

Kedvezményezett neve:	ETIAM Kft.
Projekt címe:	Gyakornokok foglalkoztatása az ETIAM Kft-nél
Projekt azonosító száma:	GINOP-5.2.4-16-2019-04339
Támogatási okirat hatályba lépése:	2019.11.22.
Támogatás összege:	7 099 589 Ft
Támogatás intenzitása:	100 %
Projekt tényleges kezdete:	2019.09.17.
Projekt tényleges befejezése:	2022.10.18.



Projekt tartalma: A gyakornoki projekt keretében 3 fő gyakornok munkavégzése valósult meg részben, a munkájukhoz szükséges tárgyi eszközök beszerzésével. Munkájukat segítette, betanításukat felügyelte a vállalati gyakornoki kapcsolattartó személye. További projekt költség elemek: kötelező nyilvánosság biztosítása (a honlapunkon levő információs tájékoztató megjelentetése, illetve a C típusú tájékoztatósi tábla kifüggesztése megvalósítási helyszínünkön), a gyakornokok foglalkoztatásával összefüggő általános rezsi költségek. A projektünk kivitelezése ideje: 2019.09.17.-2022.10.18.

Kedvezményezett neve:	ETIAM Kft.
Projekt címe:	Napelemes rendszer telepítése az ETIAM Kft. hódmezővásárhelyi telephelyén
Projekt azonosító száma:	GINOP-4.1.3-19-2019-01286
Támogatói okirat hatályba lépése:	2019.12.18
Támogatás összege:	1 600 000 Ft
Támogatás intenzitása:	100 %
Projekt tényleges kezdete:	2020.01.01.
Projekt tervezett befejezése:	2020.12.14.



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020

Projekt tartalma: A projekt keretében az ETIAM Kft. 6726 Hódmezővásárhely 0588/4 hrsz. cím alatti székhelyén hajt végre napelemes rendszer telepítést. A rendszer a telephely épületén kerül kiépítésre.

A létesített napelemes rendszer névleges teljesítménye: 8,39 kWp, csatlakozási teljesítmény: 11,8 ,4A; 8,2kW. A telepített napelemek típusa: Canadian Solar CS3L-365MS. A telepített napelemek száma: 23 db. A rendszer mérete az előző évi villanyszámlák alapján került meghatározásra. A telepítést követően várhatóan nagymértékben csökken a cég nem megújuló energiából előállított energiafogyasztása. A fejlesztés jelentős mértékben hozzájárul a hazai és uniós törekvésekhez a megújuló energia hasznosítás/kapacitások növelése és a károsanyag-kibocsátás csökkenése terén.