



Jedenásty ročník súťaže „**Študentská osobnosť Slovenska**“ opäť ocení výnimočné úspechy študentov vysokých škôl. Cieľom súťaže je vyzdvihnúť mladé slovenské osobnosti na vysokých školách v SR, ich talent, ako aj cieľavedomosť a úspešnosť. Chceme motivovať študentov k výnimočným výkonom.

O nás

Junior Chamber International – Slovakia je partnerskou organizáciou Junior Chamber International – jednej z najväčších organizácií na svete združujúcich mladých lídrov v jednotlivých krajinách. Svetová organizácia má 200 000 členov v 120 krajinách sveta. JCI Slovakia organizuje rôzne aktivity pre študentov stredných a vysokých škôl na Slovensku.



Tí, s ktorými zdieľame spoločné hodnoty

Generálnym partnerom projektu Študentská osobnosť Slovenska pre akademický rok 2014/2015 je už tradične spoločnosť **Skanska SK a.s.**

SKANSKA

Skanska SK a.s. pôsobí na Slovensku od augusta 1999 a je súčasťou svetového koncernu Skanska so sídlom vo Švédsku. Predmetom podnikania skupiny je stavebná činnosť, najmä dopravné, občianske, bytové, inžinierske a priemyselné stavby, development a facility management. Svoje podnikanie Skanska stavia na 4 základných hodnotách.

Skanska Values



Skanska celosvetovo pôsobí na stavebných trhoch už 128 rokov. Od skromných začiatkov v malom mestečku na juhu Švédska v roku 1887, až po dnešnú pozíciu vedúceho svetového hráča. Viac o tom, kto sme a čo robíme, sa dozviete z filmu [Sme Skanska](#).

Pomáhame zviditeľniť kvalitné vedecko-výskumné práce z celého Slovenska

Podujatie je organizované s podporou Slovenskej rektorskej konferencie, pod odbornou garanciou Slovenskej akadémie vied a **pod každoročnou záštitou prezidenta SR – J.E. Andreja Kisku**.

Cieľom našej aktivity je oceniť študentov VŠ, ktorí študujú na 1., 2. alebo 3. stupni vysokoškolského štúdia, a ktorí sú nielen excelentnými študentmi, ale sú v niečom výnimoční – napr. víťazi alebo medailisti rôznych študentských odborných súťaží v rámci Slovenska, Európy či sveta, doktorandi, ktorí sa môžu preukázať významnými vedecko-výskumnými výsledkami, úspešní umelci či športovci. Veríme, že tak môžeme dostať významné vedecko-výskumné objavy do povedomia širokej verejnosti. Nominovaní však musia spĺňať vekový limit **od 18 do 35 rokov**.

Viac informácií nájdete na www.studentskaosobnost.sk.



Víťazi jednotlivých kategórií ŠOS 2013/2014

Uzávierka prihlášok je **16. 11. 2015**.

Výhercovia z každej kategórie (vyhlásených je 11 kategórií) podľa jednotlivých študijných smerov budú vybraní odbornou porotou a odmenení vecnými cenami aj finančnou podporou. **Absolútny víťaz ziska „Cenu prezidenta SR“ – J.E. Andreja Kisku**.

„Podpora vedy a výskumu patrí k dlhodobým prioritám spoločnosti Skanska SK. Študenti sú budúcnosťou Slovenska a v našej spoločnosti veríme, že práve podporou vzdelávania môžeme významne prispieť k tomu, aby budúca generácia podnikali a tvorili cieľavedome, zodpovedne a eticky, čím sa im otvárajú šance na úspech na Slovensku i v zahraničí,“ povedal Martin Tišliar, finančný riaditeľ a podpredseda predstavenstva Skanska SK a.s.

Na slávnostné podujatie bude pozvaný víťazný študent spolu s dekanom/dekanom, resp. s riaditeľkou/riaditeľom externej vzdelávacej inštitúcie.



Martin Tišliar, finančný riaditeľ a podpredseda predstavenstva Skanska SK, pri odovzdávaní Ceny Skanska Top študentskej osobnosti 2013/2014 Ing. Tomášovi Bertókovi, PhD.

Cena Hospodárskych novín

Už tradične nebude chýbať ani rozhodovanie verejnosti o „Cene Hospodárskych novín“.

Hlasovanie bude prebiehať prostredníctvom elektronického formulára uverejneného na stránke www.studentskaosobnost.sk/hlasovanie.

Študentská osobnosť Slovenska 2014/2015

CENA HOSPODÁRSKYCH NOVÍN

Profil TOP víťaza – ŠOS 2013/2014

Top študentskou osobnosťou sa v akademickom roku 2013/2014 stal **Ing. Tomáš Bertók, PhD., z Chemického ústavu Slovenskej akadémie vied, z odboru biotechnológia**.

Ing. Tomáš Bertók, PhD., je absolventom Fakulty chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. V Chemickom ústave pôsobí od roku 2010 a od roku 2013 aj ako mladý vedecký pracovník. Oblasť jeho výskumu zahŕňa modifikáciu rôznych povrchov pomocou biologických zložiek s využitím nanotechnológií pre monitorovanie zmien v biologických vzorkách počas určitého ochorenia – príprava biosenzorov a biočipov pre medicínsku diagnostiku, s aplikáciami v proteomike a glykomike. Ide o vysoko interdisciplinárnu problematiku (biochémia a analytická chémia, materiálové inžinierstvo, nanotechnológie, mikrosenzory a elektronika, medicínska chémia), v ktorej doktorand dosiahol niekoľko významných úspechov.

Hlavné prínosy vedeckej práce Ing. Tomáša Bertóka, PhD.

V prvom rade (komplexného štúdia Ing. T. Bertók vypracoval novú, ultracitlivú metódu na detekciu glykovatých proteínov (doplnkových štúdií). Ide o jednu z najcitlivejších metód, aké sú vo svete k detekcii. Prvé výsledky, ktoré Ing. T. Bertók s použitím tejto metódy získal, boli súčasťou projektu pre žiadosť o európsky grant. Významne prispeli k tomu, že tento projekt získal grant od European Research Council, čo je najprestížnejšia európska organizácia podporujúca excelentný výskum. Na štipendium tento grantu študent Ing. T. Bertók dokázal, že pacienti s reumatoidnou artritídou majú odlišný, špecifický profil komplexných cukrov, čo bude mať využitie pre zlepšenie diagnostických a liečebných postupov.



Ing. Tomáš Bertók, PhD., Top študentská osobnosť 2013/2014