



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Fondul Social European  
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale  
2007-2013



MINISTERUL  
EDUCAȚIEI  
NAȚIONALE

OIPOSDRU

## PROGRAM CURS METODE DE CERCETARE 27.01.2015 – 30.01.2015

organizat în cadrul proiectului *Cercetători competitivi pe plan european în domeniul științelor umaniste și socio-economice. Rețea de cercetare multiregională (CCPE)*

Contract nr.: POSDRU/159/1.5/S/140863

Cursul va fi susținut de: *Lect. Univ. Dr. Codruța GOȘA*

Locație : *Universitatea de Vest din Timișoara, Bulevardul Vasile Pârvan, nr. 4, sala 203, etaj II*

### Marti, 27.01.2015, Sala 203, Etaj II

12:00–14:00 – Curs  
14:00–14:20 – Pauză  
14:20–16:30 – Curs

### Miercuri, 28.01.2015, Sala 203, Etaj II

9:00–11:00 – Curs  
11:00–11:30 – Pauză  
11:30–13:30 – Curs  
13:30–14:30 – Pauză de masă  
14:30–16:30 – Curs

### Joi, 29.01.2015, Sala 203, Etaj II

9:00–11:00 – Curs  
11:00–11:30 – Pauză  
11:30–13:30 – Curs

FONDUL SOCIAL EUROPEAN

Investește în  
**OAMENI**

*Cercetători competitivi pe plan european în domeniul științelor umaniste și socio-economice. Rețea de cercetare multiregională (CCPE)*

Contract nr.: POSDRU/159/1.5/S/140863

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013

**U** Universitatea de Vest  
din Timișoara





UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Fondul Social European  
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale  
2007-2013



MINISTERUL  
EDUCAȚIEI  
NAȚIONALE

OIPOSDRU

**Vineri, 30.01. 2015, Sala 203, Etaj II**

9:00–11:00 – Curs

11:00–11:30 – Pauză

11:30–13:30 – Curs

FONDUL SOCIAL EUROPEAN

Investește în  
**OAMENI**

*Cercetători competitivi pe plan european în domeniul științelor umaniste și socio-economice. Rețea de cercetare multiregională (CCPE)*

Contract nr.: POSDRU/159/1.5/S/140863

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013

 **Universitatea de Vest**  
din Timișoara

