



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 ODOVZDAL PROF. JAROMÍR PASTOREK KOLEKTÍVU PRACOVNÍKOV FYZIKÁLNEHO ÚSTAVU SAV A ÚSTAVU POLYMÉROV SAV POD VEDENÍM EVY 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 predsedajúci predstavenstva akciovéj spoločnosti VUP, za celoživotnú výskumnú prácu v oblasti aplikovanej organickej technológie, zameranú na rozvoj chemického priemyslu na Slovensku.

Predsedajúci SAV prof. Jaromír Pastorek na slávnosti odovzdal Cenu Slovenskej akademie vied za budovanie infraštruktúry pre vedy. Vo svojom príhovore pripomeral 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 vedy 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 multi-vrstiev a nanoštruktúr Fyzikálneho ústavu SAV, doktorandi a postdoktorandi Ing. Jurij Halahovets, PhD., RNDr. Monika Benkovičová, Mgr. Karol Vegsó, ako aj prof. Ing. Ignáč Čapek, 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.