermal stability of glass evaluated by the induction period of crystallization. In: *THERMOCHIMICA ACTA*, 2005, vol. 428, no.1-2, p.11-14.

Citované v:

1. MALDONADO, Y.G., DE LA BARRAZA, P, C., RODRÍGUEZ, A, S., CASTILLEJOS, E, A., THOMAS, B. G.: Estimation of Time–Temperature–Transformation Diagrams of Mold Powder Slags from Thermo-analysis of Non-isothermal Crystallization. In: *METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS B: Process Metallurgy and Materials Processing Science*, 2014, vol. 46, p. 286-303.
2. ILYINA, E. V., MISHAKOV, I. V., VEDYAGIN, A. A., BEDILO, A. F., KLABUNDE, K. J.: Promoting effect of vanadium on CF_2Cl_2 destructive sorption over nanocrystalline mesoporous MgO. In: *MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS*, 2013, vol. 175, p. 76-84.
3. PLŠKO, A., LIŠKA, M., PAGÁČOVÁ, J.: Crystallization kinetics of Al_2O_3 - Yb_2O_3 glasses. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2012, vol. 108, p. 505-509.
4. NAQVI, S. F., SAXENA, N. S.: Role of additive (Zn) incorporation on the glass/crystal thermodynamics and stability of $\text{Se}_{80} - \text{X Te}_2\text{O} \text{Zn}_x$ ($x = 2, 4, 6, 8$ and 10) glassy alloys. In: *JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS*, 2011, vol. 357, p. 1804-1810.
5. GUPTA, N., DALVI, A.: Thermal stability and crystallization kinetics in superionic glasses using electrical conductivity-temperature cycles. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2010, vol. 102, p. 851-855.
6. PALOU, M., KUZIELOVÁ, E., VITKOKIČ, M., LUTIŠANOVÁ, G., NOAMAN, M. S. M.: Transformation of glass to glass-ceramics in LiO_2 - SiO_2 system. In: *CERAMICS – SILIKATY*, 2009, vol. 53, p. 161-164.
7. KUZIELOVÁ, E., KOVÁR, V., PALOU, M.: Thermal stability of $\text{Li}_2\text{O-SiO}_2\text{-CaO-P}_2\text{O}_5\text{-F}$ glass. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2008, vol. 94, p. 849-852.

ADC

JONA, E., NEMČEKOVÁ, K., PLŠKO, A., ONDRUŠOVÁ, D., ŠIMON, P.: Thermal properties of oxide glasses - Part I. Verification of various criteria of thermal stability vs. Crystallization. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2004, vol. 76, no. 7, p. 85 - 90.

Citované v:

1. KUZIELOVÁ, E., KOVÁR, V., PALOU, M.: Thermal stability of $\text{Li}_2\text{O-SiO}_2\text{-CaO-P}_2\text{O}_5\text{-F}$ glass. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2008, vol. 94, p. 849-852.
2. BINGHAM, P. A., HAND, R. J., FORDER, S. D.: Doping of iron phosphate glasses with Al_2O_3 , SiO_2 or B_2O_3 for improved thermal stability. In: *MATERIALS RESEARCH BULLETIN*, 2006, vol. 41, p. 1622-1630.

ADC

KUBRANOVÁ, M., JÓNA, E., RUDINSKÁ, E., NEMČEKOVÁ, K., ONDRUŠOVÁ, D., PAJTÁŠOVÁ, M.: Thermal properties of Co-, Ni- and Cu-exchanged montmorillonite with 3-hydroxypyridine. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2003, vol. 74, no. 1, p. 251-257.

Citované v:

1. JIAO, C., ZHAO, X., SONG, W., CHEN, X.: Synergistic flame retardant and smoke suppression effects of ferrous powder with ammonium polyphosphate in thermoplastic polyurethane composites. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2015, vol. 120, no. 4377, p. 1173-1181.
2. LIZÁK, P., HAVELKA, A., DROBNÝ, M., MOJUMDAR, S. C.: The effect of sublimation print on thermal conductivity of layered sports textiles. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2015, vol. 119, p. 891-897.
3. LIZÁK, P., MOJUMDAR, S. C.: Influence of the material structure on the thermal conductivity of the clothing textiles. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2015, vol. 119, p. 865-869.
4. MANONMONI, J.V., RAMASAMY, G., MEENAKSHISUNDARAM, S. P., AMUTHA, M., MOJUMDAR, S. C.: Crystal growth and characterization of mixed crystal potassium zinc vanadium sulphate. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2015, vol. 119, p. 969-974.
5. MADHURAMBAL, G., MOJUMDAR, S. C.: Thermal and spectral properties and induction period, interfacial energy and nucleation parameters of solution grown anthracene. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2012, vol. 108, p. 939-946.
6. MADHURAMBAL, G., MARIAPPAN, M., RAVINDRAN, B., MOJUMDAR, S. C.: Thermal and FTIR spectral studies in various proportions of urea thiourea mixed crystal. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2011, vol. 104, p. 885-891.
7. MADHURAMBAL, G., MARIAPPAN, M., MOJUMDAR, S. C. : TG-DTA, UV and FTIR spectroscopic studies of urea-thiourea mixed crystal. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2010, vol. 100, p. 853-856.
8. MADHURAMBAL, G., MARIAPPAN, M., MOJUMDAR, S. C.: Thermal, UV and FTIR spectral studies of urea-thiourea zinc chloride single crystal. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2010, vol. 100, p. 763-768.
9. MEENAKSHISUNDARAM, S. P., PARTHIBAN, S., KALAVATHY, R., BHAGAVANNARAYANA, G., MOJUMDAR, S. C.: Thermal and optical properties of ZTS single crystals in the presence of 1,10-phenanthroline (Phen): Crystalline perfection studies. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2010, vol. 100, p. 831-837.
10. GONSALVES, L. R., MOJUMDAR, S. C., VERENKAR, V. M. S.: Synthesis of cobalt nickel ferrite nanoparticles via autocatalytic decomposition of the precursor. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2010, vol. 100, p. 789-792.
11. MEENAKSHISUNDARAM, S., PARTHIBAN, S., PISIPATY, U. R., MADHURAMBAL, G., MOJUMDAR, S. C.: Effect of anthracene doping on potassium hydrogen phthalate crystals. In: *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, 2010, vol. 100, p. 821-826.

12. MEENAKSHISUNDARAM, S., PARTHIBAN, S., MADHURAMBAL, G., MOJUMDAR, S. C.: Effect of low and high concentrations of KCl dopant on ADP crystal properties. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2009, vol. 96, p. 77-80.
13. ANBUSRINIVASAN, P., MADHURAMBAL, G., MOJUMDAR, S. C.: P-N,N-dimethylaminobenzaldehyde (DAB) grown by solution technique using CCl_4 as growth medium : Thermal studies and spectral characterization. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2009, vol. 96, p. 111-115.
14. GAWAS, U. B., MOJUMDAR, S. C., VERENKAR, V. M. S.: $\text{Ni}_{0.5}\text{Mn}_{0.1}\text{Zn}_{0.4}\text{Fe}_2(\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_4)_3 \cdot 6\text{N}_2\text{H}_4$ precursor and $\text{Ni}_{0.5}\text{Mn}_{0.1}\text{Zn}_{0.4}\text{Fe}_2\text{O}_4$ nanoparticle: Preparation, IR spectral, XRD, SEM-EDS and thermal analysis. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2009, vol. 96, p. 49-52.
15. GONSALVES, L. R., VERENKAR, V. M. S., MOJUMDAR, S. C.: Preparation and characterization of $\text{Co}_{0.5}\text{Zn}_{0.5}\text{Fe}_2(\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_4)_3 \cdot 6\text{N}_2\text{H}_4$: A precursor to prepare $\text{Co}_{0.5}\text{Zn}_{0.5}\text{Fe}_2\text{O}_4$ nanoparticles. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2009, vol. 96, p. 53-57.
16. VASUDEVAN, G., ANBUSRINIVASAN, P., MADHURAMBAL, G., MOJUMDAR, S. C.: Thermal analysis, effect of dopants, spectral characterisation and growth aspects of KAP crystals. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2009, vol. 96, p. 99-102.
17. MADHURAMBAL, G., SUBHA, R., MOJUMDAR, S. C.: Crystallization and thermal characterization of calcium hydrogen phosphate dihydrate crystals. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2009, vol. 96, p. 73-76.
18. MEENAKSHISUNDARAM, S., PARTHIBAN, S., BHAGAVANNARAYANA, G., MADHURAMBAL, G., MOJUMDAR, S. C.: Influence of organic solvent on trithioureazinc(II)sulphate crystals. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2009, vol. 96, p. 125-129.
19. MOJUMDAR, S. C., ŠIMON, P., KRUTOŠÍKOVÁ, A.: [1]Benzofuro[3,2-c]pyridine synthesis and coordination reactions. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2009, vol. 96, p. 103-109.
20. MADHURAMBAL, G., RAMASAMY, P., ANBUSRINIVASAN, P., VASUDEVAN, G., MOJUMDAR, S. C.: The growth and characterization of 2,4-dinitro phenyl hydrazone of benzophenone and mixed crystals. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2008, vol. 94, p. 45-51.
21. MORE, A., VERENKAR, V. M. S., MOJUMDAR, S. C.: Nickel ferrite nanoparticles synthesis from novel fumarato-hydrazinate precursor. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2008, vol. 94, p. 63-67.
22. PALUSZKIEWICZ, C., HOLTZER, M., BOBROWSKI, A.: FTIR analysis of bentonite in moulding sands. In: *JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE*, 2008, vol. 880, p. 109-114.

ADC

LENDVAYOVÁ, S., MORICOVÁ, K., JÓNA, E., UHERKOVÁ, S., KRAXNER, J., PAVLÍK, V., DURNÝ, R., MOJUMDAR, S. C.: Thermal properties of oxide glasses : Part V. Effect of added CoO and NiO oxides on the thermal stability of Li₂O-2SiO₂ glass system. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2013, vol. 112, no. 2, p. 1133-1136.

Citované v:

1. WANG, S. F., LU, H. C., LIU, Y. X., HSU, Y. F., LIU, Z. Y.: Characteristics of glass sealants for intermediate-temperature solid oxide fuel cell applications. In: *CERAMICS INTERNATIONAL*, 2017, vol. 43, p. S613-S620.
2. ANDREOLA, F., BARBIERI, L., LANCELLOTTI, I., RINCÒN, J. M., ROMERO, M.: Thermal approach to evaluate the sintering-crystallization ability in a nepheline-forsterite-based glass-ceramics. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2016, vol. 123, p. 241-248.
3. CASASOLA, R., PÉREZ, J. M., ROMERO, M.: Glass-forming ability and thermal stability of F-phlogopite-based glasses. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2015, vol. 121, no. 4524, p. 843-853.
4. KAYGILI, O.: Synthesis and characterization of Na₂O-CaO-SiO₂ glass-ceramic. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2014, vol. 117, p. 223-227.
5. MOCIOIU, O.C., ZAHARESCU, M., ATKINSON, I., MOCIOIU, A. M., BUDRUGEAC, P.: Study of crystallization process of soda lead silicate glasses by thermal and spectroscopic methods. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2014, vol. 117, p. 131-139.

ADC

MORICOVÁ, K., JÓNA, E., PLŠKO, A., MOJUMDAR, S. C.: Thermal Stability of Li₂O-SiO₂-TiO₂ gels evaluated by the Induction Period of Crystallization. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2010, vol. 100, no. 3, p. 817-820.

Citované v:

1. RATHORE, M., DALVI, A.: Electrical transport in Li₂SO₄-Li₂O-P₂O₅ ionic glasses and glass-ceramic composites: A comparative study. In: *SOLID STATE IONICS*, 2013, vol. 239, p. 50-55.
2. LI, Y. H., LIANG, K. M., CHENG, H. F., WU, Y. L., WUJI, C. X.: Phase separation and crystallization of Li₂O·Al₂O₃·4SiO₂·Ta₂O₅ glass-ceramics. In: *JOURNAL OF INORGANIC MATERIALS*, 2011, vol. 26, p. 1319-1326.
3. GUPTA, N., DALVI, A.: Thermal stability and crystallization kinetics in superionic glasses using electrical conductivity-temperature cycles. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2010, vol. 102, p. 851-855.

Citácie v ostatných časopisoch

ADC

JÓNA, E., NEMČEKOVÁ, K., ŠIMON, P., PLŠKO, A., ONDRUŠOVÁ, D.: Effect of an addition of TiO₂ on the thermal stability of Li₂O-SiO₂ glasses-application of various criteria. In: *GLASS SCIENCE AND TECHNOLOGY*, 2004, vol. 77, p. 387-392.

Citované v:

1. KOPAL, I.: Computer Modelling of the Thermal Diffusivity Measurement by Flash Method. In: *The 5th Youth Symposium on Experimental Solid Mechanics*. Púchov: SMTV, 2006, ISBN 80-969228-2-3.

ADC

ŠIMON, P., NEMČEKOVÁ, K., JÓNA, E., PLŠKO, A., ONDRUŠOVÁ, D.: Thermal stability of glass evaluated by the induction period of crystallization. In: *THERMOCHIMICA ACTA*, 2005, vol. 428, no. 1-2, p. 11-14.

Citované v:

1. PAVLÍK, V., BOČA, M., LENDVAYOVÁ, S.: Thermal stability of lithium disilicate systems. In: *Preparation of ceramic materials: Proceedings Xth international Conference*. Košice : Technical University of Košice, 2003, p. 86-87, ISBN 978-80-553-1424-2.
2. JÓNA, E., LENDVAYOVÁ, S., UHERKOVÁ, S., PAJTÁŠOVÁ, M., ONDRUŠOVÁ, D.: Biologicky významné materiály s Cu²⁺ iónmi a heterocyklickými zlúčeninami a ich termické vlastnosti. In: *HUTNICKÉ LISTY*, 2012, vol. 7, p. 61-62.

AFC

KOŠTIAL, P., KOPAL, I., HUTYRA, J., MOKRYŠOVÁ, M., NEMČEKOVÁ, K. : Comparisons of rubber thermal parameters measurements realised in contact and flash mode, 2005. In: *12 International metrology congress*. Lyon : College Francais de Métrologie, 2005.

Citované v:

1. RUŽIAK, I., KOPAL, I., KOŠIAL, P., MOKRYŠOVÁ, M., KUČEROVÁ, J., MOŠKOVÁ, Z., ŠUBA, I.: Coefficients of Sensitivity Analysis for Exponential Cooling Model. In: *6th Youth Symposium on Experimental Solid Mechanics*. Kraljevo: Faculty of Mechanical Engineering, 2007, p. 225-228, ISBN 978-86-82631-39-2.

ADC

MORICOVÁ, K., JÓNA, E., PLŠKO, A., MOJUMDAR, S. C.: Thermal Stability of $\text{Li}_2\text{O-SiO}_2\text{-TiO}_2$ gels evaluated by the Induction Period of Crystallization. In: *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*, 2010, vol. 100, no. 3, p. 817-820.

Citované v:

1. HARMATOVÁ, Z., JÓNA, E., MEDVECKÁ, J.: Biologicky významné materiály s Cu^{2+} iónmi a heterocyklickými zlúčeninami a ich termické vlastnosti. In: *HUTNICKÉ LISTY*, 2013, vol. 7, p. 28-30.

Miesto	Dátum	Meno, priezvisko, titul (podpis)
Púchov	15.4.2019	doc. Ing. Petra SKALKOVÁ, PhD. prodekanka pre vedu a výskum

PREHĽAD RIEŠENÝCH VÝSKUMNÝCH ÚLOH A VEDECKOVÝSKUMNÝCH AKTIVÍT

Účasť na riešení vedecko-výskumných projektov je doložená k žiadosti s podpismi zodpovedných riešiteľov projektov

1. HZ 10/2001

„Optimalizácia zrnitosti surovín SUK 40, kaolín, colemanit, vápenec“ Skloplast. a.s., Trnava,

zodpovedný riešiteľ: Ing. Alfonz PLŠKO, CSc.

doba riešenia projektu: 2001

2. Úloha 901622/2002

„Meranie sklených črepov spôsobom mechanického váženia“ Skloobal, a.s., Nemšová,

zodpovedný riešiteľ: Ing. Alfonz PLŠKO, CSc..

doba riešenia projektu: 2002

3. Výskumná úloha: VÚ č.1/2004

„Bezkontaktné meranie povrchových teplôt odvaľovaného pláštá na skúšobnom stroji a na automobile „

zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Pavel KOŠTIAL, PhD.

doba riešenia projektu: 2004

4. Výskumná úloha: VÚ č. 2/2004

„Optické snímanie deformácie pneumatiky systémom ARAMIS a čiarovým laserom a ich porovnanie s FEM modelom. III. a IV. Etapa,,

zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Pavel KOŠTIAL, PhD.

doba riešenia projektu: 2004

5. Výskumná úloha: VÚ č. 3/2004

„Simulácia deformácie pláštá systémom ABAQUS. III. a IV. etapa „

zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Pavel KOŠTIAL, PhD.

doba riešenia projektu: 2004

6. Výskumná úloha

„Nedeštruktívna diagnostika porúch a únavy u polymérnych materiálov a kompozitov,,

zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Pavel KOŠTIAL, PhD.

doba riešenia projektu: 2004

7. VTP 1006 / 2003

„Využitie termoanalytických metód pre materiálový výskum v oblasti skla, gummy, plastov a textilu“

zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Pavel KOŠTIAL, PhD.

doba riešenia projektu: 2003

8. VEGA 1 / 0218 / 03

„Štruktúra a vlastnosti titaničitokremičitanových a zirkoničitankremičitanových skiel,,

zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Marek LIŠKA, DrSc.

doba riešenia projektu: 2003-2006

9. VEGA 1/3161/06

„Použitie termických metód pri štúdiu vlastností polymérnych a silikátových materiálov"

zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Eugen JÓNA, DrSc.

doba riešenia projektu: 2006-2008

10. AV 4/2014/08

„Ekologizácia výroby polymérnych materiálov a ich fyzikálno mechanické vlastnosti,,

zodpovedný riešiteľ: doc. RNDr. Mariana PAJTÁŠOVÁ, PhD.

doba riešenia projektu: 2008-2010

11. VEGA 1/0209/08

„Vplyv vlastností povrchu nanovrstiev pripravených metódou sól-gél na ich senzorické vlastnosti,,

zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Alfonz PLŠKO, CSc.

doba riešenia projektu: 2008-2010

12. KEGA 006TnUAD-4/2014

„Priemyselná anorganická chémia a jej využitie v pedagogickom procese,,

zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Mariana PAJTÁŠOVÁ, PhD.

doba riešenia projektu: 2014-2016

13. VEGA 1/0589/17

„Modifikácia progresívnych materiálov a kompozitov fyzikálnymi a chemickými metódami,,

zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Darina ONDRUŠOVÁ, PhD.

doba riešenia projektu: 2017-2020

14. OP VaV 5.1/2008-2.1-SORO

„Budovanie infraštruktúry TnUAD v Trenčíne,,

Koordinátor za FPT.

Miesto	Dátum	Meno, priezvisko, titul (podpis)
Púchov	15.4.2019	doc. Ing. Petra SKALKOVÁ, PhD. prodekan pre vedu a výskum

IV. PEDAGOGICKÁ AKTIVITA

Prehľad pedagogickej činnosti

ROK	PREDNÁŠKY
2010	- Vplyv priemyselných technológií na ŽP, 2. ročník, LS - Hodnotenie vplyvov priemyselných technológií na ŽP, 5. ročník, ZS - Korózia a povrchové úpravy materiálov, 5. ročník, ZS
2011	- Vplyv priemyselných technológií na ŽP: 2 ročník, LS - Hodnotenie vplyvov priemyselných technológií na ŽP, 4. roč., LS - Hodnotenie vplyvov priemyselných technológií na ŽP, 5. ročník, ZS
2012	- Korózia a povrchové úpravy materiálov, 5. ročník, LS - Hodnotenie vplyvov priemyselných technológií na ŽP, 5. ročník, ZS - Environmentálne inžinierstvo, 3. ročník, ZS
2013	- Hodnotenie vplyvov priemyselných technológií na ŽP, 4. ročník, LS - Korózia a povrchové úpravy materiálov, 5. ročník, LS - Environmentálne inžinierstvo, 3. ročník, ZS
2014	- Hodnotenie vplyvov priemyselných technológií na ŽP, 4. ročník, LS - Korózia a povrchové úpravy materiálov, 5. ročník, LS - Environmentálne inžinierstvo, 3. ročník, ZS - Bezpečnosť pri práci, 1. ročník, ZS
2015	- Hodnotenie vplyvov priemyselných technológií na ŽP, 4. ročník, LS - Korózia a povrchové úpravy materiálov, 5. ročník, LS - Environmentálne inžinierstvo, 3. ročník, ZS - Bezpečnosť pri práci, 1. ročník, ZS
2016	- Hodnotenie vplyvov priemyselných technológií na ŽP, 4. ročník, LS - Korózia a povrchové úpravy materiálov, 5. ročník, LS - Environmentálne inžinierstvo, 3. ročník, ZS
2017	- Hodnotenie vplyvov priemyselných technológií na ŽP, 4. ročník, LS - Korózia a povrchové úpravy materiálov, 5. ročník, LS - Environmentálne inžinierstvo, 3. ročník, ZS - Technológia výroby a spracovania anorganických materiálov, 2. ročník, LS - Anorganická chémia materiálov, 1. ročník, ZS
2018	- Hodnotenie vplyvov priemyselných technológií na ŽP, 4. ročník, LS - Korózia a povrchové úpravy materiálov, 5. ročník, LS - Environmentálne inžinierstvo, 3. ročník, ZS - Technológia výroby a spracovania anorganických materiálov, 2. ročník, LS - Anorganická chémia materiálov, 1. ročník, ZS

ROK	SEMINÁRNE CVIČENIA
2010	- Anorganická chémia, 1. ročník, LS - Environmentálne inžinierstvo, 4. ročník, ZS
2011	- Hodnotenie vplyvov priemyselných technológií na ŽP, 4. ročník, LS - Environmentálne inžinierstvo, 4. ročník, ZS
2012	- Anorganická chémia, 1. ročník, LS - Environmentálne inžinierstvo, 4. ročník, ZS
2013	- Hodnotenie vplyvov priemyselných technológií na ŽP, 4. ročník, LS - Environmentálne inžinierstvo, 4. ročník, ZS - Anorganická chémia, 1. ročník, LS
2014	- Hodnotenie vplyvov priemyselných technológií na ŽP, 4. ročník, LS - Anorganická chémia, 1. ročník, ZS
2015	- Hodnotenie vplyvov priemyselných technológií na ŽP, 4. ročník, LS - Anorganická chémia, 1. ročník, ZS - Environmentálne inžinierstvo, 3. ročník, ZS - Seminár z ekológie a environmentalistiky, 1. ročník, ZS - Seminár z vplyvu priemyselných technológií na ŽP, 2. ročník, ZS
2016	- Hodnotenie vplyvov priemyselných technológií na ŽP, 4. ročník, LS - Anorganická chémia, 1. ročník, ZS - Environmentálne inžinierstvo, 3. ročník, ZS - Seminár z vplyvu priemyselných technológií na ŽP, 2. ročník, ZS
2017	- Technológia výroby a spracovania anorganických materiálov, 2. ročník, LS - Anorganická chémia, 1. ročník, ZS - Environmentálne inžinierstvo, 3. ročník, ZS
2018	- Hodnotenie vplyvov priemyselných technológií na ŽP, 4. ročník, LS - Technológia výroby a spracovania anorganických materiálov, 2. ročník, LS - Anorganická chémia, 1. ročník, ZS - Environmentálne inžinierstvo, 3. ročník, ZS

ROK	LABORATÓRNE CVIČENIA
2010	<ul style="list-style-type: none"> - Technologický projekt ochrany ŽP, 4. ročník, LS - Laboratórium odboru I. , 4. ročník, ZS - Fyzikálna chémia, 2. ročník, ZS
2011	<ul style="list-style-type: none"> - Fyzikálna chémia, 2. ročník, LS - Hodnotenie vplyvov priemyselných technológií na ŽP, 4. ročník, LS - Laboratórium odboru III., 5. ročník, ZS - Laboratórium odboru I., 4. ročník, ZS
2012	<ul style="list-style-type: none"> - Technologický projekt ochrany ŽP, 4. ročník, LS - Laboratórne cvičenia z Korózie a povrchovej úpravy materiálov, 5. ročník, LS - Laboratórium odboru III., 5. ročník, ZS
2013	<ul style="list-style-type: none"> - Laboratórne cvičenia z Korózie a povrchovej úpravy materiálov, 5. ročník, LS - Laboratórne cvičenia z Keramických materiálov, 5. ročník, ZS - Laboratórne cvičenia z anorganickej chémie, 1. ročník, ZS
2014	<ul style="list-style-type: none"> - Laboratórne cvičenia z Korózie a povrchovej úpravy materiálov, 5. ročník, LS - Laboratórne cvičenia z Keramických materiálov, 5. ročník, ZS
2015	<ul style="list-style-type: none"> - Laboratórne cvičenia z Korózie a povrchovej úpravy materiálov, 5. ročník, LS - Technológia, výroba a spracovanie anorganických materiálov, 1. ročník, LS
2016	<ul style="list-style-type: none"> - Laboratórne cvičenia z Korózie a povrchovej úpravy materiálov, 5. ročník, LS - Technológia, výroba a spracovanie anorganických materiálov, 1. ročník, LS - Laboratórne cvičenia z Keramických materiálov, 5. ročník, ZS
2017	<ul style="list-style-type: none"> - Laboratórne cvičenia z Korózie a povrchovej úpravy materiálov, 5. ročník, LS - Technológia, výroba a spracovanie anorganických materiálov, 1. ročník, LS - Laboratórne cvičenia z Keramických materiálov, 5. ročník, ZS
2018	<ul style="list-style-type: none"> - Laboratórne cvičenia z Korózie a povrchovej úpravy materiálov, 5. ročník, LS - Technológia, výroba a spracovanie anorganických materiálov, 1. ročník, LS - Laboratórne cvičenia z Keramických materiálov, 5. ročník, ZS - Laboratórne cvičenia z anorganickej chémie, 1. ročník, ZS

Prehľad vedených bakalárskych a diplomových prác

ROK	Vedenie diplomových prác
2010	Diplomant: Bc. Tatiana MARČEKOVÁ Diplomová práca: Analýza mliečnych výrobkov Diplomant: Bc. Jozef BARÁNEK Diplomová práca: Domová ČOV
2012	Diplomant: Bc. Ľubomír ČERNÁČEK Diplomová práca: Návrh znižovania odpadovosti v spoločnosti DIEHL ELASTOMER SOLUTIONS, s.r.o. Diplomant: Bc. Andrea PALIESKOVÁ Diplomová práca: Analýza vybraných druhov kávy a kávových výrobkov Diplomant: Bc. Michal CHUMCHÁL Diplomová práca: Analýza vybraných druhov medu Diplomant: Bc. Roman SVORČÍK Diplomová práca: Analýza vybraných druhov čokoládových výrobkov Diplomant: Bc. Katarína SASKOVÁ Diplomová práca: Termická stabilita oxidových skiel Konzultant: Ing. Katarína Moricová, PhD. Diplomant: Bc. Anton BIEL Diplomová práca: Vplyv procesu spracovania nánosovej zmesi na textil-B458 na konfekčnú lepivosť polotovarov používaných pri výrobe osobných plášťov Konzultant: Ing. Katarína Moricová, PhD.
2013	Diplomant: Bc. Adela CHODELKOVÁ Diplomová práca: Stanovenie šesťmocného chrómu vo vodách Diplomant: Bc. Lucia KOMAČKOVÁ Diplomová práca: Stanovenie vybraných ukazovateľov v mlieku Diplomant: Bc. Martina SÚKENÍKOVÁ Diplomová práca: Spôsoby stanovenia bromičnanov v dezinfikovanej vode Diplomant: Bc. Martina ZLATOŠOVÁ Diplomová práca: Vplyv prostredia a času skladovania na vybrané ukazovatele rôznych druhov syrov Diplomant: Bc. Miroslava PUCHRÍKOVÁ Diplomová práca: Vplyv skladovania a stanovenie vybraných ukazovateľov v rôznych druhoch čaju

	<p>Diplomant: Bc. Miriam MACOVÁ Diplomová práca: Vplyv umiestnenia a ročného obdobia na sledované ukazovatele detských pieskovísk</p>
2014	<p>Diplomant: Bc. Silvia MEŠOVÁ Diplomová práca: Zmeny vybraných ukazovateľov v závislosti od skladovania pri rôznych druhoch kečupu</p> <p>Diplomant: Bc. Ivana MIKULOVÁ Diplomová práca: Vplyv skladovania na vybrané ukazovatele pečiva</p> <p>Diplomant: Bc. Ľubomír BUCHEL Diplomová práca: Stanovenie vybraných ukazovateľov pri rôznych druhoch piva</p> <p>Diplomant: Bc. Roman SKORKA Diplomová práca: Analýza vybraných druhov nealkoholických nápojov</p> <p>Diplomant: Bc. Peter KLIMO Diplomová práca: Analýza vybraných druhov funkčných nápojov</p> <p>Diplomant: Bc. Ivana DUBOVÁ Diplomová práca: Stanovenie vybraných ukazovateľov v prírodných studničkách</p>
2015	<p>Diplomant: Bc. Andrea POVALAČOVÁ Diplomová práca. Stanovenie vybraných ukazovateľov v bielom víne</p> <p>Diplomant: Bc. Jana KMECÍKOVÁ Diplomová práca: Analýza vody z vybraných slovenských kúpeľov, akvaparkov a kúpalísk</p> <p>Diplomant: Bc. Miroslav REZÁK Diplomová práca: Analýza vybraných druhov červeného vína</p>
2016	<p>Diplomant: Bc. Viera MATEJKOVÁ Diplomová práca. Čistiareň odpadových vôd – Považská Bystrica</p> <p>Diplomant: Bc. Eva GREGUŠOVÁ Diplomová práca: Lítokremičité sklá s prídavkom oxidu fosforečného</p> <p>Diplomant: Bc. Gabriela MARTINKOVÁ Diplomová práca: Analýza vybraných druhov horčice</p>
2017	<p>Diplomant: Bc. Lenka MATÚŠOVÁ Diplomová práca: Vplyv spôsobu skladovania na vybrané druhy cereálnych výrobkov</p> <p>Diplomant: Bc. Simona MICHÁLKOVÁ Diplomová práca: Vplyv prostredia a času skladovania na kvalitu tukov</p> <p>Diplomant: Bc. Natália PREKOPOVÁ Diplomová práca: Stanovenie účinnosti rôznych zmäkčovačov vody</p>

	Diplomant: Bc. Miroslava MAJERÍKOVÁ Diplomová práca: Stanovenie vybraných ukazovateľov v ovocných destilátoch Konzultant: Ing. Katarína Moricová, PhD.
2018	Diplomant: Bc. Ondrej DOHŇANSKÝ Diplomová práca: Vplyv prostredia na vrstvy vzniknuté niklovaním Diplomant: Bc. Veronika KUPČÁKOVÁ Diplomová práca: Nakladanie s nebezpečným odpadom zo zdravotníckych a veterinárnych zariadení Diplomant: Bc. Mária ČERNÁČKOVÁ Diplomová práca: Znižovanie kontaminácie lisovacej formy drobnými nečistotami z umývacieho oleja

ROK	Vedenie bakalárskych prác
2010	Študent: Katarína SASKOVÁ Bakalárska práca: Monitoring detských pieskovísk Študent: Roman SVORČÍK Bakalárska práca: Kvalita poľnohospodárskej pôdy Študent: Simona SELUCKÁ Bakalárska práca: Kvalita pitnej vody
2011	Študent: Marián BOŽEK Bakalárska práca: Vplyv dopravy na životné prostredie Študent: Lucia KOMAČKOVÁ Bakalárska práca: Vplyv výroby vápna na životné prostredie Študent: Miroslava PUCHRÍKOVÁ Bakalárska práca: Analýza vybraných druhov čaju Študent: Martina SÚKENÍKOVÁ Bakalárska práca: Vplyv prostredia a stabilizácie na vybrané sledované ukazovatele znečistenia odpadovej vody Študent: Martina ZLATOŠOVÁ Bakalárska práca: Analýza vybraných druhov mliečnych výrobkov Študent: Martina HRNČÍKOVÁ Bakalárska práca: Odpady zo strojárskej výroby
2012	Študent: Lukáš RANÍK Bakalárska práca: Meniace sa požiadavky na klasifikáciu a označovanie chemických látok a zmesí v gumárenskom priemysle Študent: Erik LOKŠÍK Bakalárska práca: Hodnotenie kvality pitnej vody pre Púchovský región

	<p>Študent: Zuzana KAROLČÍKOVÁ Bakalárska práca: Výroba energie vo vodnej elektrárni Krpeľany</p> <p>Študent: Peter KLIMO Bakalárska práca: Návrh spôsobu nakladania s odpadovými vodami vzniknutých pri chemickej úprave vody v konkrétnej prevádzke SSE</p> <p>Študent: Roman SKORKA Bakalárska práca: Návrh spôsobu nakladania s odpadovými vodami vzniknutých pri praní tlakových filtrov v konkrétnej prevádzke SSE</p> <p>Študent: Ivana PAGÁČOVÁ Bakalárska práca: Technológia čistenia odpadových vôd v čistiarni odpadových vôd Dolná Mariková</p>
2013	<p>Študent: Dominika RÁSTOČNÁ Bakalárska práca: Vplyv leteckej dopravy na životné prostredie</p> <p>Študent: Jana KMECÍKOVÁ Bakalárska práca: Čistota a kvalita vody vo vybraných fontánach</p>
2014	<p>Študent: Lucia CISÁROVÁ Bakalárska práca: Príručka pre SSE</p> <p>Študent: Simona PANÁČKOVÁ Bakalárska práca: Hnojivo ako produkt BPS Mestečko</p>
2015	<p>Študent: Dávid ĎURIŠ Bakalárska práca: Stanovenie tvrdosti vody vo vybraných vzorkách</p> <p>Študent: Simona MICHÁLKOVÁ Bakalárska práca: Stanovenie vybraných ukazovateľov v rastlinných olejoch</p> <p>Študent: Natália PREKOPOVÁ Bakalárska práca: Chemická spotreba kyslíka v rôznych druhoch vôd</p>
2016	<p>Študent: Andrej PIŠTA Bakalárska práca: Povrchové úpravy pomocou medenia</p> <p>Študent: Ondrej DOHŇANSKÝ Bakalárska práca: Chemické niklovanie</p> <p>Študent: Martin FOJTEK Bakalárska práca: Analýza vybraných druhov jogurtov</p>
2017	<p>Študent: Patrik JEŽO Bakalárska práca: Stanovenie veľkosti tukových častíc v mlieku</p>
2018	<p>Študent: Silvia ĎURIŠOVÁ Bakalárska práca: Stanovenie charakteristík motorových olejov</p>

Recenzie na bakalárske a diplomové práce

ROK	Oponentské posudky
2010	Diplomant: Bc. Darina LACKOVÁ Diplomová práca: Koordinačné zlúčeniny s biologicky významnými zlúčeninami a ich termické vlastnosti
2012	Študent: Ivana MIKULOVÁ Bakalárska práca: Emulgačné vlastnosti hydrofóbne modifikovanej hydroxyetylcelulózy
2013	Študent: Andrea POVALAČOVÁ Bakalárska práca: Štúdium emulgačných vlastností vybraných derivátov xylánu Študent: Denisa LIŽBETINOVÁ Bakalárska práca: Funkčné vlastnosti oleátov karboxymetylcelulózy
2014	Študent: Gabriela MARTINKOVÁ Bakalárska práca: Štúdium funkčných vlastností polymérnych tenzidov z hydroxyetylcelulózy Študent: Miroslav MURÁRIK Bakalárska práca: Termická stabilita oxidových skiel Študent: Simona MASLÁKOVÁ Bakalárska práca: Povrchovo-aktívne vlastnosti vybraných esterov glukuronoxylánu Študent: Zuzana HUSEKOVÁ Bakalárska práca: Príprava a charakterizácia cinamátov xylánu
2015	Študent: Dominika ĎURECHOVÁ Bakalárska práca: Vybrané metódy identifikácie textilných vlákien Študent: Tomáš DIERA Bakalárska práca: Meranie a vyhodnocovanie kontaktného uhla zmáčania na polymérnych materiáloch

Miesto	Datum	Meno, priezvisko, titul (podpis)
Púchov	15.4.2019	Ing. Dana BAKOŠOVÁ, PhD. prodekanka pre študijné záležitosti

V. OSTATNÁ ODBORNÁ A ORGANIZAČNÁ ČINNOSŤ

Vyžiadané recenzie vedeckých prác

Vedecké práce sú dodané k žiadosti v tlačenej forme

LAYERED SILICATES AND THEIR INTERACTIONS WITH TOXIC ORGANIC COMPOUNDS

Autori článku: JÓNA, E., ŠNIRCOVÁ, S., LODUHOVÁ, M., LENDVAYOVÁ, S., ONDRUŠOVÁ, D.,
PAJTÁŠOVÁ, M. and P. LIZÁK

Časopis: UNIVERSITY REVIEW, vol. 6, no. 2, 2012

CELLULOSIC FILTER AIDS FOR WINE AREA

Autori článku: KRMELOVÁ, V., KOSTELANSKÁ, K., and MAĽAKOVÁ, M.

Časopis: HUTNÍCKE LISTY, vol. 5, 2015

Členstvo v organizačných výboroch vedeckých konferencií

V dňoch 10 – 13 mája 2006 sa uskutočnila pod vedením FPT:

The 5th Youth Symposium on Experimental Solid Mechanics - YSESEM

Ostatné aktivity

Menovacie dekréty do komisií pre záverečné skúšky sú dodané k žiadosti v tlačenej forme.

- účasť na výstavbe odborného laboratória a vedenie laboratória termickej analýzy,
- vedúca laboratória termickej analýzy,
- organizácia štátnych záverečných bakalárskych a inžinierskych skúšok v odbore Materiálové inžinierstvo, na FPT v Púchove,
- tajomníčka štátnicovej komisie pre štátne bakalárske skúšky odbor Materiálové inžinierstvo,
- členka štátnicovej komisie pre štátne inžinierske skúšky odbor materiálové inžinierstvo,
- členka akademického senátu FPT v Púchove,
- predsedkyňa legislatívnej komisie AS FPT v Púchove a členka legislatívnej komisie AS TnU AD v Trenčíne,
- organizovanie volieb do AS FPT v Púchove a AS TnUAD v Trenčíne, organizovanie volieb dekana FPT v Púchove,
- príprava ŠVOČ na FPT v Púchove a členka komisie,
- spoluorganizovanie Dni vedy a techniky na FPT v Púchove, ukážky chemických pokusov v anorganickom laboratóriu,
- organizácia exkurzií pre študentov,
- prezentácia fakulty na Zelenom jarmoku v Púchove,
- spoluorganizovanie Trenčianskej detskej univerzity na FPT v Púchove,
- propagácia školy (gymnázium Bytča, SPŠ Považská Bystrica)

Miesto	Dátum	Meno, priezvisko, titul (podpis)
Púchov	15.4.2019	prof. RNDr. Mariana PAJTÁŠOVÁ, PhD. vedúca KMTE

ČESTNÉ PREHLÁSENIE

Prehlasujem, že údaje uvedené v tomto dokumente sú pravdivé

Miesto	Dátum	Meno, priezvisko, titul (podpis)
Púchov	15.4.2019	Ing. Katarína MORICOVÁ, PhD.

KONTROLA ÚDAJOV

Správnosť údajov v „Podkladoch k žiadosti o začatie habilitačného konania“ v ŠO 5.2.26 Materiály boli overené prodekanou pre vedu a výskum na FPT V Púchove.

Miesto	Dátum	Meno, priezvisko, titul (podpis)
Púchov	15.4.2019	doc. Ing. Petra SKALKOVÁ, PhD. prodekanka pre vedu a výskum

SÚHLAS SO SPRACOVANÍM OSOBNÝCH ÚDAJOV

Meno a priezvisko: Katarína MORICOVÁ

trvalý pobyt: Hliník nad Váhom 445, 014 01 BYTČA

rodné číslo: 756006/8021

Vyplnením osobných údajov na tejto žiadosti udeľujem ako dotknutá osoba súhlas so spracovaním svojich osobných údajov v zmysle ustanovení § 14 ods. 1 zákona č. 18/2018 Z.z.. Bol/a/ som poučený/á/, že v zmysle ustanovení § 14 ods. 3 zákona č. 18/2018 Z.z. môžem ako dotknutá osoba kedykoľvek odvolať svoj súhlas na spracovanie osobných údajov, ktoré sa ma týkajú. Ďalej som bol/a/ informovaný/á/, že odvolanie súhlasu nemá vplyv na zákonnosť spracovania osobných údajov založeného na súhlase pred jeho odvolaním, to je pred poskytnutím súhlasu a tiež, že ako dotknutá osoba, môžem súhlas odvolať rovnakým spôsobom, ako ho udelil/a/.

V Púchove, dňa: 23.4.2019


.....
Vlastnoručný podpis