
Rektor předal prestižní Bolzanovu cenu

Rektor předal prestižní Bolzanovu cenu

Rektor Univerzity prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc. předal 18 laureátům prestižní Bolzanovu cenu. Šlo již o XIII. ročník této výjimečné události. Přihlásil se rekordní počet sedmatřiceti prací, z nichž odborná komise vybrala 18 nejlepších. „Stoupající zájem o toto ocenění je velmi potěšitelný,“ zdůraznil v úvodním projevu prorektor pro studijní záležitosti prof. RNDr. Jan Bednář, CSc. „Je vlastně dobře, že si někteří nemohli převzít cenu osobně. Mnozí již dnes pracují na prestižních pracovištích v zahraničí a pro Univerzitu je povzbuzující, že své zkušenosti prohlubují.“

[Fotografie ZDE!](#)

Bolzanova cena je prestižní ocenění Univerzity Karlovy, které každoročně získávají soutěžící odborných a vědeckých prací vypracovaných studenty UK - ať už bakalářského, magisterského nebo doktorského programu. Smyslem je ocenit objevené a původní práce s tvůrčím obsahem, v nichž se hodnotí originalita myšlenky, novost přínosu pro rozvoj poznání, kvalita provedení práce (obsahově i formálně) a metodická vyspělost. Udělení cen se osvědčuje diplomem. Hlavním účelem ceny je podpora vědecké činnosti studentů. V letošním roce byli Bolzanovou cenou oceněni:

A. Bakalářská práce

Husitská teologická fakulta

Bc. Vít Engelthaler

Bektášija – její doktrína a kulturně-historický význam
obor: husitská teologie – religionistika

B. Magisterské práce

Právnická fakulta

Mgr. Jiří Voda

Mezery v právu

obor: právo

Filozofická fakulta

Mgr. Veronika Balíčková

Kurikulární reforma ve Velké Británii a její hodnocení (jako inspirace pro řešení současných problémů v českém školství)

obor: pedagogika

Mgr. Vojtěch Malínek

Zdeněk Kalista jako literární kritik

obor: český jazyk a literatura – historie

Mgr. Nina Vozková

Hnewo Teyy – posvátná kniha Nuosuů

obor: sinology

Matematicko-fyzikální fakulta

Mgr. Jan Kynčl

Crossings in topological graphs

obor: matematické struktury

Mgr. Ondřej Šery

Model Checking and Reduction of Behavior Protocols

obor: softwarové systémy

Pedagogická fakulta

Mgr. Anna Blabolová

Kvalita života osob s Parkinsonovou nemocí se zaměřením na oblast řeči a komunikace

obor: speciální pedagogika

Mgr. Monika Emrichová

Bernard Bolzano (5. října 1781 Praha – 18. prosince 1848 Praha)

Bolzano byl osvícenec působící na půdě UK na počátku 19. století. Pocházel ze smíšeného manželství (otec Němec, matka Italka). On sám se cítil být Čechem. Zaměřoval se hlavně na studium matematiky a logiky, ale i filozofie a teologie. „Je paradoxní, že ačkoliv je Bolzanova cena pro úspěšné studenty, on sám pro své volnomyšlenkářství příliš doceněn nebyl,“ řekl v promluvě prof. Hampl. Ačkoliv se Bolzano stal už ve čtyřicetiletých letech profesorem náboženství, o čtrnáct let později byl nucen odejít a i později byl stíhán pro své liberální názory, které našly odezvu hlavně v řadách studentstva.

Vyjádření prostorovosti v plošné tvorbě dětí v období po zahájení jejich povinné školní docházky
obor: Učitelství pro I. stupeň ZŠ, specializace cizí jazyk

Fakulta sociálních věd

Mgr. Ondřej Ditrych

Náhorní Karabach: etnopolitika a geopolitika konfliktu

obor: politologie

PhDr. Lucie Filipová, roz. Pánková

Školská a univerzitní politika převýchovy ve francouzské okupační zóně v Německu (1945 – 1949)

obor: německá a rakouská studia

Ing. Mgr. Petr Jakubík, Ph.D.

Credit Risk Models and the Economic Cycle

obor: ekonomická teorie

Mgr. Iva Mizerová

Evropská unie – globální aktér?

obor: evropská studia

C. *Doktorské práce*

Právnická fakulta

PhDr., Mgr. Veronika Bílková, Ph.D., E.MA

Úprava vnitrostátních ozbrojených konfliktů v mezinárodním humanitárním právu

obor: teoretické právní vědy – veřejné právo 1

JUDr. Jan Wintr, Ph.D.

Obecné a odvětvové principy současného českého práva

obor: teoretické právní věd

Matematicko-fyzikální fakulta

Mgr. Josef Kapitan, Ph.D.

Teoretický a experimentální rozvoj Ramanovy optické aktivity jako metody studia biomolekul ve vodném prostředí

obor: biofyzika, chemická fyzika a makromolekulární fyzika

Mgr. Robert Šámal, Ph.D.

On XY mappings

obor: diskrétní modely a algoritmy

E. Soutěžní práce

Matematicko-fyzikální fakulta

Mgr. Hana Vaisocherová

Vývoj a optimalizace studia biomolekulárních interakcí pomocí senzoru s povrchovými plazmony

obor: biofyzika, chemická fyzika a makromolekulární fyzika