

# Call for papers

11th Edition of Griffiths School of Management and IT Annual  
Conference | GSMAC 2020

## **Navigating through crisis – business, technological and ethical considerations**

ISI Web of Science Indexed Conference | Springer Published

## Proceedings

Faced with the unprecedented crisis generated by the global pandemic brought by COVID 19, businesses large and small and the economic system in its entirety is going through trials unimagined before. Last year's Call for paper was all about development, growth and thriving for organisations because everything was booming and looking bright. This year is about survival capabilities, about navigating uncertainty and reinventing business models.

The unexpected character, the global outreach and all-sectors ramifications of this crisis have revealed how unprepared we were and how in our quest for more success, we overlooked the basic capabilities we need for survival. In these strange times, it seems that the ability to adapt quickly, to let go to known ways of doing business, to reinvent the business models, to display vision and leadership are qualities that mark the difference between those who survive and those who don't survive. Moreover, it seems that hope emerges as a propelling force for all these desirable qualities, as in the words of Johannes Rau "The one who hopes can act".

This year, the 11th Edition of Griffiths School of Management and IT Annual Conference calls for researchers to explore the theme **Navigating through crisis – business, technological and ethical considerations.**

models, technology adaptation and all other aspects of organizational life. Also, we invite researchers to explore survival capabilities needed in times of crisis, best practices and proposed solutions for the future of organisations. We welcome theory-based and empirical studies grounded both in qualitative or quantitative methodology as well as conceptual contributions coming from researchers and practitioners from around the world. As this is a global crisis we need a global effort to understand it and cope with it.

The Conference provides a transdisciplinary platform for academics and practitioners in the field of Economics, Management, Information Technology, E-Business and e-Commerce Leadership, Marketing, Human Resources, Business Ethics, Operations Management, Financial Management, Entrepreneurship, Non-profit Organizations, Public Administration and Management, Logistics Management, Transdisciplinary Studies to bounce ideas, concepts and best practices that can help organizations survive.

**Conference Date:** September 18, 2020

**Abstract submission deadline:** June 5, 2020

**Full paper submission deadline:** August 15, 2020

**Notification of acceptance:** September 4, 2020

**Conference fee payment:** September 12, 2020

**Participation fee:** 100 Euro/paper | PhD Students: 75 euro/paper

**Conference Venue:** Emanuel University of Oradea | 87 Nufarului St., Oradea, Romania (on-site and online)



[HOME](#)[CALL FOR PAPERS](#)[WORKSHOPS](#)[CONTACT](#)

with **Springer International** and are submitted yearly for evaluating and indexing by **ISI Web of Science – Clarivate**.

Previous Conference Proceedings published with Springer can be accessed here: <https://www.springer.com/gp/book/9783319898711>

Submit paper

© 2020 Griffiths School of Management and IT



# Workshops



**PENTRU CERCETĂRI DOCTORALE  
MASTERCLASS**

Formulare înregistrare de cercetare  
Definirea și operationalizarea fenomenului studiat  
Identificarea surselor de măsurare a variabilelor

Seturi de date  
Prepararea datelor pentru analiza statistică  
Tehnici statistice de analiză a datelor

18 SEPTEMBRIE 2020  
19 SEPTEMBRIE 2020

10:00 - 18:00

Online Platform

Taxă 400

**Dr. JIROPETIA CRISAN**  
Universitatea din Craiova (M2)

Coordonator: Institutul de Date Statistice (IDStatistica)  
Craiova, România

Dr. JIROPETIA CRISAN este expert în metode statistice, precum și în aplicarea acestora în analiza datelor pentru a produce informații utile în procesul de luare a deciziilor de afaceri și în domeniul științelor economice.

**ÎNSCRIE-TE AICI**

## DESCRIERE WORKSHOP

Domeniul statisticii, sau analiza cantitativă a datelor, este o componentă inerentă a oricărei discipline științifice. Analiza statistică a datelor este un proces crucial ce stă la baza descoperirilor științifice, a luării deciziilor bazate pe date empirice (data-driven decision-making) și a predicțiilor unor fenomene naturale, sociale, economice, psihologice, sau biologice. Câteva dintre aplicațiile statisticii în domeniile din zona economică sunt: formularea, consolidarea sau ajustarea conceptelor și modelelor teoretice, prin furnizarea dovezilor empirice; identificarea pattern-urilor / trend-urilor și predicția unor fenomene economice; formularea politicilor economice naționale; estimarea evoluției economice prin realizarea de comparații între diferite sectoare și între diferite perioade de timp, etc.

În urma studiilor de cercetare avansată. Vom consolida, prin teorie și aplicații practice, cunoștințe și abilități ce țin de:

- Formularea întrebărilor de cercetare
- Definirea și operaționalizarea fenomenului studiat
- Identificarea scalelor de măsurare a variabilelor
- Seturi de date
- Pregătirea datelor pentru analiza statistică (preprocesare)
- Tehnici statistice de analiză a datelor:
  - Corelații
  - Tehnici pentru compararea eșantioanelor independente
  - Tehnici pentru compararea eșantioanelor dependente
  - Regresia liniară simplă / multiplă
  - Regresia logistică.

Workshop-ul va dura în total 4 ore și se va desfășura pe parcursul a două zile, fiecare zi constând din câte o sesiune de 2 ore. În prima sesiune ne vom axa pe aprofundarea principiilor teoretice și statistice ce stau la baza unei cercetări de înaltă calitate. Vom discuta și exemplifica aspecte precum: formularea întrebărilor de cercetare și a ipotezelor studiului; operaționalizarea conceptelor; redefinirea ipotezelor în termeni statistici; identificarea scalelor de măsurare a variabilelor; indici descriptivi (media, mediana, varianța, deviația standard); inferența statistică; testarea ipotezelor; principiile din spatele celor mai frecvent utilizate tehnici statistice.

la întrebările de cercetare și ipotezele formulate. Această sesiune va fi una practică, utilizând programul JASP (gratuit, download de aici: <https://jasp-stats.org/>).

## PRERECHIZITE

- Instalarea programului JASP (<https://jasp-stats.org/>).
- Cunoștințe matematice de bază;
- Cunoștințe minime de statistică (ex., eșantion vs. populație; variabile; distribuția normală a datelor; media, varianța și deviația standard ale unei distribuții).

## TAXA DE PARTICIPARE

Costul de participare este de **85 euro/ 410 lei** pe persoană și trebuie achitat înainte cu 24 de ore de eveniment.

Plata taxei de participare se face în contul Asociației CitySide Education cu ajutorul căreia se organizează acest workshop.

Pentru plata taxei accesați [acest link](#).

## ÎNSCRIERE



# CONTACT

Informații suplimentare pot fi obținute la adresa: [gsmac@emanuel.ro](mailto:gsmac@emanuel.ro)

© 2020 Griffiths School of Management and IT