



CENU VEDECKO-TECHNICKÝ TÍM ROKA UDELIL MINISTER ŠKOLSTVA KOLEKTÍVU ODDELENIA MOLEKULÁRNEJ MEDICÍNY VIROLOGICKÉHO ÚSTAVU - ZA KOLEGOV JU PREBERÁ PROF. SILVIA PASTOREKOVÁ.



CENU ZA BUDOVANIE INFRAŠTRUKTÚRY PRE VEDU ODOVDAL PROF. JAROMÍR PASTOREK KOLEKTÍVU PRACOVNÍKOV FYZIKÁLNEHO ÚSTAVU SAV A ÚSTAVU POLYMÉROV SAV POD VEDENÍM EGY MAJKOVEJ, (V STREDE), VĽAVO PRIJÍMA GRATULÁCIU OD PREDSEDU SAV KATARÍNA GMUCOVÁ.

k rozvoju vákuovej fyziky, techniky a technológie a rozvoj vedy a techniky v Slovenskej republike;

Ing. Miroslav Kaval, CSc., generálny riaditeľ a predseda predstavenstva akciovej spoločnosti VUP, *za celoživotnú výskumnú prácu v oblasti aplikovanej organickej technológie, zameranú na rozvoj chemického priemyslu na Slovensku.*

Predseda SAV prof. Jaromír Pastorek na slávnosti odovzdal *Cenu Slovenskej akadémie vied za budovanie infraštruktúry pre vedu*. Vo svojom príhovore pripomenul súčasný význam budovania vedeckej infraštruktúry, bez ktorej nie je možný kvalitný výskum a bez ktorej by slovenská veda nebola akceptovateľná a konkurencieschopná vo svete. Vyslovil svoje potešenie nad skutočnosťou, že tohtoročná cena je v istom zmysle prelomová – po prvý raz cenu získava kolektív, ktorý budoval vedeckú infraštruktúru zo zdrojov štrukturálnych fondov EÚ. Konštatoval, že laboratórium sa budovalo od roku 2007 a bude k dispozícii aj ďalším vedeckým pracoviskám. Cenu SAV za budovanie infraštruktúry pre vedu prevzal: **Kolektív pracovníkov Fyzikálneho ústavu SAV a Ústavu polymérov SAV pod vedením RNDr. Evy Majkovej, DrSc.**, v zložení RNDr. Katarína Gmucová, CSc., Ing. Ján Ivančo, PhD., Ing. Matej Jergel, DrSc., prof. Ing. Štefan Luby, DrSc., Ing. Vojtech Nádaždy, CSc., Ing. Rudolf Senderák, Dr. Peter Šiffalovič, PhD., z Oddelenia multivrstiev a nanoštruktúr Fyzikálneho ústavu SAV, doktorandi a postdoktorandi Ing. Yurij Halahovets, PhD., RNDr. Monika Benkovičová, Mgr. Karol Vegsó, ako aj prof. Ing. Ignác Capek, DrSc., a Ing. Teodora Kocsisová, PhD., z Oddelenia syntézy a charakterizácie polymérov Ústavu polymérov SAV.

Kolektív získal cenu za *vybudovanie laboratória NANOLAB, ktoré predstavuje uzavretý celok navzájom nadväzujúcich zariadení*

umožňujúcich riešenie výskumných úloh v oblasti nanovied a materiálového výskumu.

Na záver slávnosti odovzdali aj ocenenia Zväzu slovenských vedecko-technických spoločností „Propagátor vedy a techniky“

za rok 2011 a Ceny Aurela Stodolu, ktorú udeľuje spoločnosť Slovenské elektrárne študentom technických smerov za najlepšie dizertačné, diplomové a bakalárske práce.

Vladimír Šmihula | Foto: autor

OCENENÝ KOLEKTÍV ODDELENIA MOLEKULÁRNEJ MEDICÍNY VIROLOGICKÉHO ÚSTAVU SAV.



OCENENÝ KOLEKTÍV FYZIKÁLNEHO ÚSTAVU SAV A ÚSTAVU POLYMÉROV SAV.