

REZUMATUL

REZULTATELOR PROIECTULUI

15.817.06.27A Dirijarea formării competențelor profesionale în cadrul studiilor universitare prin organizarea unui proces de instruire adaptivă” (PROFADAPT),

Direcția Strategică 1. Cod 08.07 „Patrimoniul național și dezvoltarea societății”

Director de proiect dr., conf.univ. Liubov Zastînceanu

Scopul proiectului: *Elaborarea unui model viabil de dirijare a formării competențelor profesionale în cadrul studiilor universitare prin organizarea unui proces de instruire adaptiv.*

În calitate de rezultate științifice a cercetărilor realizate trecem în revistă:

- Aparatul conceptual ajustat aferent procesului de instruire adaptiv în instituțiile de învățământ superior: competențe profesionale, competențe transversale, matricea acțiunii competențe, familii de situații profesionale și quazi-profesionale, profilul specialității, profilul specialistului, instruire adaptivă în formarea competențelor profesionale, criterii de realizare a adaptivității, activități adaptive, modele de instruire adaptivă; Conceptul de bază:

Instruirea adaptivă profesională este acea formă de instruire, care valorifică la maximum caracteristicile personale ale instruitului (disponibilități fizice și intelectuale) și posibilitățile mediului didactic, prin intermediul tehnologiilor, în scopul realizării nevoilor de formare de nivel profesional.

- *Modelul instruirii adaptive PADDIE (Professional Analysis Design Development Implementation and Evaluation) de dirijare a formării competențelor profesionale ale absolvenților studiilor superioare, ciclul I, studii superioare de licență, validat experimental, însoțit de suporturile necesare pentru implementare, prezentat la conferințele internaționale MKO-2018, or.Dubna, Federația Rusă; CAIM-2018, UTM, RM și la conferința cu participare internațională, organizată în cadrul proiectului *The use of modern educational and informational technologies for the training of professional competences of the students in higher education institutions*, 7-8 decembrie 2018, USARB, RM*