

## 2. nyílt pályázati felhívás - Normál Projektek

<b>Projekt kód</b>	<b>ROHU-217</b>
<b>Projekt cím</b>	<b>CIFIDE</b> Intézményi együttműködés kutatási tevékenységekben szakemberek számára, a számítógépes intelligencia képzésére és használatára a vállalatok pénzügyi döntéseinek megalapozásához
<b>Prioritás tengely</b>	6 – Az intézmények és állampolgárok közötti határon átnyúló együttműködés elősegítése (Intézmények és közösségek közötti együttműködés)
<b>Beruházási prioritás</b>	11/b –A hatóságok és résztvevők intézményi kapacitásának, valamint a hatékony közigazgatásnak előmozdítása (Intézmények közötti együttműködés)
<b>Megvalósítási időszak</b>	20 hónap (2018. december 1 – 2020. július 31.)
<b>Célkitűzés</b>	A projekt fő célja a határon túli régió gazdasági fejlődésének fokozása volt a Nagyváradai Egyetem és a Debreceni Egyetem közötti intézményi együttműködés erősítésével a számítástechnikai intelligencia területén, amelyet a társaságok pénzügyi menedzsmentjében alkalmaznak.
<b>Partnerség</b>	<b>Vezető kedvezményezett:</b> Nagyváradai Egyetem – Gazdaságtudományi Kar – Pénzügyi osztály – Könyvelés (Románia)
	<b>Projekt kedvezményezett:</b> Debreceni Egyetem – Gazdaságtudományi Kar (Magyarország)
<b>TELJES költségvetés</b>	€ 217.867,00, amelyből € 185.186,95 ERFA támogatás  A projektben hitelesített költségek értéke összesen: 167.222,08 €  <b>A költségvetés felhasználási aránya: 76,75%</b>
<b>Összefoglaló</b>	A ROHU 217 projekt célja, hogy megerősítse az intézményi együttműködést a számítástechnikai intelligencia kutatás területén a vállalati pénzügyek területén, növelve a számítástechnikai módszereket használó vállalatok számát a pénzügyi menedzsment döntéseinek meghozatalához.

A főbb projekttevékenységek az alábbiak:

- szükségletértékelés megvalósítása, a régióban működő KKV-k jogi, társadalmi és gazdasági feltételeinek meghatározása és a szolgáltatásnyújtás akadályai (jelentés)
- a pénzügyi területen alkalmazható számítástechnikai intelligencia tanfolyamok szervezése az Egyetem alkalmazottai és szakemberek számára
- a pénzügyi modellezési döntéshozatali folyamathoz szükséges szoftver beszerzése
- algoritmusok fejlesztése és tesztelése vásárolt szoftver segítségével
- eszközbeszerzés a pénzügyi modellezési döntéshozatali folyamatok ellátáshoz (A vezető kedvezményezett számára – 6 db laptop, 2 db asztali számítógép, 3 db nyomtató, 1 db projektor, 1 db prezentációs tábla, 1 db fénymásoló gép. A partner számára – 5 db laptop.
- tapasztalatcsere a számítástechnikai intelligencia -algoritmusok oktatása és fejlesztése céljából szervezett értekezletek keretében a pénzügyi menedzsment területén
- két kétoldalú rendezvény megszervezése 50 résztvevővel, úgynevezett „román-magyar határokon átnyúló számítástechnikai intelligencia napok”
- egy Útmutató elkészítése a számítási intelligencia alkalmazására a vállalatok pénzügyi menedzsmentjében
- a szakértők egy speciális csoportjának létrehozása, amely később terjesztheti a területen szerzett ismereteket a hallgatók és a vállalatok között, és tanácsokat adhat a speciális szoftverek használatához
- ismeretek átadása döntéshozóknak, kkv-knak és legalább öt másik, a gazdaságfejlesztésben és kkv-tevékenységekben részt vevő intézménynek tanfolyamokon és rendezvényeken keresztül

***A projekt 2020. július 31-én sikeresen befejeződött.***

***Minden, projekten belül vállalt tevékenység megvalósult (100%).***

	<p>A Program teljesítménymutatója a „11/b1 A határokon átnyúló együttműködési kezdeményezésekben közvetlenül részt vevő intézmények száma” A ROHU – 217 projekt hozzájárul ehhez a mutatóhoz azáltal, hogy 1 romániai és 1 magyarországi intézményt is elér, és személyzetét közösen képi a számítástechnikai pénzügyi döntéshozatali folyamat területén.</p> <p>A projekt három fő irányra összpontosít: szakemberek képzése a számítástechnikai intelligencia területén, szoftver és technológia beszerzése számítástechnikai intelligencia teszteléshez, illetve a vállalatok pénzügyi döntéshozatalához szükséges különféle számítási intelligencia technikák tesztelése.</p>
<p><b>Főbb eredmények</b></p>	<p>A projekt főbb eredményei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2 intézmény, mely a határ menti kezdeményezésekben közvetlenül részt vesz</b></li> <li>• <b>2 workshop</b> megszervezése, ahol bemutatásra kerültek a román-magyar határ menti térségek vállalkozásai számára a vonatkozó szabályozási háttér elemzésének eredményei, különös tekintettel a pénzügyi döntéshozatali folyamatra.</li> <li>• <b>1 szükségletértékelés- jelentés</b> megvalósítása, a régióban működő KKV-k jogi, társadalmi és gazdasági feltételeinek és a szolgáltatásnyújtás akadályainak meghatározására</li> <li>• <b>5 Számítógépes Információs képzés</b> pénzügyi alkalmazásokkal</li> <li>• <b>1 szoftvercsomag beszerzése a pénzügyi döntések elemzésére</b></li> <li>• <b>3 algoritmus</b> létrehozása és tesztelése a pénzügyi adatok elemzésére és döntéshozatalra</li> <li>• 2 szoftverteszt szervezése (2020. február 07-én a Debreceni Egyetemen és 2020. február 14-én a Nagyváradi Egyetemen);</li> <li>• <b>két tapasztalatcsere szervezése</b></li> <li>• <b>2 kétoldalú rendezvény szervezése</b> "Románia-Magyar Határon Átnyúló Számítási Intelligencia Napok" címmel (2020. július 7-én Debrecenben és 2020. június 26-án Nagyváradon), a találkozók offline kerültek megrendezésre a projekt munkatársainak és online a külföldi és helyi résztvevőknek (</li> </ul>

	<p>Webex és Zoom használatával) a COVID-19 pandémiával kapcsolatos jogi szabályozás miatt</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1 Útmutató</b> elkészítése a <i>Számítási intelligencia a pénzgazdálkodásban</i> címmel. A romániai és magyarországi kvv-k pénzügyi mutatóiról szóló dokumentum 500 példányban került szerkesztése és nyomtatása</li></ul>
--	---