

INFORMÁCIE

Cena Ekonomickej univerzity v Bratislave za publikačnú činnosť v roku 2013

Na základe Zásad a kritérií pre oceňovanie najlepších publikačných výstupov učiteľov Ekonomickej univerzity v Bratislave „Cenou Ekonomickej univerzity v Bratislave za publikačnú činnosť“ boli za rok 2013 ocenené nasledujúce publikácie:

V kategórii vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch /ADC/ bola Cena Ekonomickej univerzity v Bratislave udelená tvorivým pracovníkom NHF EU v Bratislave Ing. Miroslave Havettovej, PhD., a Ing. Martinovi Lábajovi, PhD., za článok: *Income convergence prospects in Europe: Assessing the role of human capital Dynamics*, uverejnený v časopise *Economic Systems*, 2013, Vol. 37, Issue 4, p. 493 – 507.

Článok sa zaoberá použitím ekonometrických modelov na predikciu príjmov, založených na dynamike vývoja ľudského kapitálu. Autori sa snažia kvantitatívne určiť, akú úlohu budú zohrávať očakávané zlepšenia vzdelávania ako jedného z ľahúňov budúcej príjmovej konvergencie v Európe. Zameriavajú sa na dynamiku príjmovej konvergencie medzi dobiehajúcimi krajinami strednej a východnej Európy a západoeurópskymi krajinami počas nasledujúcich 50 rokov. Výsledky autorov ukazujú, že zlepšenie ľudského kapitálu významnou miernou prispieva k potenciálu príjmovej konvergencie dobiehajúcich európskych ekonomík. Prostredníctvom realistickej scenárov kvantifikujú efekty, ktoré sa očakávajú od rôznych budúcich trajektórií vývoja investícii do ľudského kapitálu, a to v zmysle zrýchlenia procesu konvergencie v regióne. Predikcie vývoja príjmov ukazujú, že výnosy zo vzdelania v zmysle príjmovej konvergencie v Európe môžu byť podstatné, aj keď pre chudobnejšie ekonomiky môže trvať relatívne dlhé obdobie, kym získajú rastové benefity.

V kategórii vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch /ADD/ bola Cena Ekonomickej univerzity v Bratislave udelená tvorivým pracovníkom FHI EU v Bratislave prof. Ing. Ivanovi Brezinovi, CSc., doc. Mgr. Jurajovi Pekárovi, PhD., a Ing. Zuzane Čičkovej, PhD., za článok: *Solving the Real-life Vehicle Routing Problem with Time Windows Using Self-Organizing Migrating Algorithm*. In: *Ekonomický časopis*. No. 5, 2013, s. 497 – 513.

Príspevok je výstupom riešenia grantového projektu MŠ SR VEGA č. 1/0104/12 a prezentuje riešenie úlohy rozvozu s časovými oknami (VRPTW) samоорganizujúcim migračným algoritmom (SOMA). Záujem autorov článku o VRPTW vyplýva z praktického distribučného problému v jednom z regiónov Slovenska (dodanie tovaru bolo determinované prípustným časom obsluhy), kde sa predchádzajúci rozvoj realizoval na základe výsledkov získaných prostredníctvom heuris-

tického Clarkovo-Wrightovo algoritmu úspor s časovými oknami. Význam problému rozvozu s časovými oknami vyplýva nielen z jeho veľkej praktickej aplikovateľnosti, ale aj z jeho výpočtovej zložitosti. Preto je použitie štandardných optimalizačných techník pomerne komplikované a v súčasnosti sa pozornosť zameriava na aplikáciu alternatívnych výpočtových techník, ktoré sú inšpirované evolučnými procesmi. Získané riešenie umožnilo zredukovať celkový čas doteraz realizovaného rozvozu o 16,2 %. Prezentovaný prístup by sa mohol použiť na riešenie rôznych ekonomických distribučných problémov s časovými obmedzeniami. V príspevku autori skúbili moderné modelovacie techniky s evolučnými algoritmami a prostredníctvom programového systému MATLAB prezentovali možnosť riešenia robustných úloh vychádzajúcich z reálnych praktických požiadaviek. Cenné na príspevku je aj jeho publikovanie v anglickom jazyku, čím autori prispievajú k výšej citovanosti tak Ekonomického časopisu, ako aj vlastného príspevku. Prezentované modelovacie prístupy sú v súlade s vedeckým zameraním Ekonomickej univerzity v Bratislave a súčasne môžu slúžiť ako podklad pre ďalšie rozpracovanie v pedagogickom procese pre poslucháčov inžinierskeho a doktorandského štúdia v zodpovedajúcich studijných programoch.

V kategórii vedecké monografie /AAA, AAB/ bola Cena Ekonomickej univerzity v Bratislave udelená autorom z FPM EU v Bratislave: prof. Ing. Petrovi Markovičovi, PhD., Ing. Alene Tóthovej, PhD., a Ing. Magdaléne Kubranovej, PhD., za publikáciu: *Finančný manažment na prahu 21. storočia*, ktorá vyšla vo vydavateľstve EKONÓM, Bratislava, 2013.

Monografia si kladie za cieľ naznačiť niektoré problémy, pred ktorými stojí finančný manažér podniku, pôsobiaceho v trhovom a globalizovanom prostredí. Finančné krízy sú silným impulzom na zmenu vo finančných preferenciách, testujú odolnosť podniku a schopnosť prijímať finančné rozhodnutia v podmienkach neistoty. V 21. storočí, pod vplyvom vysokého stupňa globalizácie, nemôžeme vylúčiť opakovanie scenárov z rokov 2008 – 2011 tak finančný manažment, ako aj finančná teória stojí pred veľkou výzvou.

V kategórii vysokoškolská učebnica /ACA, ACB/ bola Cena Ekonomickej univerzity v Bratislave udelená publikácii pracovníkov OF EU v Bratislave: doc. Ing. Kornélia Richterovej, CSc., Ing. Dagmar Klepochovej, PhD., Ing. Mgr. Janke Kopaničovej, PhD., Ing. Štefanovi Žákovi, PhD., a Ing. Dane Vokounovej, PhD., za vysokoškolskú učebnicu: *Úvod do výskumu trhu*, vydanú vo vydavateľstve Sprint 2, s. r. o., Bratislava, 2013.

Učebnica poskytuje dôslednú kategorizáciu a objasnenie základných metód v podmienkach dostupných informačných technológií. Prináša ovetrené poznatky a naznačuje nové a perspektívne smery

výskumu. Učebnica vznikla v spolupráci s výskumnými agentúrami pôsobiacimi na území Slovenska.

Miriam Lovászová