

Neptun kód	Jogviszony kezdete	Jogviszony vége	Kifizetés összege havonta Ft	Egyszeri kifizetés	Téma
C01472	2018.04.01	2018.05.31	50 000		1. E-learning anyag készítése a nyílt innovációs közeg és platform támogatására repülőgépek aerodinamikai és teljesítményadatainak számítására
JMQG4F	2018.04.01	2018.06.30	100 000		3. Előrejelzési modell fejlesztése
RAP82G	2018.04.01	2018.05.31	60 000		2. E-learning anyag teljes élettartamciklus költség számítása
Z1RPYS	2018.04.01	2018.05.31	50 000		1. E-learning anyag készítése a nyílt innovációs közeg és platform támogatására repülőgépek aerodinamikai és teljesítményadatainak számítására
XCR6DS	2018.04.01	2018.05.31	60 000		2. E-learning anyag teljes élettartamciklus költség számítása
CT4BO6	2018.04.01	2018.06.30	100 000		3. Előrejelzési modell fejlesztése
A7SA4F	2018.04.01	2018.05.31	50 000		1. E-learning anyag készítése a nyílt innovációs közeg és platform támogatására repülőgépek aerodinamikai és teljesítményadatainak számítására
BPITGS	2018.04.01	2018.06.30	100 000		3. Előrejelzési modell fejlesztése
JN4L94	2018.04.01	2018.04.30		60 000	4. Jelentős ipari háterű szakdolgozat
N5T5VJ	2018.04.01	2018.05.31	60 000		2. E-learning anyag teljes élettartamciklus költség számítása
XUYC9M	2018.04.01	2018.06.30	120 000		1. Részletes területi alapú (NUTS 2, európai országok, szociális driverek és folyamatváltozásai) igény (demand) jellemzők rendszerezett összeállításához szükséges (gazdasági, műszaki, szociális driverek és folyamatváltozásai) jellemzők rendszerezett összeállítása az utóbbi 15-20 évre.