

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Personálne oddelenie

Radlinského 9

812 37 Bratislava

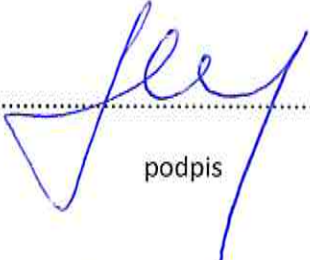
Vec: Žiadosť o účasť vo výberovom konaní na funkčné miesto *docent* v študijnom odbore *chemické inžinierstvo a technológie na Ústave prírodných a syntetických polymérov*.

Na základe vyhláseného výberového konania v zmysle § 5 ods 3 Zákona č. 552 /2003 Z.z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov, uverejneného na stránke Ministerstva školstva SR, na webovej stránke STU a vývesných tabuliach Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU zo dňa 3.7.2024, sa týmto prihlasujem do výberového konania na obsadenie funkčného miesta *docent*, pre študijný odbor *v študijnom odbore chemické inžinierstvo a technológie na Ústave prírodných a syntetických polymérov* FCHPT STU v Bratislave, s nástupom od 01.09.2024.

K žiadosti prikladám:

- životopis vo forme Europass
- vyplnenú prílohu Povinné kritériá pre habilitačné a inauguračné konanie na FCHPT STU- tab. (1)
- sumárny prehľad o pedagogickej činnosti a vedeckovýskumnej činnosti
- výpis z registra trestov
- doklady o vzdelaní

v Trenčíne dňa 29.7.2024


.....
podpis

Súčasne týmto v súlade so Zákonom č. 18/2018 o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, dávam súhlas so spracovaním a uchovaním mojich osobných údajov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie, Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, na účely vedenia v databáze uchádzačov o zamestnanie.



Henrich Krump

Dátum narodenia: 22.03.1976 | **Národnosť:** Slovenská | **Rod:** Muž | **Telefónne číslo:**

(+421) 902368896 (Domov) | **E-mailová adresa:** krumphenrich76@gmail.com |

Adresa: Rybárska 7392/2C, 91101, Trenčín, Slovensko (Domov)

O MNE

Špecialista v oblasti polymérnych materiálov, najmä v oblasti termoplastických a elastomérnych zmesí s viac ako 20 ročnými skúsenosťami.

Autor a spoluautor karentovaných článkov, publikácií ako aj medzinárodných a národných patentov.

Vedecký základ transformovaný do úspešného vedenia a riadenia významných projektov ako aj dennodenného biznisu.

PRACOVNÉ SKÚSENOSTI

BizLink Technology (Slovakia) s.r.o./Leoni EABU

Výroba a predaj PVC, bez-halogénových ako gumených vodičov v oblasti kabelárskeho priemyslu

- Riaditeľ závodu /1.12.2023 – Doteraz/
- Vedúci na úrovni BU v oblasti vývoja a výskumu EABU /15.5.2013 – Doteraz/
- Riaditeľ závodu Leoni Cable Assemblies Slovakia s.r.o /1.1.2016 – 30.4.2016/
- Riaditeľ závodu Leoni Slovakia s.r.o /1.1.2014 – 31.12.2015/
- Riaditeľ závodu Leoni Furas /1.8.2011 – 31.12.2013/
- Konateľ závodu Leoni Furas /1.1.2011 - 31.12.2013/
- Medzinárodný projektový manažér BUEA /1.6.2010 – 31.12.2010/

FCHPT STU v Bratislave

Technológia makromolekulových látok

- Docent /23.10.2020 - Doteraz/
- Vedecký pracovník /1.12.2004-30.6.2005/

Elastorsa Slovakia s.r.o.

Výroba a dizajn gumárenských zmesí

- Hlavný chemik a manažér kvality /30.11.2007-31.5.2010/

Elastorsa Spain

Výroba a dizajn gumárenských zmesí

- Tréningový program /5.10.2006-30.11.2007/

Dosiahnuté úspechy ako poverená osoba za riadenie projektov:

- Založenie závodu Elastorsa Slovakia s.r.o. v Martine, Slovensku /2007/
- Relokácia závodu na vytlačovanie gumených vodičov zo Španielska na Slovensko /2011/
- Založenie miešiarne mäčkových PVC zmesí v Trenčianskych Bohuslaviciach, Slovensku /2018/
- Relokácia závodu na vytlačovanie termoplastických vodičov v rámci Slovenska z Tr. Teplej do Tr. Bohuslavíc /2022/

VZDELANIE

Univerzita McMASTER v v Kanade

Výskum v oblasti TPO

- Post doktorandské štúdium /1.7.2005-15.10.2006/

Univerzita Free State v JAR

Výskum v oblasti termoplastických materiálov

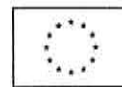
- Post doktorandské štúdium /1.10.2003-1.11.2004/

FCHPT STU v Bratislave, Slovakia

Katedra Plastov a kaučuku

Inkorporácia nových plazmatických metód za účelom zvýšenia adhézneho sily výstužných materiálov pre pneumatiky

- PhD štúdium /01.10. 2000 – 30.09. 2003/
- Ing. štúdium /01.10. 1995 – 17.07.2000/



ŠKOLENIA

- Komunikácia a Konflikt Manažment (CCMT) CD Alliance USA
- Manex I
- Manex II
- D/P-FMEA
- 6 Sigma
- TGC školenia
- Špirálový Manažment

ČLENSTVO

- Člen medzinárodného projektového manažmentu /Leoni/
- Člen komisie pre inovácie /Leoni/
- Člen patentovej komisie /Leoni/
- Člen MMRI/CAPPA-D (McMaster Manufacturing Research Institute and Centre for Advanced Polymer Processing and design)

RECENZENT

- Acta Physica Slovaca
- Applied Surface Science
- Surface Coating Technology

JAZYKOVÉ ZNALOSTI

Materský jazyk - Slovenčina

Ďalšie jazyky - Angličtina, Španielčina

**Minimálne kritériá na získanie titulu docent a titulu profesor
na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave**

Odbor habilitačného a inauguračného konania: **Chemické technológie, Chemické inžinierstvo,
Technológia makromolekulových látok**

Schválené vo VR STU 22. 02. 2021

Minimálne povinné požiadavky	Požadované minimálne hodnoty	Skutočné
	Doc.	
<p>I. Vzdelávacia činnosť a tvorba študijných materiálov Vzdelávacia činnosť v rozsahu:</p> <p>Vysokoškolská učebnica alebo učebný text, skriptá (uvádza sa autorský podiel uchádzača):</p> <p>Záverečné práce obhájené pod vedením uchádzača:</p>	<p>3 roky po PhD.</p> <p>-</p> <p>1 (3AH)</p> <p>5</p>	<p>20 rokov , 3 roky po habilitácii</p> <p>3 z toho</p> <p>1 skriptá Laboratórium syntézy polymérov, autori: Ida Vašková, Jozef Feranc, Henrich Krump ISBN 978-80-8208-022-6 Vydala: FCHPT STU v Bratislave v Slovenskej chemickej knižnici v roku 2019, 47s.</p> <p>2 učebnice: Technológia materiálov , autori: Ivan Hudec, Henrich Krump, Ján Kruželák, Roderik Plavec, Marcela Hricová, Anton Marcinčin, Anna Ujhelyiová, ISBN 978-80-8208-093-6, Vydala: FCHPT STU v Bratislave v Slovenskej chemickej knižnici v roku 2022, 372s., (3,1AH) Syntéza a vlastnosti polymérov autori: Ľ. Černáková, Z. Vanovčanová, H .Krump, J. Kruželák, J. Mosnáček SPEKTRUM , 2023, 398 s.(4,124AH), ISBN978-80-227-5299-2</p> <p>Vedúci, resp. externý konzultant diplomových prác na FCHPT STU : 6 Vedúci, resp. externý konzultant bakalárskych prác na FCHPT STU: 5 Konzultant dizertačnej práce na FCHPT STU: 1 Vedúci DP na FPT TrU: 1 Vedúci diplomových prác na University of Free State v JAR: 2</p>

II. Vedeckovýskumná alebo tvorivá umelecká aktivita^{*)} Výstupy v kategóriách A+, A, A- a B z toho výstupy v kategóriách A+ a A:	15 (5) 6 (2)	V kategórii A+ 29 (11) 28 (11) *20 publikácii v karentovaných časopisoch a 15 patentov, z toho 12 medzinárodných ako aj 1 zverejnená patentová prihláška
III: Ohlasy na publikačnú alebo umeleckú aktivitu^{*)} Ohlasy spolu z toho: Ohlasy registrované vo WoS alebo SCOPUS:	30 (15) 25 (12)	710 (190) 640 (186)
IV. Vedecká škola Výchova doktorandov: (skončený/po dizertačnej skúške): Účastník/vedúci výskumného alebo umeleckého projektu:	- - 3/0	APVV-22-0011
V. Doplnujúce kritériá^{**)}		

^{*)} V zátvorke uviesť počty za posledných 5 rokov.

^{**)} Doplnujúce kritériá určia vedecké rady fakúlt ohľadom na špecifiká odboru Hal konania.

Kategorizácia výstupov:

A+	publikácia v časopise Q1, medzinárodný patent
A	publikácia v časopise Q2, monografia v MRV
A-	publikácia v časopise WoS alebo SCOPUS, národný patent
B	ostatné publikácie vo WoS alebo SCOPUS, ostatné recenzované publikácie v časopisoch

Akceptuje sa zaradenie časopisu do kvartilov podľa WoS alebo SCOPUS.

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie

SUMÁRNY PREHĽAD PEDAGOGICKEJ A VEDECKOVÝSKUMNEJ ČINNOSTI
K ŽIADOSTI NA VÝBEROVÉ KONANIE ZA MIESTO DOCENTA ALEBO PROFESORA

v odbore chemické inžinierstvo a technológie na Ústave prírodných a syntetických polymérov

Meno a priezvisko: Henrich Krump
Narodený (dátum a miesto): 22.3.1976, Považská Bystrica
Akademické a vedecké hodnosti (titul a rok získania): Ing. (2000), PhD (2003), doc. (2020)
Funkčné zaradenie: Vedecko-výskumný pracovník
Pracovisko: Ústav prírodných a syntetických polymérov, Oddelenie plastov, kaučuku a vlákien

Priebeh zamestnania:

BizLink Technology (Slovakia) s.r.o./Leoni EABU

Výroba a predaj PVC, bez-halogénových ako gumených vodičov v oblasti kabelárskeho priemyslu

- Riaditeľ závodu /1.12.2023 – Doteraz/
- Vedúci na úrovni BU v oblasti vývoja a výskumu EABU /15.5.2013 – Doteraz/
- Riaditeľ závodu Leoni Cable Assemblies Slovakia s.r.o /1.1.2016 – 30.4.2016/
- Riaditeľ závodu Leoni Slovakia s.r.o /1.1.2014 – 31.12.2015/
- Riaditeľ závodu Leoni Furas /1.8.2011 – 31.12.2013/
- Konateľ závodu Leoni Furas /1.1.2011 - 31.12.2013/
- Medzinárodný projektový manažér BUEA /1.6.2010 – 31.12.2010/

FCHPT STU v Bratislave

Technológia makromolekulových látok

- Docent /23.10.2020 - Doteraz/
- Vedecký pracovník /1.12.2004-30.6.2005/

Elastorsa Slovakia s.r.o.

Výroba a dizajn gumárenských zmesí

- Hlavný chemik a manažér kvality /30.11.2007-31.5.2010/

Elastorsa Spain

Výroba a dizajn gumárenských zmesí

- Tréningový program /5.10.2006-30.11.2007/

1) Prehľad pedagogickej činnosti v členení:

1.1 Prednášky (predmet, obdobie – akademické roky od-do, rozsah – počet semestrov a počet hodín týždenne)

Vybrané prednášky z predmetov:

- Výroba, vlastnosti a aplikácia plastov: od 2016 – 2017 do 2022 – 2023, 4 semestry, 2 hodiny týždenne
- Aditíva do polymérov: od 2016 - 2017 do 2022 – 2023, 3 semestry, 2 hodiny týždenne
- Technológia materiálov: od 2022-2023, 2 hodiny týždenne

1. 2 Seminára a laboratórne cvičenia (predmet, obdobie – akademické roky od-do, rozsah – počet semestrov a počet hodín týždenne)

- Výroba, vlastnosti a aplikácia plastov: od 2016 – 2017 do 2022 – 2023, 4 semestry, 1 hodina týždenne
- Aditíva do polymérov: od 2016 - 2017 do 2022 – 2023, 3 semestry, 1 hodina týždenne
- Technológia materiálov: od 2022-2023, 1 hodina týždenne

1.3 Vedenie doktorandov resp. ašpirantov:

- počet vyškolených: 1 (konzultant)
- počet súčasne školených: 0

1.4 Vedenie záverečných diplomových prác - počet: 6 (FCHPT STU), 1 (FPT TrU), 2 (University of Free State, JAR)

1.5 Vedenie záverečných bakalárskych prác - počet: 5

1.6 Vedenie študentov v rámci ŠVOČ (počet, príp. umiestnenie vo fakultnom, resp. bývalom celoštátnom kole): 0

1.7 VŠ učebnice (kategória ACA, ACB, ACC a ACD) - počet: 2

1.8 Skriptá (kategória BCI a BCK) - počet: 1

2) Prehľad vedeckovýskumnej činnosti v členení:

2.1 Zoznam publikácií a iných výstupov z vedeckovýskumnej činnosti spracovaný v členení podľa Vyhlášky č. 456/2012 MŠVVaŠ o centrálnej evidencii publikačnej činnosti a centrálnej evidencii umeleckej činnosti. Pri všetkých kolektívnych prácach uviesť podiel uchádzača v percentách.

2.a) Pôvodné vedecké práce v zahraničných a domácich karentovaných (CC) časopisoch (kategória ADC a ADD) - počet: 20

z toho ako 1. autor - počet: 9

2.b) Pôvodné vedecké práce v zahraničných a domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (kategória ADM a ADN) - počet: 0

2.c) Pôvodné vedecké práce v ostatných zahraničných a domácich časopisoch (kategória ADE a ADF) - počet: 0

Pôvodné vedecké práce v zahraničných a domácich karentovaných (CC) časopisoch (kategória ADC a ADD):

- 1, Acta Physica Slovaca, Volume 54, Issue 1, January 2004, Pages 43-48
Atmospheric pressure H₂O plasma treatment of polyester cord threads
Šimor, M.aEmail Author, Krump, H.b, Hudec, I.b, Ráhel, J.c, Brablec, A.a, Černák, M.c
Percentuálny podiel: 20%
- 2, KGK Kautschuk Gummi Kunststoffe, Volume 57, Issue 12, December 2004, Pages 662-667
Surface modification of PET by two different types of plasma reactors
Krump, H., Hudec, J., Jasso, M., Dayss, E., Crimmann, P.
Percentuálny podiel: 60%
- 3, Polymer Testing, Volume 24, Issue 2, April 2005, Pages 129-135
Preparation of a maleated Fischer-Tropsch paraffin wax and FTIR analysis of grafted maleic anhydride
Krump, H.aEmail Author, Alexy, P.b, Luyt, A.S.a
Percentuálny podiel: 60%
- 4, Materials Letters, Volume 59, Issue 4, February 2005, Pages 517-519
Changes in free surface energy as an indicator of polymer blend miscibility
Krump, H., Luyt, A.S.Email Author, Molefi, J.A.
Percentuálny podiel: 80%
- 5, Applied Surface Science, Volume 240, Issue 1-4, 15 February 2005, Pages 268-274
Adhesion strength study between plasma treated polyester fibres and a rubber matrix
Krump, H.aEmail Author, Šimor, M.b, Hudec, I.c, Jaššo, M.c, Luyt, A.S.a
Percentuálny podiel: 60%
- 6, International Journal of Adhesion and Adhesives, Volume 25, Issue 3, June 2005, Pages 269-273 Influence of plasmas on the structural characterization of polyester fibres determined by Hg-porosimetry
Krump, H.aEmail Author, Hudec, I.b, Luyt, A.S.a
Percentuálny podiel: 60%
- 7, KGK Kautschuk Gummi Kunststoffe, Volume 58, Issue 10, October 2005, Pages 525-528
Plasma treatment and polymerization-method for adhesion strength improvement of textile cord to rubber
Hudec, I., Jaššo, M., Černák, M., Krump, H., Dayss, E., Šuriová, V.
Percentuálny podiel: 60%
- 8, KGK Kautschuk Gummi Kunststoffe, Volume 58, Issue 11, November 2005, Pages 557-563
Impact of treatment on the properties of rubber
Krump, H.Email Author, Jaššo, M., Hudec, I., Bafnec, M., Šustek, J., Jurica, L.
Percentuálny podiel: 60%
- 9, Journal of Applied Polymer Science, Volume 100, Issue 2, 15 April 2006, Pages 1607-1617
Preparation and characterization of EVA-sisal fiber composites
Malunka, M.E., Luyt, A.S.Email Author, Krump, H.
Percentuálny podiel: 40%
- 10, Applied Surface Science, Volume 252, Issue 12, 15 April 2006, Pages 4264-4278

- 2.d) Pôvodné vedecké práce v zahraničných a domácich recenzovaných nekonferenčných zborníkoch, monografiách (kategória AEC a AED) - počet: 1
- 2.e) Publikované pozvané príspevky v zborníkoch zo zahraničných a domácich vedeckých konferencií (v zozname uvádzať aj ISBN) (kategória AFA a AFB): AFA=3; AFB=4
 vo svetovom jazyku/ - počet: 6 z toho s ISBN - počet: 2
 v národnom jazyku - počet: 1 z toho s ISBN - počet: 1
- 2.f) Publikované príspevky v zborníkoch zo zahraničných a domácich vedeckých konferencií (v zozname uvádzať aj ISBN) (kategória AFC a AFD): AFC=13; AFD=9
 vo svetovom jazyku/ - počet: 20 z toho s ISBN - počet: 10
 v národnom jazyku - počet: 2 z toho s ISBN - počet: 0
- 2.g) Patentové prihlášky, prihlášky úžitkových vzorov, prihlášky ochranných známk a pod. (kategória AGJ) - počet: 15
- 2.h) Abstrakty vedeckých prác v zahraničných a domácich karentovaných časopisoch a časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (kategória AEG, AEH a AEM, AEN) - počet: AEG=2
- 2.i) Abstrakty pozvaných a ostatných príspevkov zo zahraničných a domácich vedeckých konferencií, ktoré vyšli v konferenčnom zborníku (v zozname uvádzať aj ISBN) (kategória AFE, AFF a AFG, AFH) - počet: AFE=1; AFG=6
 vo svetovom jazyku/ - počet: 7 z toho s ISBN - počet: 2
 v národnom jazyku - počet: 0 z toho s ISBN - počet: 0
- 2.j) Postery zo zahraničných a domácich vedeckých konferencií (kategória AFK a AFL) - počet: 0
 z toho: - zahraničnýchxxx/ - počet: - domácich - počet:
- 2.k) Monografie a kapitoly v monografiách/ (kategória AAA, AAB, ABA, ABB, ABC, ABD):
 vo svetovom jazyku/ - počet AH: 0
 v národnom jazyku - počet AH: 0
- 2.l) Prednášky na zahraničných vedeckých podujatiach (v zozname vyznačte osobne prednesené) – počet: 5
 z toho: - osobne prednesené pozvané prednášky - počet: 1
 - osobne prednesené prihlásené prednášky - počet: 0
- 2.m) Prednášky na domácich vedeckých podujatiach (v zozname vyznačte osobne prednesené) – počet: 4
 z toho osobne prednesené - počet: 4
-

Physical-morphological and chemical changes leading to an increase in adhesion between plasma treated polyester fibres and a rubber matrix

Krump, H.aEmail Author, Hudec, I.a, Jaššo, M.a, Dayss, E.b, Luyt, A.S.c

Percentuálny podiel: 60%

11, International Journal of Adhesion and Adhesives, Volume 26, Issue 4, July 2006, Pages 274-284

Grafting of maleic acid on the polyester fibres initiated by plasma at atmospheric pressure

Jaššo, M.a, Hudec, I.a, Alexy, P.a, Kováčik, D.b, Krump, H.a,c

Percentuálny podiel: 60%

12, Polymer Degradation and Stability, Volume 91, Issue 7, July 2006, Pages 1629-1636

Thermal, mechanical and electrical properties of copper powder filled low-density and linear low-density polyethylene composites

Luyt, A.S.Email Author, Molefi, J.A., Krump, H.

Percentuálny podiel: 40%

13, Surface and Coatings Technology, Volume 201, Issue 1-2, 12 September 2006, Pages 57-62

Coating of PET cords at atmospheric pressure plasma discharge in the presence of butadiene/nitrogen gas mixtures

Jaššo, M.a, Krump, H.bEmail Author, Hudec, I.a, St'ahel', P.c, Kováčik, D.d, Šíra, M.c

Percentuálny podiel: 60%

14, Materials Letters, Volume 60, Issue 23, October 2006, Pages 2877-2880

Effect of different modified clays on the thermal and physical properties of polypropylene-montmorillonite nanocomposites

Krump, H.a, Luyt, A.S.aEmail Author, Hudec, I.b

Percentuálny podiel: 60%

15, KGK Kautschuk Gummi Kunststoffe, Volume 61, Issue 3, March 2008, Pages 95-97

The influence of plasma polymerization on adhesion of polyester cords to rubber matrix

Hudec, I.Email Author, Jaššo, M., Krump, H., Černák, M., Illisch, S.

Percentuálny podiel: 40%

16, Journal of Colloid and Interface Science, Volume 324, Issue 1-2, August 2008, Pages 177-184

Interaction of supercritical CO₂ with alkyl-ammonium organoclays: Changes in morphology

Thompson, M.R.aEmail Author, Liu, J.a, Krump, H.a, Kostanski, L.K.a, Fasulo, P.D.b, Rodgers, W.R.b

Percentuálny podiel: 60%

17, KGK Kautschuk Gummi KunststoffeVolume 63, Issue 11, November 2010, Pages 493-495

Bimodal cell structure of a layered silicate-thermoplastic olefin elastomere nanocomposite

Krump, H.Email Author, Thompson, M.R.

Percentuálny podiel: 60%

18, Processes 2024, 12(4), 716

A Comprehensive Analysis of Sensitivity in Simulation Models for Enhanced System Understanding and Optimisation,

Grznár, P., Gregor, M., Mozol, Š., Mozolova, L., Krump, H., Mizerák, M., Trojan, J.

Percentuálny podiel: 20%

19, Polymers., 2024, 16(5), 566

The Electrical Conductivity, EMI Absorption Shielding Performance, Curing Process, and Mechanical Properties of Rubber Composites,

Kruželák, J., Kvasničáková, A., Džuganová, M., Dosoudil, R., Hudec, I., Krump, H.

Percentuálny podiel: 40%

20, *Journal of Applied Polymer Science.*, 2024

Sulfur and peroxide curing of NBR based rubber compounds filled with kraft lignin and calcium lignosulfonate

Kruželák, J., Džuganová, M., Hložeková, K., Kvasničáková, A., Ház, A., Nadányi, R., Krump, H., Hudec, I.

Percentuálny podiel: 20%

Patenty:

Janyпка P, Reksová V, Hudec I, Krump H, Černák M, Šimor M, Ráheľ J: SK Pat. 11912000 (2002-03-05)

Janyпка P, Reksová V, Hudec I, Krump H, Černák M, Šimor M, Ráheľ J: SK Pat. 284236 (2004-09-22)

Janyпка P, Šuryova V, Jaššo M, Krump H, Hudec I, Černák M, Ondáš M: SK Pat. 73-2005

Medzinárodné Patenty:

ELECTRICAL CABLE FOR AN APPLIANCE, APPLIANCE AND METHOD FOR PRODUCING AN ELECTRICAL CABLE

Hodon/Krump/Kwapulinsky/Melis/Sisakova/Zboray

WO PCT/EP2015/069566

DE 11 2015 006 834 T5 2018.05.17 /2023/

US-2018-0240573-A1/2020/

CN 201580082460.6 /2020/

STRAND-SHAPED ELEMENTS AND POLYMER COMPOSITION FOR PREPARING SAME

Delineau/Egli/Eggert/Krump/Kwapulinsky

US-2019-16330587

PCT/EP2023/071360

POLYMER COMPOSITION WITH HIGH FLEXIBILITY AND FLAME RETARDANCY

Delineau/Egli/Eggert/Krump/Kwapulinsky

US-2019-16329808

PCT/EP2023/071360

CONJUNCTION DEVICE SUCH AS A CABLE AND POLYMER COMPOSITION FOR PREPARING SAME

Delineau/Egli/Eggert/Krump/Kwapulinsky

US-2019-16330622 /2022/

PCT/EP2020/071360

ELONGATED ARTICLE WITH GOOD FLEXIBILITY AND HIGH FLAME RETARDANCY

Delineau/Egli/Eggert/Krump/Kwapulinsky

US-2019-16330507

PCT/EP2023/071360

Zverejnená patentová prihláška

ELEKTRICKÝ VODIČ S TIENENÍM ELEKTROMAGNETICKÉHO ŽIARENIA A SPOSOB JEHO VÝROBY

Hudec/Kruželák/Kvasničáková/Duchovič/Prešo/Hronkovič/Krump/Bňovský/KJapitán/Koreň

A3-127-2020

Doplnok k prácam

Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (ADC)

1. Hudec I., Jaššo M., Krump H., Černák M., Šuriová V.: Plasma Treatment and Polymerization on the Surface of Textile Reinforcing Materials, *Nippon Gomu Kyokaishi* **79** (2006) 158-159
2. Hudec I., Jaššo M., Krump H., Černák M., Šuriová V.: Plasma Treatment and Plasma Polymerization of Textile Reinforcing Materials, *e-Journal of Soft Materials* **2**, (2006), 25-30

Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch (ADE)

1. Hudec I., Krump H., Janyпка P., Reksová V., Černák M., Šimor M.: Hodnotenie povrchových vlastností výstužných materiálov pre konštrukciu plášťov, *Plasty a kaučuk*, **37** (9), (2000), 260-263
2. Janyпка P., Šuriová V., Hudec I., Krump H., Šimor M., Černák M.: Surface Activation of the Polyester Tyre Cord, *Plasty a kaučuk*, **39**, (2002), 292-297
3. Krump H., Hudec I., Černák M., Janyпка P.: The Study of Adhesive Properties of Polyesters Reinforcing Materials, *Elastomer*, **37**, No 3, (2002), 192-194,

Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (AEC)

1. Hudec I., Jaššo M., Černák M., Černáková L., Krump H.: Study of Adhesion Strength between Plasma Polymer Coated Polyester Cords and Rubber Matrix, *Polymer Surface Modification: Relevance to Adhesion*, vol. 5 K.L.Mittal (Ed.), VSP/Brill, Leiden, (2009), 255-267, ISBN 978-90-04-16590-8

Stručné oznámenia, abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch (AEG)

1. Jaššo M., Hudec I., Krump H., Kováčik D., Černák M., Janyпка P.: Atmospheric Plasma Surfacedmodifications of Polyesters Cords for Improvement of Rubber Adhesion, In: *Chemické listy*, **97**, (2003), p. 713,
2. Krump H., Hudec I., Jaššo M.: Surface Modification of Reinforcing Materials by Plasma Treatment and Plasma Polymerization, *Chemické Listy*, **99(s)**, S1-S48, (2005), 23-24

- 2.2 Prednášky na zahraničných vedeckých podujatiach*** (v zozname vyznačte pozvané prednášky a prednášky osobne prednesené) – počet: 3
z toho: - pozvané prednášky - počet: 3
- osobne prednesené prednášky - počet: 2

Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (AFA)

1. Hudec I., Amir I., Široký J., Jaššo M., Krump H., Černák M.: Surface Treatment of Reinforcing Materials by Plasma, 11th International Seminar on Elastomers ISE 07 , Freyburg, (2007) 85-86
2. Hudec I., Jaššo M., Černák M., Krump H., Dayss E., Šuriová V.: Plasma Treatment and Polymerization-Method for Adhesion Improvement of Textile Cord to Rubber , In: Kautschuk-Herbst-Kolloquium 2004, Hannover, (2004), 317-324
3. Krump H., Hudec I., Jaššo M., Dayss E., Crimmann P.: Physical-Morphological Changes Leading to an Increase in Adhesion Between Plasma Treated Polyester Fibres and Rubber Matrix, In: Kautschuk-Herbst-Kolloquium 2004, Hannover, (2004), 325-333

Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (AFC)

1. Jaššo M., Hudec I., Krump H., Černák M., Illisch S.: Influence of Plasma Polymerization on Adhesion of Polyester Cords to Rubber Matrix, In: Kautschuk-Herbst-Kolloquium 2006, Hannover, Tagungsband, (2006), 109-115
2. Hudec I., Amir I., Jasso M., Krump H., Černák M.: Surface Modification of Textile Reinforcing Materials by Plasma, In: International Rubber Conference 2007, october 2007, Cleveland (2007) paper #158 , 1-12
3. Šimor M., Černák M., Krump H., Hudec I.: Surface Modification od Polyester Cord by Diaphragm Underwater Electrical Discharge, In: XXV. ICPIG, Nagoya, (2001), 63-64, ISBN-9900915-3-1
4. Hudec I., Krump H., Šuriová V., Janyпка P., Šimor M., Špírk E.: Atmospheric-Pressure Plasma Treatment of Textile Reinforcing Material for Tire Construction, In: Polymerwerkstoffe 2002 – International Conference, Halle, Bd. 1, Vorträge, (2002), p. 553-556, ISBN 3-86010-656-2
5. Krump H., Dayss E., Leps G., Hudec I., Jaššo M., Šimor M.: Surface Modification of Polyesters Cords by Plasma Treatment, In: Polymerwerkstoffe 2002, International Conference, Halle, (2002), p. 189-191, Bd. 2, Poster, ISBN 3-86010-656-2
6. Krump H., Hudec I., Černák M., Janyпка P.: The Study of Adhesive Properties Reinforcement Polyesters Materials, In: International Rubber Conference – IRC 2002, Praha, (2002), p. 79, Book of Abstract, p. 1-6 on CD, ISBN 80-238-8855-2
7. Hudec I., Krump H., Šuriová V., Janyпка P., Šimor M., Špírk E.: Atmospheric-Pressure Plasma Treatment of Textile Reinforcing Material for Tire Construction, In: Polymerwerkstoffe 2002 – International Conference, Halle, (2002), p. 553-556, (0,7)
8. Krump H., Dayss E., Leps G., Hudec I., Jaššo M., Šimor M.: Surface Modification of Polyesters Cords by Plasma Treatment, In: Polymerwerkstoffe 2002 – International Conference, Halle, (2002), p. 189-191

9. Hudec I., Krump H., Jaššo M., Dayss E., Janyпка P., Šuriová V., Šimor M.: Surface Modification of Reinforcing Materials by Atmospheric-Pressure Plasma Treatment, In: Elastomers 2003, Science for Industry, Pultusk, (2003), Proceedings on CD, K – 2, 29-30, Full Text 1-16,
10. Hudec I., Jaššo M., Krump H., Černák M., Šuriová V.: Plasma Treatment and Polymerization of Textile Reinforcing Materials, In: IRC 2005, Yokohama, (2005), p.42, Full Text on CD – 26-63-03, p. 1-12, (0,8)
11. Jaššo M., Krump H., Hudec I., Buček A., Široký J.: Does Plasma Have Impact in Adhesion on Rubber/Textile Cord Interface?, In: Elastomery 2005, Warszawa, (2005), p. 38-39,
12. Jaššo M., Hudec I., Krump H., Černák M., Illisch S.: Influence of Plasma Polymerization on Adhesion of Polyester Cords to Rubber Matrix, In: Kautschuk-Herbst-Kolloquium 2006, Hannover, Tagungsband, (2006), 109-115
13. Hudec I., Amir I., Jasso M., Krump H., Černák M.: Surface Modification of Textile Reinforcing Materials by Plasma, In: International Rubber Conference 2007, october 2007, Cleveland (2007) paper #158 , 1-12

Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných konferencií (AFE)

1. Hudec I., Jaššo M., Černák M., Černáková L., Krump H.: Adhesion Strength Study Between Plasma Polymerized Polyester Cords and a Rubber Matrix, In: Sixth International Symposium on Polymer Surface Modification, Cincinnati, (2007)26

Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií (AFG)

1. Šimor M., Krump H., Ráhel' J., Hudec I., Černák M.: Atmospheric-Pressure Plasma Activation of Polyester Cord Threads. Atmospheric Plasmas in Surface Treatment Applications – International Workshop, Mol, Belgium, (2002),
2. Šimor M., Krump H., Ráhel' J., Hudec I., Černák M.: Surface Activation of Organic Fibrous Materials using Underwater diaphragm Discharges. Atmospheric Pressure Plasmas in Surface Treatment Applications – International Workshop, Mol Belgium, (2002),
3. Janyпка P., Reksová V., Hudec I., Krump H., Černák M., Šimor M.: Plasma Chemical Surface Treatment of Reinforcing Materials for Rubber Industry, In: International Rubber Conference – IRC 2002, Praha, (2002), p. 22, ISBN 80-238-8855-2,
4. Krump H., Dayss E., Leps G., Hudec I., Jaššo M., Šimor M.: Surface Modification of Polyesters Cords by Plasma Treatment, In: Junior-Euromat Conference, Lausanne, Switzerland, (2002), p. 96,
5. Jaššo M., Kováčik D., Hudec I., Krump H., Sťahel P., Sláviček P.: Surface Modification of Polyester Reinforced Materials by Plasma Polymerization, In: Workshop on Cold Atmospheric Pressure Plasmas: Source and Applications, Ghent, (2004), p. 112, ISBN 9-08-086691-1,
6. Hudec I., Jaššo M., Krump H., Černák M., Janyпка P., Šuriová V.: Surface Treatment of Reinforcing Materials by Atmospheric-Pressure Plasma, In: International Rubber Conference IRC 04, Moscow, (2004), p. 28

- 2.3 Prednášky na domácich vedeckých podujatiach (v zozname vyznačte pozvané prednášky a prednášky osobne prednesené) – počet: 4**
z toho: - pozvané prednášky - počet: 4
- osobne prednesené prednášky - počet: 4

Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách (AFB)

1. Janyčka P., Reksová V., Hudec I., Krump H., Ráhel J., Černák M.: Surface Treatment of Reinforcing Materials for Tire Construction by Atmospheric-pressure Plasma, In: 13th Symposium on Application of Plasma Processes, Tále (2001), 23-26, ISBN 80-223-1573-7
2. Hudec I., Krump H., Šuriová V., Janyčka P., Radosch H.J., Kozámková J.: Mikroskopické metódy hodnotenia defektov v plášťoch, In: Slovak Rubber Conference, Púchov (2002), p.44 a p.1-7 na CD, ISBN 80-968099-7-0
3. Hudec I., Krump H., Szostak M., Skorel K., Janyčka P., Šuriová V.: Comparison of Evaluation Methods of Adhesion of Reinforcing Materials to Rubber, SRC 2003, Púchov (2003), Proceedings, s. 41, na CD – SRC03-PA-140, s. 1-7, ISBN 80-968099-8-9
4. Krump H.: Foaming as a suitable tool for achieving the desired properties of thermoplastic cables, PMA 2023, Smolenice (2023), 9th International Conference on Polymeric materials in automotive, SRC 2023

Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (AFD)

1. Šimor M., Černák M., Krump H., Hudec I.: Surface Modification of Polyester Cord by Diaphragm underwater Electrical Discharge, In: 13th Symposium on Application of Plasma Processes, January 15-21, Tále, (2001), 136-137, ISBN 80-223-1573-7,
2. Krump H., Šimor M., Ráhel J., Černák M., Hudec I.: Surface Modification of Polyester Cord by Diaphragm underwater Electrical Discharge, In: Proceedings of Slovak Rubber Conference, (2001), 68, 1-4,
3. Hudec I., Krump H., Janyčka P., Reksová V., Černák M., Ráhel J., Šimor M.: Možnosti povrchovej úpravy výstužných materiálov plazmou pri atmosferickom tlaku, In: Zborník prednášok z 13. ročníka medzinárodnej konferencie Interguma, (2001), Púchov, 33, CD 1-6,
4. Krump H., Šimor M., Ráhel J., Černák M., Hudec I.: Povrchová úprava polyesterových kordov cez diafragmový elektrický výboj vo vodných roztokoch, In: Zborník príspevkov, 53. zjazd chemických spoločností, Banská Bystrica, (2001), 37-38,
5. Jaššo M., Hudec I., Krump H., Kováčik D., Šimor M.: Surface Modification of Reinforcing Materials by Grafting of Monomer Initialized by Means of Low-Temperature Nitrogen Plasma at Atmospheric Pressure, In: Proceedings of the XIV-th Symposium on Application of Plasma Processes SAPP XIV, Liptovský Mikuláš (2003), 156-159, ISBN 80-8040-195-0,
6. Jaššo M., Hudec I., Krump H., Alexy P., Široký J., Kováčik D., Černák M.: The Influence of Plasma Grafting on Properties of Polyester Cords, Slovak Rubber Conference 2003, Púchov, (2003), Proceedings, 53, on CD – SRC 03-PO-0170, 1-6, ISBN 80-968099-8-9,

7. Krump H., Hudec I., Dayss E., Janyпка P., Černák M.: Surface Modification of PES Reinforcing Materials by Atmospheric Plasma Treatment, SRC 2003, Púchov (2003), Proceedings, s. 30, na CD – SRC03-PA-0250, s. 1-7, ISBN 80-968099-8-9
8. Jaššo M., Hudec I., Krump H., Jakubíková Z., Kováčik D., Sťahel P., Janyпка P., Funke Z., Široký J.: Evaluation of Surface Properties of Reinforcement Materials and Rubber Blends, In: International Conference Polymer Materials, Bratislava, Proceedings, (2003), p. 46, on CD p. 209-213, ISBN 80-227-1959-5
9. Jaššo M., Hudec I., Krump H., Buček A., Černák M., Illisch S., Dayss E.: Influence of DCSBD on the Adhesion and Chemical Properties of PET Reinforcing Materials, In: 15th Symposium on Applications of Plasma Processes, Podbanské, (2005), 191-192, ISBN 80-223-2018-8

2.4 Riešené vedeckovýskumné projekty:

- VEGA: 0
- APVV: APVV-22-0011
- ŠPVaV: 0
- medzinárodné projekty: 2 (University of Free State, JAR)
- iné (napr. aplikovaný výskum MŠVVaŠ SR, finančný príspevok MŠVVaŠ SR na medzinárodné projekty, projekty od iných agentúr resp nadácií a pod.): 0
- ZoD - počet: 0

2.5 Citácie (počty): 710

- SCI: 640
- knižné: 30
- iné: 40

Dátum:

29.7.2024


.....
podpis uchádzača

xxx/ ČR sa považuje za zahraničie od 1.1.1993

ŽEMLIČKOVÁ, Denisa; *Kompozitné materiály s magneticky aktívnymi plnivami pre tienenie elektromagnetického žiarenia*. Diplomová práca. 2020.

Originálny názov: Kompozitné materiály s magneticky aktívnymi plnivami pre tienenie elektromagnetického žiarenia

Autor: Bc. Denisa Žemličková
Ing. Henrich Krump, PhD. - konzultant

Pracovisko: Ústav prírodných a syntetických polymérov

Druh publikácie: záverečná práca

Typ práce: Diplomová práca

Rok vydania: 2020

Pôvodný jazyk: slovenčina

MARCINOVÁ, Kristína; *Vplyv vulkanizačných parametrov na vlastnosti vulkanizátov*. Diplomová práca. 2020.

Originálny názov: Vplyv vulkanizačných parametrov na vlastnosti vulkanizátov

Autor: Bc. Kristína Marcinová
Ing. Henrich Krump, PhD. - konzultant

Pracovisko: Ústav prírodných a syntetických polymérov

Druh publikácie: záverečná práca

Typ práce: Diplomová práca

Rok vydania: 2020

Pôvodný jazyk: slovenčina

STROMKO, Martin; *Kompozitné materiály s magneticky aktívnymi plnivami pre tienenie elektromagnetického žiarenia*. Diplomová práca. 2019.

Originálny názov: Kompozitné materiály s magneticky aktívnymi plnivami pre tienenie elektromagnetického žiarenia

Autor: Bc. Martin Stromko
Ing. Henrich Krump, PhD. - konzultant

Pracovisko: Ústav prírodných a syntetických polymérov

Druh publikácie: záverečná práca

Typ práce: Diplomová práca

Rok vydania: 2019

Pôvodný jazyk: slovenčina

ONDRAČKA, Štefan; *Možnosti ovplyvnenia adhézie zástrekových a oplášťovacích materiálov pre káble.*

Diplomová práca. 2012.

Originálny názov: *Možnosti ovplyvnenia adhézie zástrekových a oplášťovacích materiálov pre káble.*

Autor: Bc. Štefan Ondračka
Ing. Henrich Krump, PhD. - konzultant

Pracovisko: Oddelenie plastov, kaučuku a vlákien

Druh publikácie: záverečná práca

Typ práce: Diplomová práca

Rok vydania: 2012

Pôvodný jazyk: slovenčina

VALÍČEK, Michal; *Bezhalogénové materiály pre plášte káblov.*

Diplomová práca. 2011.

Originálny názov: *Bezhalogénové materiály pre plášte káblov*

Autor: Bc. Michal Valíček
Ing. Henrich Krump, PhD. - konzultant

Pracovisko: Oddelenie plastov, kaučuku a vlákien

Druh publikácie: záverečná práca

Typ práce: Diplomová práca

Rok vydania: 2011

Pôvodný jazyk: slovenčina

KUBAČKOVÁ, Jana. *Vývoj špeciálnej gumárenskej zmesi pre účely baníctva.*

Diplomová práca. 2010.

Originálny názov: *Vývoj špeciálnej gumárenskej zmesi pre účely baníctva*

Autor: Bc. Jana Kubačková
Ing. Henrich Krump, PhD. - vedúci

Pracovisko: Oddelenie plastov, kaučuku a vlákien

Druh publikácie: záverečná práca

Typ práce: Diplomová práca

Rok vydania: 2010

Pôvodný jazyk: slovenčina

BELLUŠOVÁ, Denisa. *Výstužné materiály pre konštrukcie plášťov*.
Bakalárska práca. 2001.

Originálny názov: *Výstužné materiály pre konštrukcie plášťov*.

Autor: Denisa Bellušová
Ing. Henrich Krump - vedúci

Pracovisko: Oddelenie plastov, kaučuku a vlákien

Druh publikácie: záverečná práca

Typ práce: Bakalárska práca

Rok vydania: 2001

Pôvodný jazyk: slovenčina

ŠIROKÝ, Ján. *Výstužné materiály pre konštrukcie plášťov*.
Bakalárska práca. 2002.

Originálny názov: *Výstužné materiály pre konštrukcie plášťov*.

Autor: Ján Široký
Ing. Henrich Krump - vedúci

Pracovisko: Oddelenie plastov, kaučuku a vlákien

Druh publikácie: záverečná práca

Typ práce: Bakalárska práca

Rok vydania: 2002

Pôvodný jazyk: slovenčina

SZABOVÁ, Renáta. *Plazmochemické úpravy tkaných textílií pre konštrukcie plášťov*.
Bakalárska práca. 2003.

Originálny názov: *Plazmochemické úpravy tkaných textílií pre konštrukcie plášťov*.
Bakalárska práca. 2003.

Autor: Renáta Szabová
Ing. Henrich Krump - vedúci

Pracovisko: Oddelenie plastov, kaučuku a vlákien

Druh publikácie: záverečná práca

Typ práce: Bakalárska práca

Rok vydania: 2003

Pôvodný jazyk: slovenčina

VANEK, Andrej; *Kompozitné materiály pre tienenie elektromagnetického žiarenia*. Bakalárska práca. 2019.

Originálny názov: Kompozitné materiály pre tienenie elektromagnetického žiarenia

Autor: Andrej Vanek
Ing. Henrich Krump, PhD. - konzultant

Pracovisko: Ústav prírodných a syntetických polymérov

Druh publikácie: záverečná práca

Typ práce: Bakalárska práca

Rok vydania: 2019

KRUPEJOVÁ, Daša; *Izolačné kábelárske zmesi na báze mäkkého polyvinylchloridu a ich vlastnosti*. Bakalárska práca. 2015.

Originálny názov: Izolačné kábelárske zmesi na báze mäkkého polyvinylchloridu a ich vlastnosti

Autor: Daša Krupějová
Ing. Henrich Krump, PhD. - konzultant

Pracovisko: Oddelenie plastov, kaučuku a vlákien

Druh publikácie: záverečná práca

Typ práce: Bakalárska práca

Rok vydania: 2015

Pôvodný jazyk: slovenčina

HOLOŠKOVÁ, Miriama; *Vývoj bezhalogénových polymerných materiálov pre potreby elektroinštalačného priemyslu*

Diplomová práca. 2015.

Originálny názov: *Vývoj bezhalogénových polymerných materiálov pre potreby elektroinštalačného priemyslu*

Autor: Bc. Miriama Hološková
Ing. Henrich Krump, PhD. - konzultant

Pracovisko: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka, Fakulta priemyselných technológií v Púchove

Druh publikácie: záverečná práca

Typ práce: Diplomová práca

Rok vydania: 2015

Pôvodný jazyk: slovenčina

KVASNIČÁKOVÁ, Andrea. *Elastomérne kompozitné materiály s magnetickými plnivami*. Dizertačná práca. 2021.

Autor: Ing. Andrea Kvasničáková
prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.
doc. Ing. Henrich Krump, PhD. - konzultant

Pracovisko: Ústav prírodných a syntetických polymérov

Druh publikácie: záverečná práca

Typ práce: Dizertačná práca

Rok vydania: 2021

Pôvodný jazyk: slovenčina

Molefi, J. A., *Thermal, mechanical and electrical properties of copper powder filled low-density and linear low-density polyethylene composites*

Diplomová práca. 2006.

Originálny názov: *Thermal, mechanical and electrical properties of copper powder filled low-density and linear low-density polyethylene composites*

Autor: J.A. Molefi
Ing. Henrich Krump, PhD. - vedúci

Pracovisko: University of Free State, JAR

Druh publikácie: záverečná práca

Typ práce: Diplomová práca

Rok vydania: 2006

Pôvodný jazyk: angličtina

Makhatta, M. E., *Preparation and characterization of EVA–sisal fiber composites*

Diplomová práca. 2006.

Originálny názov: *Preparation and characterization of EVA–sisal fiber composites*

Autor: M.E. Makhatta
Ing. Henrich Krump, PhD. - vedúci

Pracovisko: University of Free State, JAR

Druh publikácie: záverečná práca

Typ práce: Diplomová práca

Rok vydania: 2006

Pôvodný jazyk: angličtina

SÚHLAS S UVEREJNENÍM ÚDAJOV

v rozsahu podľa § 76 ods. 10 písm. a) zákona o vysokých školách

Dolu podpísaný doc. Ing. Henrich Krump, PhD v súlade s čl. 6 ods. 1 písm. a) Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe

takýchto údajov (GDPR) a s § 13 ods. (1) písm. a) zákona č.18/2018 o ochrane osobných údajov

udelujem

Fakulte chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave súhlas s uverejnením údajov pre účely zverejnenia a overenia výsledku výberového konania na webovom sídle

www.fchpt.stuba.sk, na ktorom sa zverejňuje výsledok výberového konania v rozsahu:

1. meno, priezvisko, rodné priezvisko,
2. akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti,
3. rok narodenia,
4. údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní,
5. údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti,
6. údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní,
7. údaje o publikačnej činnosti,
8. ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu,
9. počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili.

Beriem na vedomie, že tento súhlas je možné kedykoľvek odvolať zaslaním písomnej žiadosti na adresu:

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU,
Personálne oddelenie
Radlinského 9
812 37 Bratislava

Odvolanie súhlasu nemá vplyv na zákonnosť zverejnenia osobných údajov založeného na súhlase pred jeho odvolaním.

Podmienky ochrany súkromia na STU sú zverejnené na webovom sídle STU na linke:

https://www.stuba.sk/sk/pracoviska/centrum-vypoctovej-techniky/podmienky-ochrany-sukromia-nastu.html?page_id=12121

v Bratislave, dňa 02.08.2024


.....
podpis

SLOVENSKÁ REPUBLIKA
SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE

DEKRÉT

číslo 818

Podľa § 10 ods. 7 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách
a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
udeľujem

Ing. Henrichovi Krumpovi, PhD.,

nar. 22. marca 1976 v Považskej Bystrici

vedecko-pedagogický titul

docent

*v odbore habilitačného konania a inauguračného konania
technológia makromolekulových látok
s účinnosťou od 23.10.2020.*

*Názov habilitačnej práce: Vplyv fyzikálnych a chemických nadúvadiel na
vlastnosti zmesí termoplastov a termoplastických elastomérov/ Influence of
physical and chemical blowing agents on properties of thermoplastic and
thermoplastic elastomer blends.*

Predseda habilitačnej komisie: prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.

Miesto a dátum obhajoby: FCHPT STU v Bratislave 11.02.2020.



*prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.
rektor*