Főbb ada	Pályázati Adatlap 2021	
1.	Pályázott ösztöndíj pályázati <u>kódja: (legördülő menü)</u>	ÚNKP-21-1
2.	Pályázott ösztöndíjas jogviszony <u>időtartama:</u> (legördülő menü)	10 hóna;
3.	Pályázott ösztöndíjas jogviszony <u>kezdő napja</u> :	2021. szeptember 1
	" <u>Tehetséggel fel" pályázó esetén</u> a pályázás feltételeként szükséges 2018., 2019.,	
	2020. évi középiskolai tanulmányi, művészeti és szakmai versenyen, az azon elért	
	helyezés/minősítés vagy ösztöndíj	
	Neptun kód (amennyiben releváns):	DOW1B5
	Dalacia of historia de Dalacia (con propinsi de la Contra	
i .	Bolyai+ pályázó esetén: a Bolyai János Kutatási Ösztöndíj vagy pályázat ügyszáma:	
	A 2021/2022. tanévi ÚNKP pályázati fordulóban PÁLYÁZOTT egyéb ösztöndíj	
•	pályázati <u>kódja</u> : (legördülő menü)	
	2021/2022. tanévi ÚNKP pályázati fordulóban benyújtott <u>egyéb pályázat</u> ösztöndíjas	
.1	jogviszony <u>időtartama:</u> (legördülő menü)	
.2	2021/2022. tanévi ÚNKP pályázati fordulóban benyújtott <u>egyéb pályázat</u> ösztöndíjas	
álvázái /	jogviszony <u>kezdő napja</u> : Alapadatok	
	Név:	Kreinicker Gábo
	Születési név:	Kreinicker Gaboi Kreinicker Gáboi
	Születési hely és idő:	Szeged, 2001.12.30
	Anyja neve:	Gombos Magdolna
	Nem:	férf
	Állampolgárság:	magya
	Adóazonosító jel:	8 493 060 267
	TAJ szám:	119 218 495
	Elérhetőségek:	
1.	Telefonszám(ok):	+36 (30) 681-3822
.2.	E-mail cím:	kreinickergabor@gmail.com
0.	Állandó lakcím:	csass. e gindinoon
0.1.	Irányítószám:	6764
0.2.	Település:	Balástya
	•	•
0.3.	Utca:	Bem utca
0.4.	Házszám:	9
1.	Levelezési cím:	
1.1.	Irányítószám:	6764
1.2.	Település:	Balástya
1.3.	Utca:	Bem utca
1.4.	Házszám:	9
2.	Pénzintézeti adatok:	
2.1.	Számlavezető pénzintézet neve:	OTP Bank
2.2.	Bankszámlaszám:	11773353-02049018
L 3.	Pályázati azonosító szám:	
	elnyert/Benyújtott ösztöndíjakra vonatkozó adatok	
	A megpályázott ÚNKP-ösztöndíjas időszakra vonatkozóan elnyert egyéb ösztöndíj	
	megnevezése:	
.1.	•	
2.	Az elnyert ösztöndíj időszaka:	
.2.	Az elnyert ösztöndíj összege:	
	A megpályázott UNKP-ösztöndíjas időszakra vonatkozóan megpályázott egyéb	
	ösztöndíj megnevezése:	
	• •	
	A döntés várható időpontja:	
	• •	
.2.	A döntés várható időpontja:	
.2. .3.	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka:	
.2. .3. ntézmén	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege:	lamely mező valamely célcsoportra nem értelmezendő, úgy nem kell
.2. .3. ntézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yi adatok idíjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va	
2. 3. Itézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yi adatok	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
2. 3. itézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yii adatok idíjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve:	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyeten Gépészmérnöki Ka
2. 3. Itézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yi adatok idíjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns):	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyeten Gépészmérnöki Ka
.2. .3. ntézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yi adatok idíjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns):	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyeten Gépészmérnöki Kai Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék
2. 3. Itézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yi adatok idíjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns): Fogadó felsőoktatási intézmény, Kar (rövidített neve):	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyeten Gépészmérnöki Kai Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék
.2. .3. ntézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yi adatok idíjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns): Fogadó felsőoktatási intézmény, Kar (rövidített neve): Képzési terület: (doktori, doktorvárományosi/posztdoktori, Bolyai+ oktatói, kutatói	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kai Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék BME, GPk
2. 3. Itézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yi adatok idíjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns): Fogadó felsőoktatási intézmény, Kar (rövidített neve): Képzési terület: (doktori, doktorvárományosi/posztdoktori, Bolyai+ oktatói, kutatói pályázat esetén nem releváns; legördülő menü)	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kai Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék BME, GPk
2. 3. atézmén z ösztön .	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yii adatok idíjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns): Fogadó felsőoktatási intézmény, Kar (rövidített neve): Képzési terület: (doktori, doktorvárományosi/posztdoktori, Bolyai+ oktatói, kutatói pályázat esetén nem releváns; legördülő menü) Doktori hallgatók, doktorvárományosok esetén, a doktori tanulmányokhoz	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyeten Gépészmérnöki Ka Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszél BME, GPI
2. 3. utézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yi adatok idíjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns): Fogadó felsőoktatási intézmény, Kar (rövidített neve): Képzési terület: (doktori, doktorvárományosi/posztdoktori, Bolyai+ oktatói, kutatói pályázat esetén nem releváns; legőrdülő menü) Doktori hallgatók, doktorvárományosok esetén, a doktori tanulmányokhoz kapcsolódó kutatási téma címe:	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kai Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszél BME, GPP agrár, műszaki, orvos- és egészségtudomány, természettudomány
.2. 3. httézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yii adatok idíjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns): Fogadó felsőoktatási intézmény, Kar (rövidített neve): Képzési terület: (doktori, doktorvárományosi/posztdoktori, Bolyai+ oktatói, kutatói pályázat esetén nem releváns; legördülő menü) Doktori hallgatók, doktorvárományosok esetén, a doktori tanulmányokhoz	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kai Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszél BME, GPP agrár, műszaki, orvos- és egészségtudomány, természettudomány
.2. 3. stézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yi adatok idíjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns): Fogadó felsőoktatási intézmény, Kar (rövidített neve): Képzési terület: (doktori, doktorvárományosi/posztdoktori, Bolyai+ oktatói, kutatói pályázat esetén nem releváns; legőrdülő menü) Doktori hallgatók, doktorvárományosok esetén, a doktori tanulmányokhoz kapcsolódó kutatási téma címe:	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kai Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszél BME, GPP agrár, műszaki, orvos- és egészségtudomány, természettudomány
.2. 3. atézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yi adatok idíjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns): Fogadó felsőoktatási intézmény, Kar (rövidített neve): Képzési terület: (doktori, doktorvárományosi/posztdoktori, Bolyai+ oktatói, kutatói pályázat esetén nem releváns; legördülő menü) Doktori hallgatók, doktorvárományosok esetén, a doktori tanulmányokhoz kapcsolódó kutatási téma címe: Ösztöndíjas kategória: (legördülő menü)	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kai Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszél BME, GPP agrár, műszaki, orvos- és egészségtudomány, természettudomány
.23. ntézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yi adatok idíjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns): Fogadó felsőoktatási intézmény, Kar (rövidített neve): Képzési terület: (doktori, doktorvárományosi/posztdoktori, Bolyai+ oktatói, kutatói pályázat esetén nem releváns; legördülő menü) Doktori hallgatók, doktorvárományosok esetén, a doktori tanulmányokhoz kapcsolódó kutatási téma címe: Ösztöndíjas kategória: (legördülő menü) Mesterképzés esetén annak jelölése, hogy a pályázó osztott vagy osztatlan mesterképzésben vesz-e részt vagy fog-e részt venni:	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kai Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék BME, GPk agrár, műszaki, orvos- és egészségtudomány, természettudomány alapképzés
2. 3. atézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yi adatok idíjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns): Fogadó felsőoktatási intézmény, Kar (rövidített neve): Képzési terület: (doktori, doktorvárományosi/posztdoktori, Bolyai+ oktatói, kutatói pályázat esetén nem releváns; legördülő menü) Doktori hallgatók, doktorvárományosok esetén, a doktori tanulmányokhoz kapcsolódó kutatási téma címe: Ösztöndíjas kategória: (legördülő menü) Mesterképzés esetén annak jelölése, hogy a pályázó osztott vagy osztatlan mesterképzésben vesz-e részt vagy fog-e részt venni: Munkarend: (legördülő menü)	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyeten Gépészmérnöki Ka Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszél BME, GPI agrár, műszaki, orvos- és egészségtudomány, természettudomán alapképzé: nappali (teljes idejű) képzé:
.23. ntézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yii adatok idíjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns): Fogadó felsőoktatási intézmény, Kar (rövidített neve): Képzési terület: (doktori, doktorvárományosi/posztdoktori, Bolyai+ oktatói, kutatói pályázat esetén nem releváns; legőrdülő menü) Doktori hallgatók, doktorvárományosok esetén, a doktori tanulmányokhoz kapcsolódó kutatási téma címe: Ösztöndíjas kategória: (legőrdülő menü) Mesterképzés esetén annak jelölése, hogy a pályázó osztott vagy osztatlan mesterképzésben vesz-e részt vagy fog-e részt venni: Munkarend: (legőrdülő menü) Finanszírozási forma: (legördülő menü)	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyeten Gépészmérnöki Ka Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszél BME, GPI agrár, műszaki, orvos- és egészségtudomány, természettudomán alapképzé: nappali (teljes idejű) képzé: magyar állami ösztöndíja:
2. 3. itézmén z ösztön . 0. 1. legmag	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yii adatok idíjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns): Fogadó felsőoktatási intézmény, Kar (rövidített neve): Képzési terület: (doktori, doktorvárományosi/posztdoktori, Bolyai+ oktatói, kutatói pályázat esetén nem releváns; legőrdülő menü) Doktori hallgatók, doktorvárományosok esetén, a doktori tanulmányokhoz kapcsolódó kutatási téma címe: Ösztöndíjas kategória: (legőrdülő menü) Mesterképzés esetén annak jelölése, hogy a pályázó osztott vagy osztatlan mesterképzésben vesz-e részt vagy fog-e részt venni: Munkarend: (legőrdülő menü) Finanszírozási forma: (legördülő menü) Finanszírozási forma: (legördülő menü)	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyeten Gépészmérnöki Ka Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszél BME, GPI agrár, műszaki, orvos- és egészségtudomány, természettudomán alapképzé: nappali (teljes idejű) képzé: magyar állami ösztöndíja:
2. 3. stézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yi adatok idíjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns): Fogadó felsőoktatási intézmény, Kar (rövidített neve): Képzési terület: (doktori, doktorvárományosi/posztdoktori, Bolyai+ oktatói, kutatói pályázat esetén nem releváns; legőrdülő menü) Doktori hallgatók, doktorvárományosok esetén, a doktori tanulmányokhoz kapcsolódó kutatási téma címe: Ösztöndíjas kategória: (legördülő menü) Mesterképzés esetén annak jelölése, hogy a pályázó osztott vagy osztatlan mesterképzésben vesz-e részt vagy fog-e részt venni: Munkarend: (legördülő menü) Finanszírozási forma: (legördülő menü) asabb képzettségi szintre vonatkozó adatok leendő elsőéves alapképzésre vagy osztatlan mest Középfokú végzettség:	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyeten Gépészmérnöki Ka Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszél BME, GPI agrár, műszaki, orvos- és egészségtudomány, természettudomán alapképzé: nappali (teljes idejű) képzé: magyar állami ösztöndíja:
2. 3. stézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yi adatok díjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns): Fogadó felsőoktatási intézmény, Kar (rövidített neve): Képzési terület: (doktori, doktorvárományosi/posztdoktori, Bolyai+ oktatói, kutatói pályázat esetén nem releváns; legördülő menü) Doktori hallgatók, doktorvárományosok esetén, a doktori tanulmányokhoz kapcsolódó kutatási téma címe: Ösztöndíjas kategória: (legördülő menü) Mesterképzés esetén annak jelölése, hogy a pályázó osztott vagy osztatlan mesterképzésben vesz-e részt vagy fog-e részt venni: Munkarend: (legördülő menü) Finanszírozási forma: (legördülő menü) asabb képzettségi szintre vonatkozó adatok leendő elsőéves alapképzésre vagy osztatlan mest Középfokú végzettség: Intézmény teljes neve:	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyeten Gépészmérnöki Ka Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszél BME, GPI agrár, műszaki, orvos- és egészségtudomány, természettudomán alapképzé: nappali (teljes idejű) képzé: magyar állami ösztöndíja:
2. 3. stézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: vji adatok díjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns): Fogadó felsőoktatási intézmény, Kar (rövidített neve): Képzési terület: (doktori, doktorvárományosi/posztdoktori, Bolyai+ oktatói, kutatói pályázat esetén nem releváns; legördülő menü) Doktori hallgatók, doktorvárományosok esetén, a doktori tanulmányokhoz kapcsolódó kutatási téma címe: Ösztöndíjas kategória: (legördülő menü) Mesterképzés esetén annak jelölése, hogy a pályázó osztott vagy osztatlan mesterképzésben vesz-e részt vagy fog-e részt venni: Munkarend: (legördülő menü) Finanszírozási forma: (legördülő menü) asabb képzettségi szintre vonatkozó adatok leendő elsőéves alapképzésre vagy osztatlan mest Középfokú végzettség: Intézmény teljes neve: Intézmény teljes neve:	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyeten Gépészmérnöki Ka Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszél BME, GPI agrár, műszaki, orvos- és egészségtudomány, természettudomán alapképzé: nappali (teljes idejű) képzé: magyar állami ösztöndíja:
2. 3. itézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yi adatok díjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns): Fogadó felsőoktatási intézmény, Kar (rövidített neve): Képzési terület: (doktori, doktorvárományosi/posztdoktori, Bolyai+ oktatói, kutatói pályázat esetén nem releváns; legördülő menü) Doktori hallgatók, doktorvárományosok esetén, a doktori tanulmányokhoz kapcsolódó kutatási téma címe: Ösztöndíjas kategória: (legördülő menü) Mesterképzés esetén annak jelölése, hogy a pályázó osztott vagy osztatlan mesterképzésben vesz-e részt vagy fog-e részt venni: Munkarend: (legördülő menü) Finanszírozási forma: (legördülő menü) asabb képzettségi szintre vonatkozó adatok leendő elsőéves alapképzésre vagy osztatlan mest Középfokú végzettség: Intézmény teljes neve:	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyeten Gépészmérnöki Ka Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszél BME, GPI agrár, műszaki, orvos- és egészségtudomány, természettudomán alapképzé: nappali (teljes idejű) képzé: magyar állami ösztöndíja:
2. 3. itézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: vji adatok díjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns): Fogadó felsőoktatási intézmény, Kar (rövidített neve): Képzési terület: (doktori, doktorvárományosi/posztdoktori, Bolyai+ oktatói, kutatói pályázat esetén nem releváns; legördülő menü) Doktori hallgatók, doktorvárományosok esetén, a doktori tanulmányokhoz kapcsolódó kutatási téma címe: Ösztöndíjas kategória: (legördülő menü) Mesterképzés esetén annak jelölése, hogy a pályázó osztott vagy osztatlan mesterképzésben vesz-e részt vagy fog-e részt venni: Munkarend: (legördülő menü) Finanszírozási forma: (legördülő menü) asabb képzettségi szintre vonatkozó adatok leendő elsőéves alapképzésre vagy osztatlan mest Középfokú végzettség: Intézmény teljes neve: Intézmény teljes neve:	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyeten Gépészmérnöki Ka Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszéi BME, GPI agrár, műszaki, orvos- és egészségtudomány, természettudomán alapképzé nappali (teljes idejű) képzé magyar állami ösztöndíja
2. 3. itézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yi adatok idíjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns): Fogadó felsőoktatási intézmény, Kar (rövidített neve): Képzési terület: (doktori, doktorvárományosi/posztdoktori, Bolyai+ oktatói, kutatói pályázat esetén nem releváns; legördülő menü) Doktori hallgatók, doktorvárományosok esetén, a doktori tanulmányokhoz kapcsolódó kutatási téma címe: Ösztöndíjas kategória: (legördülő menü) Mesterképzés esetén annak jelölése, hogy a pályázó osztott vagy osztatlan mesterképzésben vesz-e részt vagy fog-e részt venni: Munkarend: (legördülő menü) Finanszírozási forma: (legördülő menü) asabb képzettségi szintre vonatkozó adatok leendő elsőéves alapképzésre vagy osztatlan mest Középfokú végzettség: Intézmény teljes neve: Intézmény teljes neve: Érettségi bizonyítvány száma:	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyeter Gépészmérnöki Ka Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszé BME, GP agrár, műszaki, orvos- és egészségtudomány, természettudomán alapképzé nappali (teljes idejű) képzé magyar állami ösztöndíja
2. 3. stézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yii adatok idíjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns): Fogadó felsőoktatási intézmény, Kar (rövidített neve): Képzési terület: (doktori, doktorvárományosi/posztdoktori, Bolyai+ oktatói, kutatói pályázat esetén nem releváns; legórdülő menü) Doktori hallgatók, doktorvárományosok esetén, a doktori tanulmányokhoz kapcsolódó kutatási téma címe: Ösztöndíjas kategória: (legördülő menü) Mesterképzés esetén annak jelölése, hogy a pályázó osztott vagy osztatlan mesterképzésben vesz-e részt vagy fog-e részt venni: Munkarend: (legördülő menü) Finanszírozási forma: (legördülő menü) asabb képzettségi szintre vonatkozó adatok leendő elsőéves alapképzésre vagy osztatlan mest Középfokú végzettség: Intézmény teljes neve: Intézmény címe: Érettségi bizonyítvány száma: Érettségi bizonyítvány kelte:	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyeter Gépészmérnöki Ka Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszé BME, GP agrár, műszaki, orvos- és egészségtudomány, természettudomán alapképzé nappali (teljes idejű) képzé magyar állami ösztöndíja erképzésre pályázók esetén (csak a "Tehe tséggel fel!" pályázók esetében
2. 3. Itézmén z ösztön D. L. Legmag	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yi adatok idíjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns): Fogadó felsőoktatási intézmény, Kar (rövidített neve): Képzési terület: (doktori, doktorvárományosi/posztdoktori, Bolyai+ oktatói, kutatói pályázat esetén nem releváns; legőrdülő menü) Doktori hallgatók, doktorvárományosok esetén, a doktori tanulmányokhoz kapcsolódó kutatási téma címe: Ösztöndíjas kategória: (legördülő menü) Mesterképzés esetén annak jelölése, hogy a pályázó osztott vagy osztatlan mesterképzésben vesz-e részt vagy fog-e részt venni: Munkarend: (legördülő menü) Finanszírozási forma: (legördülő menü) asabb képzettségi szintre vonatkozó adatok leendő elsőéves alapképzésre vagy osztatlan mest Középfokú végzettség: Intézmény teljes neve: Intézmény telje	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyeten Gépészmérnöki Ka Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszé BME, GP agrár, műszaki, orvos- és egészségtudomány, természettudomán alapképzé nappali (teljes idejű) képzé magyar állami ösztöndíja erképzésre pályázók esetén (csak a "Tehetséggel fel!" pályázók esetében
2. 3. Itézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yi adatok díjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns): Fogadó felsőoktatási intézmény, Kar (rövidített neve): Képzési terület: (doktori, doktorvárományosi/posztdoktori, Bolyai+ oktatói, kutatói pályázat esetén nem releváns; legördülő menü) Doktori hallgatók, doktorvárományosok esetén, a doktori tanulmányokhoz kapcsolódó kutatási téma címe: Ösztöndíjas kategória: (legördülő menü) Mesterképzés esetén annak jelölése, hogy a pályázó osztott vagy osztatlan mesterképzésben vesz-e részt vagy fog-e részt venni: Munkarend: (legördülő menü) Finanszírozási forma: (legördülő menü) asabb képzettségi szintre vonatkozó adatok leendő elsőéves alapképzésre vagy osztatlan mest Középfokú végzettség: Intézmény teljes neve: Intézmény tel	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyeten Gépészmérnöki Ka Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszél BME, GPI agrár, műszaki, orvos- és egészségtudomány, természettudomán alapképzé: nappali (teljes idejű) képzé: magyar állami ösztöndíja: erképzésre pályázók esetén (csak a "Tehetséggel fel!" pályázók esetében
2. 3. stézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yi adatok díjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns): Fogadó felsőoktatási intézmény, Kar (rövidített neve): Képzési terület: (doktori, doktorvárományosi/posztdoktori, Bolyai+ oktatói, kutatói pályázat esetén nem releváns; legördülő menü) Doktori hallgatók, doktorvárományosok esetén, a doktori tanulmányokhoz kapcsolódó kutatási téma címe: Ösztöndíjas kategória: (legördülő menü) Mesterképzés esetén annak jelölése, hogy a pályázó osztott vagy osztatlan mesterképzésben vesz-e részt vagy fog-e részt venni: Munkarend: (legördülő menü) Finanszírozási forma: (legördülő menü) asabb képzettségi szintre vonatkozó adatok leendő elsőéves alapképzésre vagy osztatlan mest Középfokú végzettség: Intézmény teljes neve: Intézmény teljes neve: Intézmény teljes neve: Érettségi bizonyítvány száma: Érettségi bizonyítvány kelte: További, a kutatási témához kapcsolódó képzettség: asabb képzettség szintre vonatkozó adatok osztott mesterképzés, doktori képzés, doktorvároi Képzettség megnevezése: Intézmény neve:	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyeten Gépészmérnöki Ka Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszél BME, GPI agrár, műszaki, orvos- és egészségtudomány, természettudomán alapképzé: nappali (teljes idejű) képzé: magyar állami ösztöndíja: erképzésre pályázók esetén (csak a "Tehetséggel fel!" pályázók esetében
2. 3. stézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yii adatok idíjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns): Fogadó felsőoktatási intézmény, Kar (rövidített neve): Képzési terület: (doktori, doktorvárományosi/posztdoktori, Bolyai+ oktatói, kutatói pályázat esetén nem releváns; legördülő menü) Doktori hallgatók, doktorvárományosok esetén, a doktori tanulmányokhoz kapcsolódó kutatási téma címe: Ösztöndíjas kategória: (legördülő menü) Mesterképzés esetén annak jelölése, hogy a pályázó osztott vagy osztatlan mesterképzésben vesz-e részt vagy fog-e részt venni: Munkarend: (legördülő menü) Finanszírozási forma: (legördülő menü) asabb képzettségi szintre vonatkozó adatok leendő elsőéves alapképzésre vagy osztatlan mest Középfokú végzettség: Intézmény teljes neve: Intézmény címe: Érettségi bizonyítvány száma: Érettségi bizonyítvány kelte: További, a kutatási témához kapcsolódó képzettség: asabb képzettségi szintre vonatkozó adatok osztott mesterképzés, doktori képzés, doktorváror Képzettség megnevezése: Intézmény neve: Kar neve:	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyeten Gépészmérnöki Ka Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszél BME, GPI agrár, műszaki, orvos- és egészségtudomány, természettudomán alapképzé: nappali (teljes idejű) képzé: magyar állami ösztöndíja: erképzésre pályázók esetén (csak a "Tehetséggel fel!" pályázók esetében
.23. ntézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yii adatok idíjás időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns): Fogadó felsőoktatási intézmény, Kar (rövidített neve): Képzési terület: (doktori, doktorvárományosi/posztdoktori, Bolyai+ oktatói, kutatói pályázat esetén nem releváns; legőrdülő menü) Doktori hallgatók, doktorvárományosok esetén, a doktori tanulmányokhoz kapcsolódó kutatási téma címe: Ösztöndíjas kategória: (legördülő menü) Mesterképzés esetén annak jelölése, hogy a pályázó osztott vagy osztatlan mesterképzésben vesz-e részt vagy fog-e részt venni: Munkarend: (legördülő menü) Finanszírozási forma: (legördülő menü) asabb képzettségi szintre vonatkozó adatok leendő elsőéves alapképzésre vagy osztatlan mest Középfokú végzettség: Intézmény teljes neve: Intézmény címe: Érettségi bizonyítvány száma: Érettségi bizonyítvány száma: Érettségi bizonyítvány kelte: További, a kutatási témához kapcsolódó képzettség: asabb képzettségi szintre vonatkozó adatok osztott mesterképzés, doktori képzés, doktorváror Képzettség megnevezése: Intézmény neve: Intézmény, Kar (rövidített neve):	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kai Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszél BME, GPH agrár, műszaki, orvos- és egészségtudomány, természettudomány alapképzés nappali (teljes idejű) képzés magyar állami ösztöndíja: erképzésre pályázók esetén (csak a "Tehetséggel fel!" pályázók esetében
2. 3. htézmén z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yii adatok idíjas időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns): Fogadó felsőoktatási intézmény, Kar (rövidített neve): Képzési terület: (doktori, doktorvárományosi/posztdoktori, Bolyai+ oktatói, kutatói pályázat esetén nem releváns; legőrdülő menü) Doktori hallgatók, doktorvárományosok esetén, a doktori tanulmányokhoz kapcsolódó kutatási téma címe: Ösztöndíjas kategória: (legőrdülő menü) Mesterképzés esetén annak jelölése, hogy a pályázó osztott vagy osztatlan mesterképzésben vesz-e részt vagy fog-e részt venni: Munkarend: (legőrdülő menü) Finanszírozási forma: (legördülő menü) asabb képzettségi szintre vonatkozó adatok leendő elsőéves alapképzésre vagy osztatlan mest Középfokú végzettség: Intézmény teljes neve: Intézmény teljes neve: Intézmény címe: Érettségi bizonyítvány kelte: További, a kutatási témához kapcsolódó képzettség: asabb képzettség i szintre vonatkozó adatok osztott mesterképzés, doktori képzés, doktorvároi Képzettség megnevezése: Intézmény, Kar (rövidített neve): Intézmény, Kar (rövidített neve): Intézmény, Kar (rövidített neve): Intézmény címe:	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kai Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszél BME, GPH agrár, műszaki, orvos- és egészségtudomány, természettudomány alapképzés nappali (teljes idejű) képzés magyar állami ösztöndíja: erképzésre pályázók esetén (csak a "Tehetséggel fel!" pályázók esetében
z ösztön	A döntés várható időpontja: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj időszaka: A megpályázott ösztöndíj összege: yii adatok idíjás időszakban jogviszonyt biztosító fogadó felsőoktatási intézményi adatok (amennyiben va Fogadó felsőoktatási intézmény neve: Kar neve: Intézet, tanszék (amennyiben releváns): Doktori iskola (amennyiben releváns): Fogadó felsőoktatási intézmény, Kar (rövidített neve): Képzési terület: (doktori, doktorvárományosi/posztdoktori, Bolyai+ oktatói, kutatói pályázat esetén nem releváns; legőrdülő menü) Doktori hallgatók, doktorvárományosok esetén, a doktori tanulmányokhoz kapcsolódó kutatási téma címe: Ösztöndíjas kategória: (legördülő menü) Mesterképzés esetén annak jelölése, hogy a pályázó osztott vagy osztatlan mesterképzésben vesz-e részt vagy fog-e részt venni: Munkarend: (legördülő menü) Finanszírozási forma: (legördülő menü) asabb képzettségi szintre vonatkozó adatok leendő elsőéves alapképzésre vagy osztatlan mest Középfokú végzettség: Intézmény teljes neve: Intézmény címe: Érettségi bizonyítvány száma: Érettségi bizonyítvány száma: Érettségi bizonyítvány kelte: További, a kutatási témához kapcsolódó képzettség: asabb képzettségi szintre vonatkozó adatok osztott mesterképzés, doktori képzés, doktorváror Képzettség megnevezése: Intézmény neve: Intézmény, Kar (rövidített neve):	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék BME, GPK agrár, műszaki, orvos- és egészségtudomány, természettudomány alapképzés nappali (teljes idejű) képzés magyar állami ösztöndíjas erképzésre pályázók esetén (csak a "Tehetséggel fel!" pályázók esetében

8.	Oklevél minősítése:	
9. A PhD/DL	További, a kutatási témához kapcsolódó képzettség: A minősítésre vonatkozó adatok posztdoktori és Bolyai+ pályázat esetén (amennyiben	a posztdoktori kategória esetén a PhD/DLA fokozatát a pályázat benyújtásáig
L.	PhD/DLA fokozat megszerzésének felsőoktatási intézménye, doktori iskolája:	
<u>2</u> . 3.	PhD/DLA fokozat megszerzésének időpontja: PhD/DLA minősítése:	
,. Į.	PhD/DLA filliositese. PhD/DLA fokozat megszerzésének várható időpontja:	
	Tudományos Diákköri Konferencia - Pro Scientia/Arte Aranyérem; doktori pályázat II. I	kategória, doktorvárományos és posztdoktori, ill. Bolyai+ pályázat esetén nem
l.	Pro Scientia/Arte Aranyérmet nyert (igen/nem):	Nen
2.	Amennyiben igen, melyik évben:	
3. Orezágos	Amennyiben igen, milyen tudományterületen (szekcióban): (legördülő menü) Tudományos Diákköri Konferencián elért eredmények; doktori pályázat II. kategória, c	laktoruáramányos ás nosztdoktori ill. Rolysi± nályázat osotán nom koll kitöltoni:
1.	OTDK-n ért-e el eredményt (igen/nem):	Iger
2.	Amennyben igen, úgy hányadik helyezést:	
3.	Amennyiben igen, melyik évben:	202
4.	Amennyiben igen, milyen tudományterületen (szekcióban): (legördülő menü)	Fizika, Földtudományok és Matematika
MIIMI azo 1.	onosító/link megadása (amennyiben van). Az MTMT kötelező tudományos pályázatok MTM azonosító:	eseten a doktori, a "Tudomannyal fel!" es a Bolyal+ palyazati kategoriakban:
2.	MTMT link:	
	lományos/művészeti tevékenységek (dokumentummal igazolt tevékenységek, sorok b	ővíthetőek), amennyiben van a pályázónak MTMT-je, úgy az ott nem található
	Gépész Szakkollégium alá tartozó Mechatronika Szakosztály Projektcsoport-vezető	
Amely tuo	dományos/művészeti tevékenységet dokumentummal nem lehet igazolni, annak szöve	eges feltüntetését itt kérjük megadni; "Tehetséggel fel!" és Bolyai+ pályázat
Eddigi tan	ulmányait/tudományos tevékenységét elismerő díjak (sorok bővíthetőek); "Tehetségg	zel fell" és Rolyai+ nálvázat esetén nem kell kitölteni:
Ludigi turi	Ortopédiai előszűrő eszköz tervezése: OTDK I. helyezés	gerten. es bolyan paryazat escen nem ken kitotem.
Nyelvtuda	ás (nyelv, normál/szakmai, szint): "Tehetséggel fel!" és Bolyai+ pályázat esetén nem ke	II kitölteni
	Nyelv:	Ango
1.	Nyelvvizsga típusa:	normá
	Nyelvvizsga foka: Nyelv:	B2
2.	Nyelvvizsga típusa:	
	Nyelvvizsga foka:	
	Nyelv:	
3.	Nyelvvizsga típusa:	
Kutatáci /	Nyelvvizsga foka: művészeti programra vonatkozó adatok	
Kutatasi /	Kutatási/művészeti téma címe (doktori hallgatók és doktorvárományosok esetén az	
_	ösztöndíj keretében végzett kutatás a doktori tanulmányok által megkövetelt	
1.	kutatómunkához kapcsolódhat, de azon felüli extra kutatási tevékenységnek kell	Ortopédiai előszűrő eszköz fejlesztése
	lennie):	•
2.	Kutatási/művészeti téma tudományági besorolása (a Pályázati Kiírás 2. számú	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.
	melléklete "A" része szerint): (legördülő menü)	•
3.	Képzési terület (alap-, mester (osztatlan) képzésre jelentkező pályázó esetén	Műszak
	töltendő a Pályázati Kiírás 2. számú melléklete "B" része szerint) (legördülő menü):	
4.	Fogadó kutatócsoport: (amennyiben releváns)	
	Az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat vagy a fogadó felsőoktatási intézményen kívüli	
5.	felsőoktatási intézménnyel kutatócsoport keretében történő együttműködés a	Nen
5.1.	kutatási terv megvalósítása során: (legördülő menü) Az 5. pont szerinti együttműködés ismertetése:	•
J.1.		•
6.	A kutatási tevékenység helyszíne (amennyiben eltér a fogadó felsőoktatási intézmény helyszínétől). Kutatási tevékenység csak a fogadó felsőoktatási intézmény	
J.	keretében lehetséges, de annak helyszínétől eltérő helyszín megengedett.	
A temave Név:	zető adatai: 2021. szeptembertől elsőéves alapkézést, osztatlan mesterképzést képzés	t megkezdok eseten nem szükseges kitoiteni (2021.09.21-ig szükseges megadni), Dr. Kiss Rita Mária
	yos fokozat:	MTA doktora
	r, Kar, Tanszék:	Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszél
Beosztás:		Tanszékvezető, egyetemi taná
	ég (cím, telefonszám, e-mail cím):	rita.kiss@mogi.bme.hi
	at: a pályázati adatlap benyújtásával nyilatkozom, hogy a Pályázati Kiírásban meghatározott Kizáró okok velem szemben nem állnak fenn.	
1. 2.	az ÚNKP ösztöndj elnyerése esetén vállalom a pályázati kiírás 4. pontjában felsorolt k	ötelező vállalások teljesítését.
	at korábban elnyert ÚNKP ösztöndíjakról. Kérjük, hogy minden korábbi ÚNKP ösztöndí	·
l.	Elnyert ÚNKP ösztöndíjat korábban?	lge:
l.1	2016/2017. tanévben elnyert ÚNKP ösztöndíj(ak):	
1.2	2017/2018. tanévben elnyert ÚNKP ösztöndíj(ak):	
1.3	2018/2019. tanévben elnyert ÚNKP ösztöndíj(ak):	
1.4 1.5	2019/2020. tanévben elnyert ÚNKP ösztöndíj(ak): 2020/2021. tanévben elnyert ÚNKP ösztöndíj(ak):	ÚNKP-20-6 12 hóna
	2020/ 2021. tanevoch emyert oraki osztonajjak).	ONAT-20-0 12 HUHA
Kelt:	2021. 05. 15.	
		Va I

Kreinicker Gábor

Pályázó olvasható neve

Pályázó aláírása