



Hotărârea nr. 240/19.12.2018

cu privire la aprobarea

Raportului privind organizarea Școlii de vară „Statistics Summer School”

În temeiul Hotărârii Consiliului de Administrație nr. 446/21.11.2018 cu privire la înaintarea către Senatul ASE a propunerii de aprobare a raportului privind organizarea Școlii de vară „Statistics Summer School”;

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

Hotărăște

Art. 1. Aprobarea Raportului privind organizarea Școlii de vară „Statistics Summer School”, ediția a III-a, desfășurată în perioada 17 - 20 septembrie 2018, 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

RAPORT

Statistics Summer School 3rd edition

Organizator: **Facultatea de Administrație și Management Public – ASE**

Partener: **Observatorul Social din România**

Coordonator: **Asist. univ. dr. Roxana BRIȘCARIU**

Școala de vară a fost organizată de Facultatea de Administrație și Management Public, în parteneriat cu Observatorul Social din România și sa adresat studenților FAMP, având drept **obiectiv dezvoltarea competențelor statistice de analiză și interpretare în domeniul cercetării sociale.**

Principalul **scop** al școlii de vară a fost de **a realiza și furniza aplicații practice de analiză statistică pentru studenții participanți, în domeniul cercetării sociale și analizei de rețea.** Workshopul a pus accent pe utilizarea de aplicații statistice prin soft-uri specializate (SPSS, STAT, UciNET, JASP), pentru a dezvolta competențe de analiză în cercetarea socială și analiza de rețele într-o manieră aplicativă.

Statistics Summer School a reunit **șase instructori** cu expertiză în analiza statistică a datelor sociale de tip atribut și relaționale (de tip rețea).

Invitați:

José Luis Molina – Profesor universitar la Departamentul de Antropologie Socială și Culturală, Universitatea Autonomă din Barcelona, specialist în analiza de rețele sociale;

Marian -Gabriel Hâncean – Conferențiar universitar la Facultatea de Sociologie și Asistență socială, Universitatea din București și Președintele Observatorul Social din România;

Roxana Brișcariu – Asistent universitar la Facultatea de Administrație și Management Public, Academia de Studii Economice;

Ștefania Matei – doctor în sociologie, cercetător în cadrul Institutului de Cercetare al Universității din București;

Iulian Oana – doctorand la Școala de Sociologie a Universității din București;

Bianca Mihăilă – doctorand la Școala de Sociologie a Universității din București și membră Observatorul Social din România.

Perioada de desfășurare: 17 – 20 Septembrie 2018

Locația de desfășurare: Laborator digital – Observatorul Social din România, Șoseaua Panduri 90-92, București

Participanți: Număr studenți - **21**

Caracteristici participanți:

Anul 2	6 studenți
Anul 3	14 studenți
Doctorat	1 student

Descrierea și programul activităților:

Instructor	9.00 – 11.30	11.30 – 13.00	13.00 – 16.00
Luni – 17 Sep José Luis Molina Roxana Brișcariu	Deschidere program Whole, personal or egocentric networks?	Pauză	Obiectivele atelierului și norme de lucru Prezentarea cercetării Diseminarea chestionarului Colectarea datelor Introducere în SPSS Rolul variabilelor și modalități de codificare
	10.00 – 13.00	13.00 – 14.00	14.00 – 17.00
Marți - 18 Sep Ștefania Matei	Prelucrarea bazei de date Descrierea variabilelor Medie, Mediană, Mod, Abatere standard, Amplitudine	Pauză	Teste parametrice Teste non-parametrice
Miercuri - 19 Sep Roxana Brișcariu Bianca Mihăilă	Frecvențe Asocierea variabilelor Recodificare variabilelor Controlul variabilelor	Pauză	Corelații și coeficienți de corelație Tabele de contingență Tabele și grafice în SPSS
Joi - 20 Sep Marian-Gabriel Hâncean Iulian Oană	Analiza rețelelor sociale	Pauză	Analize descriptive și inferențiale utilizând JASP

Statistics Summer School 3rd edition, a oferit **24 de ore aplicate**, în domeniul cercetării sociale, studenților participanți, pentru a le dezvolta competențe și aptitudinile de analiză statistică a datelor sociale. Structura școlii de vară a fost facilă oricărui student, indiferent de anul de studiu, pornind de la introducerea în cercetarea socială, introducere în SPSS și a continuat cu regresii liniare și logistice, analiza rețelelor sociale și interpretarea rezultatelor obținute. Analiza datelor a fost realizată prin înțelegerea conceptelor care stau la baza tehnicilor de analiză, selectarea tehnicilor corecte prin care au fost interpretate rezultatele. Astfel, fiecare tehnică introdusă a fost explorată cu ajutorul conceptelor statistice, după care au fost rulate analizele asociate, iar rezultatele au fost interpretate.

Axată pe exemple și exerciții din perspectiva cercetării aplicate, s-a urmărit familiarizarea participanților cu principalele concepte, abordări și proceduri de analiză utilizate în testarea ipotezelor cauzale prin intermediul modelelor de regresie liniară și logistică.

Testimoniale participanți:

<p>Experiența mea la SSS poate fi descrisă prin: 4 zile productive care au îmbinat utilul cu plăcutul. Am plecat de la așteptări, precum să aprofundez statistica, să-i găesc un ajutor în lucrarea de licență, dar mai ales să cunosc oameni noi. Și pentru că programul SPSS mi-a devenit friendly, pe rețelele sociale se bazează lucrarea mea, iar 2 colege mi-au devenit prietene - scopul a fost atins.</p>	
<p>Facilitatorii fiecărei sesiuni (pregătirea din domeniu, cunoașterea programelor, dar și aptitudinile pedagogice) Subiectele/temele abordate și aprofundate Certificatul primit Atmosfera creată și menținută Partea de logistică (clădirea cu dotările ei)</p>	
<p>Cunoștințe noi, statistică și realitate, comunitate, o experiență folositoare.</p>	<p>Întâlnirea cu Profesorul Jose Luis Molina. Am lucrat pe baze de date reale. Noțiunile au fost foarte bine explicate.</p>
<p>A fost o experiența unică, captivantă și interesantă, pe care aș vrea să o mai repet cu mult entuziasm.</p>	<p>Informații noi, profesori experimentați și competenți.</p>
<p>O experiență de a învăța în câteva zile ce nu ai învățat într-un semestru la facultate.</p>	<p>"Profesori" experimentați și care s-au adaptat. Calculatoare care merg foarte bine Multă practică și exercițiu</p>
<p>O experiență unică de unde poți învăța într-un mod interactiv folosind diferite programe deștepte și unice.</p>	<p>Profesorii cu experiență care încearcă să capteze studenții cu ajutorul tehnologiei; explicațiile noi - rețele din matrici.</p>
<p>A fost o experiență minunată în cadrul căreia am acumulat o serie de informații utile și care mi-a oferit oportunitatea de a cunoaște oameni noi.</p>	<p>Multitudinea de programe în care am lucrat și atmosfera plăcută din timpul cursurilor care a fost mai puțin informală decât cea din timpul orelor obișnuite din facultate.</p>
<p>Am reușit să înțeleg mai bine un program pe care îl consideram inaccesibil până acum. Modul de lucru, deși alert, a fost interesant și sunt sigură că va contribui foarte mult la dezvoltarea mea profesională.</p>	<ul style="list-style-type: none">- Informații utile și practice pentru studenți;- Oportunitatea de a ne măria propria rețea socială prin cunoașterea studenților participanți, dar și a profesorilor;- Dezbaterile de la începutul programului;

Statistics Summer School 3rd edition



Decan

Prof. univ. dr. Nica Elvira