



UNIUNEA EUROPEANĂ



Rezultate după etapa INTERVIU a candidaților studenți(te) doctoranzi(de) înscriși pentru selecția grupului țintă în cadrul proiectului „Excelență în cercetarea interdisciplinară doctorală și postdoctorală, alternative de carieră prin inițiativă antreprenorială (EXCIA)” în data de 11 iulie 2019

Academia de Studii Economice din București

| Nr.crt. | Candidat(ă) | Punctaj | Rezultat |
|---------|--------------------------------------|---------|----------|
| 1 | ALBU A. CĂTĂLINA - FLORENTINA | 90 | Admis |
| 2 | CHIRIAC C. CLAUDIU | 92 | Admis |
| 3 | CHIVU M. M. RALUCA - GIORGIANA | 100 | Admis |
| 4 | CRISTESCU A.(COSTEA) IOANA -CRISTINA | 95 | Admis |
| 5 | DINU I. DANIEL -GABRIEL | 90 | Admis |
| 6 | MIHAI M. FLORIN -CRISTIAN | 93 | Admis |
| 7 | POPA G. ȘTEFAN -CĂTĂLIN | 97 | Admis |
| 8 | ROGOZ E. MARIUS -EUGEN | 90 | Admis |
| 9 | STOICA A. DRAGOȘ -ANDREI | 100 | Admis |
| 10 | STOICA P. MIHAI | 92 | Admis |
| 11 | ȘANCARIUC O. DELIA - RALUCA | 100 | Admis |
| 12 | VĂCARU S.M. OANA- MIHAELA | 95 | Admis |

Partener 1. Universitatea din București

| Nr.crt. | Candidat(ă) | Punctaj | Rezultat |
|---------|-----------------------------|-------------|----------|
| 1. | CONSTANTIN-MALANCĂ VERONICA | Neeligibilă | |
| 2. | CORBU VIORICA MARIA | 97 | Admis |
| 3. | HOSSZU RAMONA ALEXANDRA | Neeligibilă | |
| 4. | HUDELUCU DANIELA | 70,3 | Admis |
| 5. | ONUFREICIUC RALUCA ANICA | 90,3 | Admis |

Partener 3. Universitatea Valahia din Târgoviște

| Nr.crt. | Candidat(ă) | Punctaj | Rezultat |
|---------|-------------------------|---------|----------|
| 1 | MANDA IONICA LUMINITA | 100 | Admis |
| 2 | MĂNESCU DANIELA | 100 | Admis |
| 3 | NĂSTASE LUCIAN GHEORGHE | 100 | Admis |

INSTITUTUL DE
ECONOMIE NAȚIONALĂ



| | | | |
|---|------------------------------|----|--------------|
| 4 | NEDELCU DELIA | 80 | Admis |
| 5 | POSTINIUC GEORGIANA FLORENȚA | 90 | Admis |
| 6 | TODOTUȚ DOINA | 90 | Admis |
| 7 | TOMA DIANA ELENA | 90 | Admis |

Manager Proiect,
Prof.univ.dr. Mihai Daniel ROMAN

