

Slavnost Dies Academicus představila nové profesory, docenty i doktory

18.9.2024 - Adam Pluhař | Technická univerzita v Liberci

Rektor v úvodu akademického svátku připomněl výročí pětatřiceti let od svržení železné opony mezi Východem a Západem. Rok 1989 přinesl pád komunistických režimů ve střední Evropě a svobodu. „Mohli jsme bez sankcí veřejně vyjadřovat své názory po dlouhých jedenačtyřiceti letech vlády jedné strany. Už jsme nemuseli v nejbližší rodině říkat něco jiného než na veřejnosti. Užívali jsme si svobody. Svobody slova, svobody velmi mocné, ač se to na první pohled nezdá. Již několik let pozoruji, že se jakoby v myšlenkách vracíme do doby před rokem 1989. Nedopusťme to a braňme aktivně svobodu a svobodu slova!,” pronesl v úvodu rektor Miroslav Brzezina.

Připomněl také důležitost rodiny zejména při náročném akademickém studiu. Rodinu zmínil na příkladu zakladatele genetiky Johanna Gregora Mendela, jehož sestra se vzdala věna, aby mohl pozdější slavný vědec dostudovat. *„Važme si této podpory a budme za ni vděční, protože bez ní by byla naděje na úspěch mnohem nižší. Pevně věřím, že vy, naši noví profesori, docenti a doktoři u vědy a výzkumu zůstanete a budete dál rozvíjet na vysoké úrovni obory, ve kterých jste dosáhli svých vědecko-pedagogických hodností,”* pronesl rektor Brzezina.

Představení profesorky a profesorů

Dies Academicus je příležitostí k představení nových profesorek, profesorů a docentek, docentů, kteří byli do svých akademických funkcí jmenováni v uplynulém akademickém roce. *„Jsou hybateli vědy a inovátory na poli výuky. Bez profesorek, profesorů a docentek i docentů to na univerzitě zkrátka nejde. Právem si zaslouží naši plnou pozornost,”* uvedl během slavnostního akademického obřadu prorektor TUL Pavel Satrapa.

prof. Ing. Daniel Jiráček, Ph.D.

Jmenován profesorem byl 13. června 2024 v oboru lékařská biofyzika na 1. lékařské fakultě Univerzity Karlovy. Nyní působí na Fakultě zdravotnických studií TUL.

prof. et prof. RNDr. David Lukáš, CSc.

Podruhé jmenován profesorem byl 12. prosince 2023 v oboru biofyzika na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci. Působí na Fakultě přírodovědně-humanitní a pedagogické TUL.

prof. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D.

Profesorkou byla jmenována 27. května 2024 v oboru podniková ekonomika a management na Ekonomické fakultě TUL. Působí na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně.

Promoce a představení nově jmenované docentky a docentů

Během Dies Academicus došlo ke slavnostní promoci a představení nově jmenované docentky a docentů, kteří se úspěšně habilitovali v akademickém roce 2023–2024 na Technické univerzitě v Liberci nebo na jiných vysokých školách. Docentům jmenovaným na Technické univerzitě v Liberci předal rektor jmenovací dekrety.

doc. Ing. Jiří Málek, Ph.D.

Jmenován docentem byl 1. ledna 2024 v oboru technická kybernetika na Fakultě mechatroniky, informatiky a mezioborových studií TUL. Působí tamtéž.

doc. MUDr. Igor Richter, Ph.D.

Jmenován docentem byl 23. ledna 2024 v oboru onkologie na 1. lékařské fakultě Univerzity Karlovy. Působí na Fakultě zdravotnických studií TUL.

doc. MUDr. Tomáš Roubíček, Ph.D.

Docentem byl jmenován 10. října 2023 v oboru kardiologie na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy. Působí na Fakultě zdravotnických studií TUL.

doc. MSc. Rafael Omar Torres Mendieta, Ph.D.

Jmenován docentem byl 1. července 2024 v oboru aplikované vědy v inženýrství na Fakultě mechatroniky, informatiky a mezioborových studií TUL. Působí na Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace TUL.

doc. Ing. Veronika Tunáková, Ph.D.

Docentkou byla jmenována 1. ledna 2024 v oboru textilní technika a materiálové inženýrství na Fakultě textilní TUL. Působí tamtéž.

doc. Ing. Otakar Ungerman, Ph.D.

Jmenován docentem byl 1. července 2024 v oboru podniková ekonomika a management na Ekonomické fakultě TUL. Působí tamtéž.

V průběhu Dies Academicus byly předány také diplomy absolventkám a absolventům doktorského studijního programu.

Ing. Jakub Mráz, Ph.D.

Dizertační práci vypracoval na téma „Výzkum skutečných mezních stavů a tribologie aplikovaných materiálů k efektivnější konstrukci a vyšší životnosti komponent spalovacího prostoru motoru TEDOM“.

Ernest Gyan Bediako, MPhil, Ph.D.

Dizertační práci vypracoval na téma „Experimental investigation of two-phase flow boiling heat transfer in small diameter tubes“.

Ahmad Kouta, MSc., Ph.D.

Dizertační práci vypracoval na téma „Thermoacoustic gas mixture separation“.

Ing. Jaroslav Pulec, Ph.D.

Dizertační práci vypracoval na téma „Experimentální analýza Rayleighovy-Bénardovy-Poiseuilleovy

konvekce“.

Ing. Martina Ryvolová, Ph.D.

Dizertační práci vypracovala na téma „Studium interakce vláknové disperze v kompozitech s geopolymerní maticí“.

Ing. Vladimír Sojka, Ph.D.

Dizertační práci vypracoval na téma „Nástroje systematické kreativity ke zlepšování výrobních procesů“.

Ing. Josef Vašata, Ph.D.

Dizertační práci vytvořil na téma „Optimalizace spirálového dopravníku a jeho přidavných mechanismů“.

Ing. Jakub Erben, Ph.D.

Dizertační práci vypracoval na téma „Tvorba polykaprolaktonových vláknenných struktur technologií meltblown a studium jejich následných aplikací“.

Daniel Karthik, M.Tech., Ph.D.

Dizertační práci vypracoval na téma „Carbon-based functional structures from pyrolysis of kevlar fabric wastes“.

Ing. Markéta Klíčová, Ph.D.

Dizertační práci vypracovala na téma „Aplikace nositelné elektroniky a senzorů do profesních oděvů a oděvů pro volný čas“.

Ing. Natalia Kovalova, Ph.D.

Dizertační práci vypracovala na téma „Hodnocení mechanických vlastností šitých spojů při působení víceosého namáhání“.

Ing. Michal Martinka, Ph.D.

Dizertační práci vypracoval na téma „Aplikace nositelné elektroniky a senzorů do profesních oděvů a oděvů pro volný čas“.

Ing. Alžběta Samková, Ph.D.

Dizertační práci vypracovala na téma „Vlastnosti omítkových kompozitů s vláknennou výztuží“.

Mgr. Jana Žáková, Ph.D.

Dizertační práci vypracovala na téma „The core problem - analysis, properties and behaviour“.

Ing. Jan Boubín, Ph.D.

Dizertační práci vypracovala na téma „Otevřená data jako nástroj strategického a inovačního plánování“.

Ing. Petra Kašparová, Ph.D.

Dizertační práci vypracovala na téma „Uplatnění nástrojů business intelligence v rozhodovacích procesech podniku“.

Ing. Bc. Denisa Skrbková, Ph.D., BA(Hons)

Dizertační práci vypracovala na téma „Vitalita rodinných podniků v prostředí subsaharské Afriky“.

Ing. arch. Jakub Pleyer, Ph.D.

Dizertační práci vypracoval na téma „Vliv tvaru prostoru na člověka“.

Ing. arch. Dana Příhodová, Ph.D.

Dizertační práci vypracovala na téma „Rezonance světla a tmy v poetice prostoru“.

Ing. Ing. arch. MArch. Jiří Vítek, Ph.D.

Dizertační práci vypracoval na téma „Anatomie architektury“.

Mgr. Aday Amirbekov, Ph.D.

Dizertační práci vypracoval na téma „Bioremediation potential of microbial communities and plants in organochlorine contaminated environments“.

Ing. Jakub Janský, Ph.D.

Dizertační práci vypracoval na téma „Independent vector extraction using auxiliary function technique“.

Ing. Marek Mach, Ph.D.

Dizertační práci vypracoval na téma „Development of methods for measuring the spatial distribution of the refractive index using on-chip tomography“.

Ing. Jan Morava, Ph.D.

Dizertační práci vypracoval na téma „Interakce elektromagnetického pole s kardiostimulační technikou a jeho vliv na interpretaci intrakardiálních signálů“.

Ing. Mgr. Petr Schovanec, Ph.D.

Dizertační práci vypracoval na téma „Experimentální stadium laserem generovaných bublin“.

Ing. Marek Stašík, Ph.D.

Dizertační práci vypracoval na téma „Analýza a vývoj nových algoritmu pro interferometry s nízkou nejistotou měření“.

Ing. Nikifor Asatiani, Ph.D.

Dizertační práci vypracoval na téma „Diffusion-controlled release of substances from nanofibrous structures“.

Ing. Ilona Krabicová, Ph.D.

Dizertační práci vypracovala na téma „Cyklodextrinové polymery pro dopravu léčiv“.

Ing. Johana Kulhánková, Ph.D.

Dizertační práci vypracovala na téma „New types of fibrous organosilane materials and their potential in regenerative medicine“.

Ing. Magda Nechanická, Ph.D.

Dizertační práci vypracovala na téma „Možnosti podpory biotechnologických procesů s využitím nanomateriálů a molekulárně genetických metod“.

Na základě jednání Grémia rektora a po projednání ve Vědecké radě Technické univerzity v Liberci rozhodl rektor o udělení 12 bronzových pamětních medailí za dlouhodobě dosahované mimořádné pracovní výsledky.

doc. Ing. Klára Antlová, Ph.D.

Medaili obdržela za rozvoj a stabilizaci tvůrčí a vědecko-výzkumné činnosti na Ekonomické fakultě TUL, za dlouhodobou činnost ve funkci proděkanky a vedoucí katedry informatiky a za posílení dobrého jména a renomé Ekonomické fakulty TUL u české i evropské odborné veřejnosti.

Naděžda Bartáková

Medaili obdržela za dlouholeté působení ve vedení účtárny TUL za obětavost a nasazení při zajištění hladkého chodu agendy oddělení účtáren TUL a za vytváření přátelského a otevřeného pracovního prostředí.

Blanka Kaššovicová

Medaili obdržela za dlouholeté působení v účtárně TUL, dlouhodobou příkladnou činnost ve funkci hlavní účetní i za vstřícný přístup, empatii a odbornou erudici.

prof. PhDr. Petr Kratochvíl, CSc.

Medaili obdržel za mimořádně významnou pedagogickou činnost v oboru dějin architektury a umění na Fakultě umění a architektury TUL, dlouholeté úsilí a zaujetí pro výzkumnou činnost na Fakultě umění a architektury TUL i za svoji vynikající práci a inspirativní vedení studentů moderního architektonického a urbanistického prostředí na FUA TUL.

Dipl. Ing. Miloš Dušánek, MBA

Medaili obdržel za vědecko-výzkumnou činnost v textilních technologiích uplatněných při výrobě medicínských a hygienických výrobků, za zásluhy o rozvoj spolupráce s Fakultou textilní TUL v oblasti studentských praxí a za rozvoj fakultních vědecko-výzkumných aktivit, kam spadá i zajištění finanční podpory pro mezinárodní konferenci STRUTEX.

prof. Ing. Miloslav Okrouhlík, CSc.

Medaili obdržel za dlouhodobou spolupráci s Fakultou strojní TUL, za pedagogickou činnost a zásadní přínos pro definování a rozvoj doktorského stupně vzdělávání této fakulty, za mimořádně přínosnou činnost v roli předsedy komise pro obhajoby a státní doktorské zkoušky v oboru

aplikovaná mechanika.

prof. RNDr. Jan Pícek, CSc.

Medaili obdržel za dlouhodobě dosahované mimořádné pracovní výsledky v oblasti vědecko-výzkumné činnosti v oboru matematika a statistika, za dosažené úspěchy v rozvoji Fakulty přírodovědně-humanitní a pedagogické TUL, kterých dosáhl jako její děkan, za dlouholeté působení na katedře matematiky a za významnou činnost v rámci akreditačních procesu pro oblast vzdělávání „matematika“.

prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D.

Medaili obdržel za mimořádné zásluhy při tvorbě koncepce rozvoje a vlastní rozvoj Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií TUL a za péči o příznivou pracovní a studijní atmosféru v rámci svého působení ve funkci děkana. Medaile mu náleží také za zásluhy o směřování Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií TUL, nastavení spolupráce s průmyslovými partnery a středoškolskými vzdělávacími institucemi a za dlouhodobě dosahované mimořádné výsledky v oblasti vědecko-výzkumné, pedagogické a publikační činnosti.

doc. Ing. Petra Rydvalová, Ph.D.

Medaili obdržela za významný přínos pro formování a rozvíjení oboru podniková ekonomika a management na Ekonomické fakultě TUL, za příkladnou školitelenskou práci při vzdělávání doktorandek a doktorandů Ekonomické fakulty TUL. Medaile jí náleží také za zásluhy o systematický rozvoj prakticky všech činností Ekonomické fakulty TUL, včetně třetí role univerzity v regionu i daleko za jeho hranicemi.

Ing. Lenka Strýčková, Ph.D.

Medaili obdržela za své výrazné zásluhy o rozvoj zahraničních vztahů Ekonomické fakulty TUL, kterých dosáhla za svého působení v pozici proděkanky. Medaile byla udělena také za zásluhy o efektivní optimalizaci počtu zahraničních partnerských institucí a o nárůst počtu mobilit a za šíření dobrého jména a renomé Ekonomické fakulty TUL v zahraničí.

prof. Ing. Jaroslav Šesták DrSc. dr. h. c.

I in memoriam (medaili převzala manželka Věra Šestáková) za zásluhy o rozvoj spolupráce s Fakultou textilní TUL zejména při propojení aplikovaného výzkumu s vědeckým bádáním. Pan profesor byl jedním z iniciátorů založení nového směru materiálové inženýrství vlákenných systémů". Medaili získal také za svůj výrazný vliv na celý nový směr rozvoje Fakulty textilní TUL.

prof. PhDr. Tomáš Vlček, CSc.

Medaili obdržel za přínos v oblasti teorie umění a dlouholetou práci na katedře teorie a dějin výtvarného umění a architektury, významný přínos k rozvoji uměleckého a architektonického vzdělání na Fakultě umění a architektury TUL a za osobitý přístup pedagoga.

Rektor Technické univerzity v Liberci letos poprvé vyhlásil mimořádnou cenu Za výjimečný pedagogický počín. Skupiny vyučujících obdrželi pamětní list a peněžní odměnu ve výši 50 tisíc korun.

doc. Ing. Marcel Horák, Ph.D. (FS)

Ing. Ondřej Matúšek, Ph.D. (FS)

Ing. Marie Stará, Ph.D. (FS)

Tito pedagogové získali ocenění za kvalitu výkladu odborné látky podávané poutavou formou s důrazem na praktickou výuku v rámci předmětů pro automatizaci a robotizaci – ukázky strojů a zařízení s reálnými úlohami pro praxi a odborné vedení během cvičení.

doc. PhDr. Dana Kasperová, Ph.D. (FP)

PhDr. Jana Johnová, Ph.D. (FP)

doc. RNDr. Jana Příhonská, Ph.D. (FP)

Tito pedagogové získali ocenění za rozvoj studijního programu Učitelství pro 1. stupeň ZŠ, který vyvrcholil přípravou nové akreditace obsahující nastavení nových studijních cílů a profilu absolventa ve shodě se Strategii vzdělávací politiky ČR do roku 2030+, inovace jednotlivých studijních předmětů a moderní pojetí pedagogické praxe.

Ing. Lenka Kosková Třísková, Ph.D. (FM)

Ing. Jana Šimanová, Ph.D. (EF)

Ing. Jana Vitvarová, Ph.D. (FM)

Mgr. Tomáš Žižka, Ph.D. (EF)

Tito pedagogové získali ocenění za vytvoření a realizaci mezioborového semestrálního projektu „5G interdisciplinární inovační laboratoř pro e-Health“, jenž v rámci výuky propojil studenty EF, FM a FZS TUL. Výjimečnost tohoto vzdělávacího projektu spočívá především v tom, že byly v rámci standardní výuky sestaveny mezifakultní multidisciplinární týmy, které se zaměřily na řešení konkrétního reálného problému s výrazným společenským dopadem.

<http://tuni.tul.cz/a/slavnost-dies-academicus-predstavila-nove-profesory-docenty-i-doktory-156514.html>