



**AGENȚIA ROMÂNĂ DE ASIGURARE A CALITĂȚII ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR**  
**THE ROMANIAN AGENCY FOR QUALITY ASSURANCE IN HIGHER EDUCATION**

*Membă cu drepturi depline în Asociația Europeană pentru Asigurarea Calității în Învățământul Superior - ENQA*  
*Înscrișă în Registrul European pentru Asigurarea Calității în Învățământul Superior - EQAR*

*Strada Spiru Haret nr. 12, sector 1, București, România*



**Lifelong  
Learning  
Programme**

*Cu sprijinul Programului de Învățare pe Tot Parcursul  
Vieții al Uniunii Europene*

<http://www.evalag.de/impala>  
<http://www.impala-qa.eu>

Agenția Executivă pentru Educație, Audiovizual și  
Cultură (EACEA) – proiectul IMPALA

**Atelier IMPALA de lucru/formare regional  
Europa de Est (“IMPALA Training Workshop  
Eastern Europe”)**

***Analiza impactului asigurării calității în  
instituțiile de învățământ superior:  
Teorie, practică și perspective de politici***

**19 Septembrie 2016**

**Locație:**

Universitatea Tehnică de Construcții București (UTCB)  
Facultatea de Construcții Civile, Industriale și Agricole,  
Amfiteatrul I.2, etajul 1  
B-dul Lacul Tei, Nr.122-124, Sector 2, București

**Organizatori:**

- Agenția Română de Asigurare a Calității în  
Învățământul Superior (ARACIS):  
<http://www.aracis.ro/>
- Universitatea Tehnică de Construcții București  
(UTCB): <http://utcb.ro/>

**Titlul proiectului EACEA:**

*“Analiza impactului proceselor de asigurare externă a  
calității în instituții de învățământ superior. Metodologie  
pluralistă și aplicarea unei metode transdisciplinare  
formative de evaluare a impactului” (Acronim: IMPALA)*

**Obiective generale ale IMPALA Training Workshop  
Eastern Europe:**

- Prezentarea și diseminarea rezultatelor proiectului  
IMPALA (metodologia evaluării impactului asigurării  
calității în instituțiile de învățământ superior;  
rezultate empirice) unei audiențe largi
- Colectarea contribuțiilor din reflecțiile critice ale  
participanților asupra temei atelierului de lucru
- Corelarea perspectivelor teoretice și metodologice  
ale aplicării analizei de impact a asigurării calității în  
învățământul superior
- Introducerea temei evaluării impactului în  
dezbaterile și perspectivele actuale referitoare la  
conducerea (și finanțarea) instituțiilor de învățământ  
superior și la politicile (“policy”) din domeniul  
învățământului superior

**Public-țintă:**

- Agenții (europene) de asigurare a calității (de ex.  
membre ENQA)
- Instituții de învățământ superior (de ex. persoane  
din conducere, directori de asigurare a calității,  
angajați, studenți)
- Reprezentanți ai Comisiei Europene
- Reprezentanți din domeniul politicilor (naționale,  
europene) și cercetării în învățământul superior

**Activități și conținut:**

- Contribuții ale unor experți în domeniu
- Prezentări ale studenților
- Implicarea participanților în grupuri de lucru
- Prezentarea proiectului IMPALA și a metodologiei  
acestuia
- Prezentarea rezultatelor proiectului IMPALA ale  
echipei ARACIS - UTCB

Înregistrarea de participare la eveniment se face la  
adresele de e-mail [adina.ghidura@aracis.ro](mailto:adina.ghidura@aracis.ro) și  
[adriana.popoiu@aracis.ro](mailto:adriana.popoiu@aracis.ro). Termenul de înregistrare  
este 14 septembrie 2016.

**Luni, 19 Septembrie 2016**

09:30-10:00 Înregistrarea participanților & Cafea  
10:00-10:05 Prof.univ dr. **Radu Mircea DAMIAN**  
(ARACIS)

***Deschiderea atelierului și agenda***

10:05-10:15 *Cuvânt de deschidere*  
Prof.univ.dr. **Iordan PETRESCU**  
Președinte ARACIS

Prof.univ.dr. **Radu Sorin  
VĂCĂREANU**

Rector, Universitatea Tehnică de  
Construcții București

10:15-10:30 *Prezentarea proiectului IMPALA și a  
metodologiei*  
Prof.univ.dr. **Radu Mircea DAMIAN**  
(ARACIS)

***Scurtă prezentare a Proiectului  
IMPALA finanțat de Comisia  
Europeană***

10:30-11:00 *Prezentarea rezultatelor empirice*  
Prof.univ.dr. **Radu Sorin  
VĂCĂREANU**  
(Universitatea Tehnică de Construcții  
București)

**Andrei-Stelian BEJAN, Student  
doctorand**

(Universitatea Tehnică de Construcții  
București)

