

ANUNȚ

Universitatea Aurel Vlaicu din Arad (3OM Optomechatronics Group – Centrul de Cercetare în Inginerie Mecanică și Mecatronică, Facultatea de Inginerie), organizează concurs de selecție pentru ocuparea unui post de Asistent de Cercetare, cu o fracțiune de normă, pe perioadă determinată în cadrul proiectului „**Sisteme de scanare laser cu prisme Risley, cu aplicații în imagistica medicală și industrială utilizând Tomografia Optică de Coerență (OCT)**”, cod proiect PCE 2600, finanțat de Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, până la finalul proiectului, în 31 Decembrie 2023.

Cerințe post:

Cunoștințe de bază în procesele de scanare laser;
Diplomă de inginer automatizări sau mecanică, fizician sau medic;
Cunoștințe solide de limba engleză;
Înscriș la studii doctorale relevante subiectului de cercetare al proiectului;
Abilități de lucru în laborator;

Conținutul dosarului de candidatură:

- Curriculum vitae;
- Scrisoare de intenție cu specificarea motivării înscrierii într-un program de cercetare;
- Lista lucrărilor publicate – dacă este cazul;
- Copii acte studii (diplomă de bacalaureat, diplomă de licență, diplomă master)
- Copii după: certificat de naștere, carte de identitate, acte de stare civilă;

Salariu negociabil, selecția va consta în analiza dosarului și interviu. Candidatul va susține o prezentare a activității sale de cercetare.

Dosarele de concurs se trimit în format digital la duma.virgil@osamember.org până la data de 20.03.2023

Director proiect,

Prof. Dr-habil. Ing. Virgil-Florin Duma

Data,

01.03.2023