**ANUNŢ PRIVIND ORGANIZAREA TESTULUI DE COMPETENŢĂ LINGVISTICĂ PENTRU CANDIDAŢII LA MOBILITĂŢI ERASMUS DIN CADRUL UPB – MARTIE 2019**

În sprijinul susținerii activităților de mobilizare a studenților din cadrul UPB în vederea participării la mobilități ERASMUS, Departamentul de Comunicare în Limbi Moderne (DCLM) din cadrul Facultății de Inginerie în Limbi Străine (FILS) organizează, ca şi in anii trecuti, in mod gratuit un examen de testare a competențelor lingvistice pentru candidații înregistrați la facultățile de bază, destinat exclusiv selectiei ERASMUS, asadar fara valabilitate in alte contexte.

Testarea competențelor lingvistice va avea loc astfel:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LIMBA** | **DATA** | **SALA** | **ORA** | **EMAIL PROFESOR RESPONSABIL PENTRU TRIMITERE LISTE CANDIDATI DE CATRE FACULTATI** |
| ***ENGLEZA*** | **5 MARTIE 2019** | **AN024** | **18.00** | **CONF RAILEANU B:** [**brandusaraileanu@yahoo.com**](mailto:brandusaraileanu@yahoo.com) |
| ***GERMANA*** | **7 MARTIE 2019** | **BN026** | **16.00** | **CONF GHENGHEA V:** [**vghenghea@gmail.com**](mailto:vghenghea@gmail.com) |
| ***FRANCEZA, SPANIOLA*** | **7 MARTIE 2019** | **BN029** | **14.00** | **CONF TROFIN R:** [**roxanaanca.trofin@gmail.com**](mailto:roxanaanca.trofin@gmail.com) |

În acest sens, rugăm facultăţile să înregistreze candidaţii, defalcat pe limbile engleză, franceză si spaniola, respectiv germană - şi să transmită listele aprobate de prodecanii responsabili Erasmus cel mai târziu joi, 28 febr 2019, în format electronic la adresele de email din tabelul de mai sus.

Examenele vor avea o durată de 60 minute. Candidatii vor fi testati pentru a se constata daca au nivelul B2 - CEFR.

Condiții de prezentare la evaluare:

- candidații să fie înregistrați pe listele transmise de facultăți;

- candidații să vină cu carnetul de student şi actul de identitate.

Toată logistica este asigurată de FILS.

Cu deosebită consideraţie,

Decan, Director DCLM,

Prof.dr.ing. Adrian VOLCEANOV Conf. Dr. Yolanda-Mirela CATELLY