

---

## Ofertă de mobilitate academică de predare pentru cadrele didactice ale USM în cadrul programului Erasmus+ KA171 de la Universitatea din Uppsala (Suedia)

Oficiul Mobilități Academice din cadrul Departamentului Cooperare Internațională, Universitatea de Stat din Moldova, în parteneriat cu Universitatea din Uppsala, Suedia, anunță concurs de selectare a beneficiarilor de mobilitate academică pentru cadrele didactice ale USM.

### Domenii:

Toate domeniile (All areas)

### Perioada de aplicare:

**15 septembrie 2024 – 15 octombrie 2024**

### Procedura de aplicare:

Pentru a aplica, urmați acești pași:

1. Contactați departamentul de la Universitatea din Uppsala pe care doriți să îl vizitați (<https://www.uu.se/en/contact-and-organisation>). De asemenea, solicitați o scrisoare de invitație, deoarece aplicațiile care au acest document sunt prioritare.

2. Completați formularul de cerere (<https://weblogin.uu.se/idp/profile/SAML2/POST/SSO?execution=e1s1>) și trimiteți-l aici în MoveON (<https://uu.moveon4.de/locallogin/5aa7a78a83fb969749a3b00e/eng#>). Dacă aveți o scrisoare de invitație, aceasta trebuie trimisă și ea.

### Sprijin financiar

Fiecare grant va fi finanțat după cum urmează:

- Suport individual: 180 € pe zi (5 zile de activitate + 2 zile de călătorie)
- Contribuție de călătorie: 275 €

În caz de călătorie ecologică (călătoria care utilizează mijloace de transport cu emisii scăzute pentru cea mai mare parte a călătoriei, cum ar fi autobuzul sau trenul), candidații vor primi o sumă individuală suplimentară pentru a acoperi zilele de călătorie pentru călătorie dus-întors.

### Perioada

Mobilitatea se va desfășura în semestrul II al anului academic 2024-2025.

Perioada de ședere cuprinde 5 zile de activitate și 2 zile de călătorie. O zi de activitate nu poate coincide cu o zi de călătorie.

Candidații vor expedia dosarul de aplicare **Oficiului Internațional de la Universitatea Uppsala**. Dacă aveți întrebări la trimiterea aplicării, contactați [erasmus@uu.se](mailto:erasmus@uu.se).

---

