

Tematică

A. spațiul public

- A1. Ipostazele spațiului public
- A2. Forme de amenajare / utilizare a spațiului public
- A3. Accesibilitate și siguranță în spațiul public (inclusiv aspectul legat de accesibilitatea persoanelor cu mobilitate redusă)
- A4. Percepție, comportament și sociabilitate în spațiul public
- A5. Principii de conformare / proiectare a spațiilor publice
- A6. Gestionarea spațiului public
- A7. Spațiul public în proiecte de regenerare urbană

B. mobilitate urbană

- B1. Mobilitate durabilă
- B2. Mobilitate blândă (moduri de deplasare nemotorizate)
- B3. Modele de organizare a mobilității și configurare a spațiului public cu atenție acordată utilizatorilor nemotorizați (zone 30, zone de tip "shared space", zone pietonale, bulevarde etc.)
- B4. Crono-accesibilitatea și crono-urbanismul
- B5. Mobilitatea în orașele inteligente
- B6. Planificarea formei urbane pentru mobilitate eficientă și durabilă
- B7. Transporturile în peisajul urban
- B8. Politici integrate de mobilitate pentru regenerarea zonelor urbane
- B9. Intermodalitate
- B10. Siguranță rutieră
- B11. Ingineria, economia, sociologia și managementul transporturilor

Organizatori

Academia de Științe Tehnice a României
și
Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu"

Partener

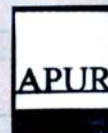
Asociația Profesională a Urbaniștilor din
România

Comitetul de organizare

prof. dr. Emil Barbu Popescu (UAUIM / ASTR)
prof. dr. ing. Victor Popa (ASTR)
prof. dr. arh. Ana Maria Dabija (UAUIM)
conf. dr. arh. Gabriel Pascariu (UAUIM / APUR)
drd. urb. Reinhold Stadler (UAUIM-CEP)

Comitetul științific

prof. em. dr. arh. Alexandru Sandu
prof. dr. ing. Șerban Gheorghe Raicu
conf. dr. arh. Cerasella Crăciun
prof. dr. arh. Mariana Eftenie
prof. dr. arh. Constantin Enache
conf. dr. arh. Mihaela Negulescu
prof. dr. arh. Radu Radoslav



CONFERINȚĂ

SPAȚIU PUBLIC

ȘI

MOBILITATE URBANĂ

vineri 7 martie 2014

**sediul AGIR
din Calea Victoriei nr. 118**

Programul conferinței și al comunicărilor științifice din ziua de 7 martie 2014

8.30-9.00 Sosirea participanților

9.00-9.30 Cuvânt de deschidere adresat de organizatori

9.30-11.15 Sesiunea 1 de comunicări pe tema
"SPAȚIUL PUBLIC"

- prof. dr. arh. Augustin Ioan (UAUIM*), Locuirea pe traiectorie (A1)
- conf. dr. arh. Daciana Daraban (UAUIM), Arhetipuri ale spațiilor urbane generatoare de spectacol (A1)
- asist. drd. arh. Vlad Thiery (UAUIM) Mobilitatea urbană pentru persoanele cu mobilitate redusă (A.3)
- conf. dr. arh. Monica Rădulescu, conf. dr. arh. Claudiu Runceanu (UAUIM), Locuirea insalubră - rolul spațiului public (A4)
- drd. arh. Alexandra Vișan (UAUIM), Importanța dimensiunii tactile în spațiul public (A4)
- conf. dr. arh. Gabriel Pascariu (UAUIM), În căutarea spațiului public pierdut (A4)
- lect. dr. arh. Vlad Eftenie (UAUIM), Premise teoretice de abordare a proiectului spațiului public. Studiu de caz (A5)
- asist. drd. urb. Reinhold Stadler (UAUIM), Comportamentul uman în spațiul public, între a modela și a fi modelat (A4, A5)
- lect. dr. arh. Liviu Ianăși (UAUIM), Spațiul public și strategiile orașelor competitive (A6)
- prof. dr. ing. Horia Andrei, asist. dr. ing. Emil Diaconu (Universitatea Valahia Târgoviște), Sistem avansat de management al parcărilor urbane utilizând energii verzi. Smart and Green Parking (A6)

11.15-11.30 Pauză de cafea

11.30 – 13.30 – Sesiunea a 2-a de comunicări pe tema

"MOBILITATE URBANĂ"

- prof. dr. ing. Șerban Raicu, lect. dr. ing. Dorinela Costescu (UPB*), Interacțiuni dinamice "mobilitate – urbanism" (B1)
- asist. dr. ing. Aura Ruscă, asist. dr. ing. Florin Valentin Ruscă (UPB - Facultatea Transporturi), Utilizarea tehnologiei "park and ride" o posibilă soluție pentru asigurarea mobilității durabile în municipiul București (B1)
- conf. dr. ing. Vasile Dragu, drd. ing. Vlad Cătălin Roman, drd. ing. Eugenia Alina Roman (UPB - Facultatea Transporturi), Acțiuni asupra cererii de transport orientate către o mobilitate urbană durabilă (B1)
- asist. drd. ing. Anamaria Ilie (UPB - Facultatea Transporturi), Metodologie pentru selectarea infrastructurilor recomandate deplasărilor nemotorizate (B2)
- conf. dr. arh. Cerasella Crăciun (UAUIM – FU), Mobilitatea și crono-metabolismul urban. subsistemul spațiilor verzi, în sistemul complex al peisajului (B4)
- dr. ing. Negrea Sorin Lenus (UTCB), Transportul public de suprafață, factor de echilibru într-un oraș inteligent (B5 / B7)
- conf. dr. arh. Cerasella Crăciun (UAUIM), Mobilitatea inteligentă și structurarea unui model extins al organismului urban inteligent (B5)
- conf. dr. arh. Mihaela Hermina Negulescu (UAUIM), Principii și modele de organizare spațială pentru încurajarea deplasărilor nemotorizate (B6)
- conf. dr. arh. Sârbu Catalin (UAUIM), Premise ale mobilității în teritoriul sistemelor urbane. Două cazuri din România (B6)
- drd. ing. Eugenia Alina Roman, drd. ing. Vlad Cătălin Roman (UPB), Soluții interdisciplinare pentru satisfacerea mobilității în marile aglomerări urbane (B9)
- prof. dr. ing. Șerban Raicu, lect. dr. ing. Dorinela Costescu (UPB), Evaluarea performanțelor de siguranță ale rețelei rutiere urbane (B10)

13.30-14.00 Pauză de cafea și bufet

14.00-15.30 Prezentări finale pe sub-teme comune și dezbateri:

Spații publice pentru o mobilitate durabilă, inteligentă și incluzivă

- conf. dr. arh. Mihaela Hermina Negulescu (UAUIM), Remodelarea integrată a mobilității și a spațiilor publice (A2 / B3)
- drd. ing. urb. Târță-Cimpeanu Elena Otilia, drd. ing. Burlacu Florentina Alina (UTCB*), Echipamente și elemente de mobilier urban ce pot contribui la crearea unui mediu rutier care "iartă" (A5 / B10)
- conf. dr. ing. Valentin Anton, (UTCB), Soluții aplicate pe rețelele rutiere urbane în vederea sporirii siguranței circulației (A5 / B10)
- grupa de master anul II – Managementul Orașelor Competitive (UAUIM – Facultatea de urbanism) conf. dr. arh. Monica Rădulescu (profesor coordonator), Proiect regenerare urbană Gara de sud Ploiești (A7 / B8) - poster

* UAUIM = Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu" București

* UPB = Universitatea Politehnică București

* UTCB = Universitatea Tehnică de Construcții București