

## ANUNȚ

### ÎN ATENȚIA CANDIDAȚILOR LA PROGRAMUL DE CONVERSIE PROFESIONALĂ ÎN PEDAGOGIA ÎNVĂȚĂMÂNTULUI PRIMAR ȘI PREȘCOLAR

Universitatea din Craiova, prin Facultatea de Litere, Departamentul de comunicare, jurnalism și științe ale educației, organizează Programul de conversie profesională în *Pedagogia învățământului primar și preșcolar*, cu durată de 4 semestre (120 credite). Programul este întemeiat pe Ordinul M.E.C.T.S. nr. 6194/2012, se adresează cadrelor didactice din învățământul preuniversitar care au diplomă de licență și se va finaliza prin examen de absolvire, în urma căruia se va obține *Diploma de conversie profesională în Pedagogia învățământului primar și preșcolar*. Diploma atestă obținerea a două noi specializări și conferă titularului dreptul de a ocupa posturi de *profesor pentru învățământul primar și profesor pentru învățământul preșcolar*.

Înscrierea candidaților se va face în perioada 08-14 iulie și 6-12 septembrie 2021. Taxa de școlarizare este de 1 500 lei pe semestru. Dosarul de înscriere va conține următoarele documente:

1. Fișă de înscriere tip (se completează online);
2. Diploma de bacalaureat copie;
3. Diploma de licență sau adeverința de licență (numai pentru absolvenții 2021) ;
4. Foaia matricolă facultate / suplimentul la diplomă;
5. Certificatul de naștere;
6. Buletin de identitate / Carte de identitate;
7. Adeverință medicală eliberată de cabinetele medicale școlare sau de medicul de familie (cu specificația medicului "apt pentru facultate");
8. Chitanța doveditoare a achitării taxei de înscriere la concursul de admitere;
9. Adeverință de salariat, care să ateste statutul de cadru didactic în învățământul preuniversitar al candidatului (titular sau suplinitor).

Copiile documentelor de la punctele 2-9 vor avea semnătura candidatului și mențiunea "copie conform cu originalul". Acestea vor fi scanate și încărcate pe platforma EvStud <https://evstud.ucv.ro>.

**Contact:**

**Telefon 0251414468**

**Email: [secretariat.litere@ucv.ro](mailto:secretariat.litere@ucv.ro)**