

Támogatott projektek a magyar-horvát kétoldalú tudományos és technológiai (TÉT) együttműködésben (TÉT_16_HR)

Tíz magyar-horvát kooperációban megvalósuló kutatási projekt hazai támogatásáról született döntés a különböző relációkban meghirdetett nemzetközi kétoldalú tudományos és technológiai (TÉT) együttműködés keretében. A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból meghirdetett pályázati felhívások segítik az adott relációval kétoldalú TÉT együttműködés keretében folytatott kutatások résztvevőinek mobilitását, valamint egyre inkább ösztönzik a nagyobb volumenű, projektalapú együttműködést is.

A [TÉT_16_HR](#) pályázati felhívás keretében most hat egyetem és egy akadémiai kutatóközpont tíz projektje kapott vissza nem térítendő támogatást az NKFI Alapból, összesen mintegy 18,5 millió Ft értékben.

2017-BEN TÁMOGATOTT PROJEKTEK

Támogató: NKFI Hivatal
Forrás: NKFI Alap
Döntés dátuma: 2017. április 10.

Projekt azonosító száma	A pályázó(k) neve	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)	Projekt elszámolható összköltsége (Ft)
TÉT_16-1-2016-0002	Eötvös Loránd Tudományegyetem	Nanoferritek készítése mezőgazdasági és környezetvédelmi célból	1 970 000	1 970 000
TÉT_16-1-2016-0004	Pécsi Tudományegyetem	Felső-miocén - pliocén üledékek rétegtana és korrelációja a horvát-magyar határ két oldalán	1 808 000	1 808 000
TÉT_16-1-2016-0013	Pannon Egyetem	Textilfestő ipar fenntartható vízgazdálkodása	1 853 800	1 853 800
TÉT_16-1-2016-0014	Magyar Tudományos Akadémia Wigner Fizikai Kutatóközpont	Alacsony hőmérsékletű kisülési plazmákon alapuló új technológia fejlesztése az agrárium részére	1 583 500	1 583 500
TÉT_16-1-2016-0020	Eötvös Loránd Tudományegyetem	Népeességváltozás és együttélés a Kárpát-medence középső és délnyugati felében az avar korban (a Kr.u-6-9.században)	1 681 400	1 681 400
TÉT_16-1-2016-0027	Szegedi Tudományegyetem	Bevándorlásos elágazó folyamatok statisztikai vizsgálata	1 956 000	1 956 000
TÉT_16-1-2016-0033	Eszterházy Károly Egyetem	Klímaváltozás hatása a minőségi bortermesztésre: a bor kedvező beltartalmi egyensúlyának megőrzése a szőlő zöldmunkálatain keresztül	1 850 000	1 850 000
TÉT_16-1-2016-0034	Eötvös Loránd Tudományegyetem	Első horvát-magyar mikrometeorológiai kutatási együttműködés (a felszínközeli réteg turbulens kicserélődési folyamatainak mérése, a numerikus előrejelzési modellekben alkalmazott parametrizációs eljárások optimalizálása)	1 979 500	1 979 500
TÉT_16-1-2016-0035	Szegedi Tudományegyetem	Perovszkit szerkezetű multiferroikus anyagok oldatfázisú előállítása	1 992 000	1 992 000
TÉT_16-1-2016-0038	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Több fiziológiai paraméterre kiterjedő és különböző platformokat integráló otthoni egészségmonitorozás	1 895 000	1 895 000