



Hotărârea nr. 207/22.11.2017

cu privire la aprobarea

**Raportului privind organizarea Școlii de vară
„How to manage change – Challenges of globalization”**

În temeiul Hotărârii Consiliului de Administrație nr. 364/15.11.2017 cu privire la înaintarea către Senatul ASE a propunerii de aprobare a raportului privind organizarea Școlii de vară „How to manage change - Challenges of globalization”;

În conformitate cu art. 213 alin. 2 lit. n) din Legea nr. 1/2011 a educației naționale, modificată și completată, a art. 39 alin. 37 din Carta ASE, a art. 22 alin. 53 din Regulamentul de organizare și funcționare a Senatului ASE, precum și a Hotărârii Senatului nr. 10/20.01.2016;

Senatul Academiei de Studii Economice din București

Hotărâște

Art. 1. Aprobarea Raportului privind organizarea Școlii de vară „How to manage change - Challenges of globalization”, desfășurată în perioada 26 august - 04 septembrie 2017, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Consiliul de Administrație va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Președinte Senat,

Prof. univ. dr. Pavel NĂSTASE

Cancelar Senat,

Prof. univ. dr. Paul POCATILU

Avizat pentru legalitate,

Director Direcția Juridic și Contencios Administrativ

Consilier Juridic Elena GĂMAN



Școala de vară FABIZ-ASE “How to manage change -Challenges of Globalisation”

Raport final 2017

Școala de vară FABIZ (secția engleză)-ASE “How to manage change -Challenges of Globalisation” a beneficiat de sprijinul Asociației Pro Magna, Fundației ASE, OMV Petrom, Procter & Gamble și Universal Solution și s-a desfășurat în perioada 26 august 2017 - 4 septembrie 2017 la Hotel Ramada, Constanța, Mamaia. Participanții au fost cazați în camere single, duble și triple. Fiecare participant a primit un cadou de bun-venit care conținea diverse materiale personalizate (mapă, agendă, magnet, pix, etc.).

În cadrul școlii de vară, cei 20 de participanți au luat parte la următoarele cursuri predate de la 10:00 la 14:00 de profesori cu experiență internațională proveniți de la universități prestigioase din străinătate: **Claude Chailan** (Strasbourg University) - Business Models New Paradigms; **Wolfgang Haerdle** (Humboldt University) - Smart Data Analytics; **Cathy Y. Chen** (Humboldt University) - Smart Data Analytics; **Maria Grith** (Erasmus University Rotterdam) - Introduction to financial derivatives; **Mihai Cucuringu** (Oxford University) - Topics in Data Science: Algorithms and Mathematical Foundations; **Francesco Bellini** (Sapienza University) - Managing Innovation and Creativity in the Globalized Business.

Scopul școlii de vară a fost susținerea și dezvoltarea competențelor în domeniul afacerilor, managementul și tehnologiei informatice aplicate, asistată în paralel de dezvoltarea competențelor personale și sociale prin crearea unui cadru neconvențional de discuție, cu persoane cu experiență relevantă, care împărtășesc celor din audiență experiențe proprii și lecții învățate. Metodele de expunere au fost diverse, iar participanții au avut oportunitatea de a folosi programul R.

Programul Școlii de vară FABIZ-ASE “How to manage change -Challenges of Globalisation” a fost întregit de intervențiile reprezentanților companiilor partenere: Oana Bucur (OMV Petrom) - Innovation; Gabriela Mardare (OMV Petrom) - Change management during service transition periods; Gradinaru Alexandru (P&G) - Working in a global team: advantages, challenges and tips; Alice Manolescu (P&G) - Source-2-pay transformation in P&G - driving change.

Totodată, școala de vară a reprezentat o oportunitate pentru inițierea unor potențiale parteneriate strategice cu universitățile de proveniență a profesorilor. După cursuri, au fost organizate activități de timp liber și divertisment: înot, volei, escaperoom, excursie în Delta Dunării, seară de film, participarea la concert simfonic, Fiesta de Cine (proiecție de scurt-metraje în aer liber), board games, etc. În ultima zi cursanții au creat un business canvas pentru o idee de afacere și le-au fost oferite diplomele de participare.