



# MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

## ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE DIN BUCUREȘTI

Piața Romană nr. 6, sector 1, București, cod 010374, România  
Telefon 021.319.19.00, 021.319.19.01, fax +40 21.319.18.99  
www.ase.ro, e-mail: rectorat@ase.ro

### INVITAȚIE

Ne face plăcere să vă invităm miercuri, 22 mai 2019, ora 15:00, în Aula Magna a ASE, la festivitatea de absolvire a celei de-a doua serii de cursanți ai Programului de studii postuniversitare **Managementul Strategic al Ospitalității**, organizat în comun de Academia de Studii Economice din București (ASE) și École Hôtelière de Lausanne (EHL) - cea mai prestigioasă școală din lume în domeniul turismului și ospitalității.

Programul se derulează în cadrul Parteneriatului între ASE și EHL, semnat în anul 2017 la Lausanne de către Rectorul ASE, prof. univ. dr. Nicolae Istudor și CEO al EHL, Prof. Michel Rochat.

Programul are o durată totală de 198 de ore de formare în domeniul ospitalității și al industriei hoteliere, asigurate de specialiști de la Școala din Lausanne și ASE. Absolvenții săi vor obține un Certificat de atestare a competențelor profesionale, recunoscut de Ministerul Educației Naționale din România și un Certificat de Educație executivă eliberat de École Hôtelière de Lausanne. Cursanții interesați pot urma, după absolvire, un modul opțional de 5 zile, desfășurat la École Hôtelière de Lausanne.

La festivitatea de absolvire, urmată de anunțarea lansării celei de-a treia serii de cursanți, vor participa conducerea ASE și EHL, Director Dezvoltare Lausanne Hospitality Consulting, prof. dr. Ray Junius, reprezentanți ai Guvernului României, membri ai corpului diplomatic, ai Camerelor de Comerț, ai Consiliului Consultativ al ASE, reprezentanți ai asociațiilor profesionale din turism, ai administrației publice locale, specialiști, profesori și studenți ai ASE.

Participarea dumneavoastră ne-ar onora și ar contribui la consolidarea relației universității noastre cu mediul economico-social.

Cu deosebită considerație,

Prof. univ. dr. Nicolae Istudor  
Rector ASE

