

udalosti

APRÍL 2021

mesačný súhrn udalostí Materiálovotechnologickej fakulty so sídlom v Trnave

STU
MTF

08.04.2021. - Online veľtrh práce k absolventskému programu GROWWW 2021

SLOVNAFT, a. s. Bratislava organizuje 15. apríla 2021 v spoločnosti online veľtrh práce k absolventskému programu GROWWW 2021.

Využite skvelú príležitosť dozvedieť sa niečo o TOP zamestnávateľovi v oblasti výroba a priemysel a o pracovných príležitostiach pre absolventov.

Online podujatie je zadarmo.

REGISTRÁCIA a viac informácií: <https://growww.molgroup.info/sk>

ONLINE
KARIÉRNÝ VEĽTRH
15. apríl 2021

MEDZINÁRODNÁ KARIÉRA

MEDZINÁRODNÁ KARIÉRA

MEDZINÁRODNÁ KARIÉRA

V SLOVNAFTE MÔŽEŠ
ROZVÍJAŤ KARIÉRU
PODĽA SVOJICH
PREDSTÁV.

Slovnaft

**PRIHLÁSA NA NÁŠ ONLINE VEĽTRH PRÁCE
A DOZVIEŠ SA VIAC O NAŠOM
ABSOLVENTSKOM PROGRAME, GROWWW!**

slovnaft.sk/growww

13.04.2021 - Slovenská akadémia vied otvára dvere záujemcom o doktorandské štúdium

Najväčšia vedecká inštitúcia na Slovensku prvýkrát predstavuje témy doktorandského štúdia interaktívnou online formou. Dnes na svojej internetovej stránke odštartovala virtuálne podujatie Týždeň otvorených dverí. Jeho cieľom je formou video prezentácií priblížiť aktuálne témy, na ktoré sa môžu prihlásiť záujemkyne a záujemcovia o tretí stupeň vysokoškolského štúdia. Podujatie vyvrcholí v piatok 16. apríla 2021 online stretnutím „ZOOM s vedcami SAV“, ktoré študentom poskytne priestor na neformálnu diskusiu so zástupcami ústavov a školiteľmi tém.

Podujatie je určené mladým ľuďom, diplomantkám a diplomantom, absolventkám a absolventom 2. stupňa vysokoškolského štúdia, ktorí uvažujú nad rozbehnutím vedeckej kariéry. Na internetovej stránke <http://tod.sav.sk> si môžu počas celého týždňa pozerať prezentácie a videá z tridsiatich vedeckých pracovísk SAV.

V piatok 16. apríla budú zástupcovia zapojených ústavov pripravení so študentami neformálne diskutovať počas online stretnutia „ZOOM s vedcami SAV“ a to v dvoch časových blokoch: od 10.00 — 11.30 a od 13:30 — 15:00.

Facebookové podujatie, kde budú počas týždňa pribúdať novinky: http://bit.ly/tod_sav

ZOOM S VEDCAMI SAV 16.4.2021: http://bit.ly/zoom_s_vedcami_sav



19.04.2021 - Vyhodnotenie fakultného kola Študentskej vedeckej konferencie 2021

Dňa 15. apríla 2021 sa na MTF STU so sídlom v Trnave uskutočnil 24. ročník fakultného kola Študentskej vedeckej konferencie 2021 (ďalej ŠVK). V tomto roku sa konferencia uskutočnila ONLINE formou.

Študenti na I. a II. stupni štúdia v celkovom počte 65 prezentovali a obhajovali svoje práce predložené vo forme posterov pred hodnotiacimi komisiami v 9 sekciách vytvorených na pracoviskách fakulty:

Anglický jazyk

Aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle

Integrovaná bezpečnosť

Humanitné vedy

Materiály

Nové trendy v riadení podnikov

Priemyselné inžinierstvo

Výrobné technológie 1

Výrobné technológie 2.

Práce študentov hodnotilo v komisiách 35 odborníkov, zložených z pedagogických a výskumných pracovníkov fakulty. Celkovo bolo v roku 2021 na ŠVK prezentovaných 56 prác. V každej z 9-tich sekcií komisia vyhodnotila tri najlepšie práce. Sumárne štatistiky a umiestnenie víťazných prác je zverejnené v závere stránky.

Z dôvodu aktuálnej situácie nebolo možné tak ako po minulé roky, zabezpečiť spoločné záverečné stretnutie, na ktorom by študenti víťazných prác prevzali diplomy z rúk predsedu ŠVK doc. Ing. Romana Čičku, PhD. Všetkým prezentujúcim účastníkom budú doručené certifikáty o účasti poštou. Študentom víťazných prác budú doručené okrem certifikátu aj diplomy o umiestnení. Zároveň im dekan fakulty priznáva aj finančné ocenenie formou motivačného štipendia.

POĎAKOVANIE patrí všetkým zúčastneným študentom, vedúcim prác, organizačným vedúcim jednotlivých sekcií, pracovníkom, ktorí organizovali práce súvisiace so ŠVOČ na ústavoch, členom komisie ŠVOČ, kolegom z OKIS, OPOM a študijného oddelenia, členom hodnotiacich komisií, riaditeľom ústavov a vedúcim pracovísk za podporu konania konferencie a vytvorenie dôstojného rámca celej akcie, a rovnako všetkým ostatným, ktorí sa podieľali na jej zabezpečení.

Špeciálne poďakovanie vyslovujeme vedúcim prác, ktorých študentky a študenti sa umiestnili na prvých troch miestach za ich úspešné vedenie v čase prípravy a prezentácie prác svojich zverencov.

19.04.2021. - Vymenovanie vedúcej Ekonomického oddelenia a zároveň zástupkyne tajomníčky fakulty

Oznamujeme zamestnancom, že prof. Ing. Miloš Čambál, CSc., dekan Materiálovotechnologickej fakulty STU so sídlom v Trnave, s účinnosťou od 01. apríla 2021 vymenoval Ing. Vlastu Hrdličkovú za vedúcu Ekonomického oddelenia a súčasne za zástupkyňu Ing. Alici Tibenskej, tajomníčky fakulty.

Pri plnení úloh vyplývajúcich z týchto funkcií jej želáme veľa úspechov.

26.04.2021 - Otvárame Botanickú záhradu

OTVÁRAME BOTANICKÚ ZÁHRADU

3. máj 2021

Otváracie hodiny

Po – Ne | 9.00 – 19.00

otvárame v prípade, ak neprší

•••• STU
•••• MTF

26.04.2021 - Rozhovor s dekanom MTF v denníku Pravda

Denník Pravda prináša rozhovor s dekanom MTF STU prof. Ing. Milošom Čambálom, CSc. k súčasným aktuálnym témam vysokých škôl, návrhu novely zákona o VŠ, Plánu obnovy a odolnosti SR, kvalite slovenských VŠ, aj k procesu odvolávania rektora STU.

Zdroj: <https://spravy.pravda.sk/domace/clanok/584971-dekan-cambal-politici-ziskaju-grohlingovou-reformou-nad-univerzitami-absolutnu-moc/>

26.04.2021 - Úspešný absolvent MTF STU generálnym riaditeľom

Novým generálnym riaditeľom trnavskej automobilky Stellantis sa stal jeho doterajší zástupca a riaditeľ výroby Martin Dzama — absolvent MTF STU v Trnave v odbore manažment priemyselných podnikov.

Je prvým Slovákom na pozícii generálneho riaditeľa a konateľa automobilky.

Úvod pracovnej kariéry Martina Dzamu je spojený s výrobnou prevádzkou montáže. V roku 2004 tam nastúpil na post technika pre optimalizáciu pracovných postov a od roku 2006 sa stal lídrom technickej skupiny. Medzi rokmi 2009 a 2011 zodpovedal za rozbeh výroby a koncepciu procesu nového modelu Peugeot 208 1. generácie na prevádzke montáž.

Od roku 2012 zodpovedal za inžiniering kvality trnavského závodu. Pred nástupom na pozíciu vedúceho výroby na montáži v máji 2013 bol štyri mesiace zodpovedným za aplikáciu metódy Standardized Work tohto ateliéru. V novembri 2016 bol menovaný riaditeľom prevádzky montáž a v januári 2019 sa stal zástupcom generálneho riaditeľa so zodpovednosťou za celý výrobný tok automobilky v Trnave.

Zdroj: <https://www.trend.sk/spravy/trnavsku-automobilku-prvykrat-povedie-slovak-post-nastupil-bonhommeauovi>

28.04.2021 - Medzinárodná študentská vedecká konferencia mŠVOK 2021

Ústav priemyselného inžinierstva a manažmentu (UPIM) na Materiálovotechnologickej fakulte v Trnave (MTF), Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (STU) organizoval pod záštitou dekana MTF STU v Trnave, prof. Ing. Miloša Čambála, CSc. medzinárodnú študentskú vedeckú odbornú konferenciu (mŠVOK), ktorá sa konala 22.04.2021.

Počas 4. ročníka konferencie mŠVOK odprezentovalo svoje práce 17 študentov z partnerských univerzít: Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická fakulta v Trnave (MTF), Technická univerzita v Košiciach, University of Zielona Góra (Poľsko), Cracow University of Economics (Poľsko), Vysoká škola logistiky v Přerove (Česká republika) a University of Novi Sad (Srbsko). Predsedkyňou vedeckého výboru komisie mŠVOK bola doc. Ing. Helena Makyšová, PhD. ako aj zástupcovia zúčastnených univerzít z oblasti logistiky a priemyselného inžinierstva. Účastníkov privítala prof. Ing. Dagmar Cagáňová, PhD. v zastúpení riaditeľky UPIM doc. Ing. Andrey Chlpekovej, PhD. V rámci prezentovania študentských vedeckých odborných prác boli prezentované aj parciálne výsledky z medzinárodného projektu SCAN CIII-RS-1412-01-1920 - Interdisciplinary Approach for Enhancing Knowledge in Supply Chain Analytics.

V rámci mŠVOK 2021 boli vyhodnotené najlepšie práce študentskej vedeckej konferencie v niekoľkých kategóriách. Na najvyšších priečkach mŠVOK 2021 sa so svojimi prácami umiestnili:

1. Bc. Simona Špirková s prácou Analysis of the Possibility of Changing the Layout of Production Facilities in Particular Company z Technickej univerzity v Košiciach, Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Slovenská republika.
2. Tomasz Legiedź s prácou The Process of Material Delivery and Packaging Turnover on the Example of KICO- Polska sp. z o. o., University of Zielona Góra, Poľsko.
3. Bc. Lucia Sklenárová s prácou Proposal for Streamlining Packaging as a Part of Sustainable Reverse Logistics Processes zo Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, Materiálovotechnologickej fakulty v Trnave, Slovenská republika.