

Al 2-lea Apel deschis – Proiecte normale	
<b>Cod proiect</b>	<b>ROHU-217</b>
<b>Titlu proiect</b>	<b>CIFIDE</b> Cooperarea instituțională în activități de cercetare pentru specialiști, instruirea și utilizarea inteligenței computaționale pentru fundamentarea deciziilor financiare ale companiilor
<b>Axă prioritară</b>	6 – Promovarea cooperării transfrontaliere între instituții și cetățeni (Cooperare între instituții și cetățeni)
<b>Prioritate de investiție</b>	11/b2 - Consolidarea capacității instituționale a autorităților publice și a părților interesate și o administrație publică eficientă prin promovarea cooperării juridice și administrative și a cooperării între cetățeni și instituții.
<b>Perioadă de implementare</b>	20 luni (1 Decembrie 2018 – 31 Iulie 2020)
<b>Obiectiv</b>	Obiectivul principal al proiectului a fost creșterea dezvoltării economice în regiunea transfrontalieră, prin consolidarea cooperării instituționale între Universitatea din Oradea și Universitatea din Debrecen în domeniul inteligenței computaționale, aplicată în managementul financiar al companiei.
<b>Parteneriat</b>	<b>Beneficiar Principal:</b> Universitatea din Oradea - Facultatea de Științe Economice - Departamentul de Finanțe Contabilitate (România)
	<b>Partener de Proiect:</b> PP2: Universitatea din Debrecen – Facultatea de Științe Economice și Afaceri (Ungaria)
<b>Buget total</b>	EUR 217,867.00, din care, FEDR EUR 185,186.95  Totalul cheltuielilor eligibile decontate prin proiect: 167.222,08 Euro  <b>Execuția bugetară: 76.75%</b>
<b>Sumar</b>	Proiectul ROHU-217 și-a propus să consolideze cooperarea instituțională în cercetarea inteligenței computaționale în domeniul finanțelor corporative, prin creșterea numărului de companii care vor utiliza această metoda de calcul pentru a lua decizii privind managementul financiar.



**Interreg**



UNIUNEA EUROPEANĂ

**România-Ungaria**

Fondul European de Dezvoltare Regională



HUNGARIAN  
GOVERNMENT

Activitățile principale implementate în cadrul proiectului:

- evaluarea nevoilor, identificarea condițiilor juridice, sociale și economice și a obstacolelor în calea furnizării de servicii de către IMM-urile care operează în regiune (raport)
- organizarea cursurilor de informatică computațională cu aplicații în finanțe corporative, pentru personalul universitar și specialiști în domeniu
- achiziționarea de software necesar în procesul decizional de modelare financiară
- dezvoltarea și testarea algoritmilor prin utilizarea software-ului achiziționat
- achiziționarea de echipamente necesare procesului decizional de modelare financiară (pentru LP - 6 laptopuri, 2 PC-uri, 3 imprimante, 1 videoprojector, 1 flipchart, 1 fotocopiator; pentru PP - 5 laptop-uri.)
- schimb de experiență în cadrul întâlnirilor organizate pentru a coordona activitatea de predare a cercetării și a dezvolta algoritmi de inteligență computațională în domeniul managementului financiar
- organizarea a două evenimente bilaterale, cu câte 50 de participanți, denumite "Zilele Inteligenței Computaționale Transfrontaliere Româno-Maghiare"
- editarea Ghidului de utilizare a inteligenței computaționale în gestiunea financiară a companiilor
- crearea unui nucleu specializat de experți care să poată răspândi ulterior cunoștințele în domeniu în rândul studenților și companiilor și să poată oferi consultanță în utilizarea software-ului specializat
- transferul cunoștințelor către factorii de decizie, IMM-uri și cel puțin alte cinci instituții implicate în dezvoltarea economică și activitățile IMM, prin cursuri și evenimente.

***Proiectul a fost finalizat cu succes, la data de 31.07.2020.***

***Toate activitățile prevăzute în proiect au fost realizate (100%).***

Indicatorul de realizare al Programului este „11 / b1 Numărul de instituții implicate direct în inițiative de cooperare transfrontalieră”. Proiectul

	<p>ROHU-217 contribuie la acest indicator printr-un număr de <b>2 instituții din România și Ungaria</b>, care își instruiesc împreună personalul în domeniul inteligenței computaționale.</p> <p>Proiectul se concentrează pe 3 direcții principale: instruirea specialiștilor în domeniul inteligenței computaționale, achiziționarea de software și tehnologie de calcul pentru testarea inteligenței computaționale și testarea diferitelor tipuri de tehnici de inteligență computațională, necesare pentru luarea deciziilor în cadrul unor companii.</p>
<p><b>Rezultate principale</b></p>	<p>Rezultatele principale ale proiectului sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2 instituții</b>, direct <b>implicate în inițiative transfrontaliere</b></li> <li>• <b>2 workshop</b>-uri organizate, în care au fost prezentate rezultatele relevante ale analizei pentru întreprinderile din zona de frontieră româno-maghiară cu accent special pe procesul decizional financiar</li> <li>• <b>1 raport privind evaluarea nevoilor</b>, identificarea condițiilor legale, sociale și economice și obstacolele prestării serviciilor de către IMM-urile care operează în regiune.</li> <li>• <b>5 cursuri de informații computaționale</b> cu aplicații în finanțe</li> <li>• <b>1 pachet software</b> pentru analiza deciziilor financiare <b>achiziționat</b> (LP- Tableau, SPSS și Palissade; PP-Excel, Tableau și Palissade; pentru studenți, 20 de licențe software SPSS)</li> <li>• <b>3 algoritmi pentru analiza datelor</b> financiare și luarea deciziilor, creați și testați <b>și 3 articole științifice</b> elaborate. Au fost organizate 2 teste software (pe 07 februarie 2020, la Universitatea din Debrecen și 14 februarie 2020, la Universitatea din Oradea);</li> <li>• <b>2 schimburi de experiență</b> între specialiști români și maghiari, desfășurate offline și online din cauza restricțiilor pandemiei 2 evenimente bilaterale cu câte 50 de participanți, denumite "Zilele Inteligenței Computaționale"</li> <li>• <b>2 evenimente bilaterale</b> denumite „<b>Zilele de inteligență computațională transfrontalieră româno-maghiară</b>” (07 iulie 2020 la Debrețin și 26 iunie 2020 la Oradea). Întâlnirile s-au desfășurat offline - pentru personalul proiectului și online - pentru participanții străini și locali (folosind Webex și Zoom) din cauza reglementărilor legale privind pandemia COVID-19</li> </ul>

- |  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1 carte</b> cu titlul Computational Intelligence in Financial Management. Aplicația privind indicatorii financiari ai IMM-urilor din România și Ungaria a fost editată și tipărită în 500 buc.</li></ul> |
|--|---|