

A pályázat címe:	A pályázat kiírója:	A pályázat kódja:	A pályázat kezdete:	A pályázat időtartama:	A pályázat teljes összege:	Vezető intézmény:	Résztvevők:
Kis méretű arany nanorészecske klaszterek önszerveződése és szerkezete [-]	NKTH	2018-2.1.13-TÉT-FR-2018-00002	2019. February	24 hónap	1722 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2021</a>	Deák András	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2020</a>	Deák András	861 eFt	861 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2019</a>	Deák András	861 eFt	861 eFt	0 eFt		
Egyedi sejtek jelölésmentes érzékelése és manipulációja: új irányok a biomérnöki kutatásokban [-]	NKTH	KKP 129936	2019. January	60 hónap	249543 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2023</a>	Horváth Róbert	49464 eFt	49464 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2022</a>	Horváth Róbert	49464 eFt	49464 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2021</a>	Horváth Róbert	49464 eFt	49464 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2020</a>	Horváth Róbert	53841 eFt	53841 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2019</a>	Horváth Róbert	47310 eFt	47310 eFt	0 eFt		
Kétdimenziós anyagok tulajdonságainak célzott módosítása atomi skálájú szerkezeti hibákkal [-]	OTKA	OTKA KH 130413	2018. December	24 hónap	18480 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2020</a>	Vancsó Péter	7620 eFt	7620 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2019</a>	Vancsó Péter	10860 eFt	10860 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2018</a>	Vancsó Péter	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Vékonyrétegek integrálásának ellenőrzése kapilláris szonda módszerrel [-]	OTKA	OTKA FK 128901	2018. November	48 hónap	21264 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2022</a>	Nagy Norbert	5116 eFt	5116 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2021</a>	Nagy Norbert	4286 eFt	4286 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2020</a>	Nagy Norbert	5236 eFt	5236 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2019</a>	Nagy Norbert	6626 eFt	6626 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2018</a>	Nagy Norbert	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Grafén-ezüst nanorészecske hibrid szerkezetek előállítás és vizsgálata [-]	OTKA	OTKA KH 129587	2018. October	24 hónap	19814 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2020</a>	Osváth Zoltán	6961 eFt	6961 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2019</a>	Osváth Zoltán	12853 eFt	12853 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2018</a>	Osváth Zoltán	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Ultrarövid fény- és elektronimpulzusokkal indukált atomi és molekuláris folyamatok vizsgálata az ELI-ALPS-nál, módszer- és eszközfejlesztés [-]	NKTH	2018-1.2.1-NKP-2018-00010	2018. September	48 hónap	44005 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Pécsi Tudományegyetem [hu])	MTA Atommagkutató Intézet (Atomki) MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		Pécsi Tudományegyetem [hu]
	<a href="#">2022</a>	Battistig Gábor	11049 eFt	11049 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2021</a>	Battistig Gábor	12239 eFt	12239 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2020</a>	Battistig Gábor	12200 eFt	12200 eFt	0 eFt		

	<a href="#">2019</a>	Battistig Gábor	7517 eFt	7517 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2018</a>	Battistig Gábor	1000 eFt	1000 eFt	0 eFt		
Heterogén felületi tulajdonságú nanorészecskék előállítás és önszerveződése [-]	OTKA	OTKA FK 128327	2018. Szeptember	48 hónap	31332 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2022</a>	Deák András	6963 eFt	6963 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2021</a>	Deák András	6963 eFt	6963 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2020</a>	Deák András	7563 eFt	7563 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2019</a>	Deák András	9843 eFt	9843 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2018</a>	Deák András	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Korszerű funkcionális anyagok kombinatorikus, hatékony előállítás és minősítése [-]	OTKA	OTKA K 129009	2018. Szeptember	48 hónap	37065 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2022</a>	Fried Miklós	8678 eFt	8678 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2021</a>	Fried Miklós	8678 eFt	8678 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2020</a>	Fried Miklós	8678 eFt	8678 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2019</a>	Fried Miklós	11031 eFt	11031 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2018</a>	Fried Miklós	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
PEGilált nanorészecskék kolloid kölcsönhatásának vizsgálata [-]	OTKA	OTKA KH 129578	2018. Szeptember	24 hónap	19380 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2020</a>	Deák András	5990 eFt	5990 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2019</a>	Deák András	12390 eFt	12390 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2018</a>	Deák András	1000 eFt	1000 eFt	0 eFt		
ALON kerámiák környezetkímélő előállítás és vizsgálata [-]	OTKA	OTKA NNE 129976	2018. Szeptember	36 hónap	35856 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2021</a>	Balázsi Csaba	10597 eFt	10597 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2020</a>	Balázsi Csaba	10592 eFt	10592 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2019</a>	Balázsi Csaba	14667 eFt	14667 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2018</a>	Balázsi Csaba	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
A pilot line for the next generation of smart catheters and implants – POSITION-II [-]	EU	H2020-ECSEL-2017-1-IA-two-stage-783132	2018. July	36 hónap	493750 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (PHILIPS Electronics [nl])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet PHILIPS Electronics [nl]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2021</a>	Dücső Csaba	82292 EUR	82292 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2020</a>	Dücső Csaba	164583 EUR	164583 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2019</a>	Dücső Csaba	164583 EUR	164583 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2018</a>	Dücső Csaba	82292 EUR	82292 EUR	0 EUR		
Többfunkciós kerámia-grafén vastag rétegek új feltörekvő alkalmazásokhoz (FLAG-ERA) [-]	OTKA	OTKA NN 127723	2018. July	36 hónap	35428 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2021</a>	Balázsi Csaba	6259 eFt	6259 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2020</a>	Balázsi Csaba	7780 eFt	7780 eFt	0 eFt		

	<a href="#">2019</a>	Balácsi Csaba	11389 eFt	11389 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2018</a>	Balácsi Csaba	10000 eFt	10000 eFt	0 eFt		
Graphene Flagship Core2 [-]	EU	H2020-SGA-FET-GRAPHENE-2017-785219	2018. April	24 hónap	148750 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Chalmers Techniska Högskola AB [se])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Chalmers Techniska Högskola AB [se]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2020</a>	Nemes-Incze Péter	37187 EUR	37187 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2019</a>	Nemes-Incze Péter	74376 EUR	74376 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2018</a>	Nemes-Incze Péter	37187 EUR	37187 EUR	0 EUR		
Kis fogyasztású kalorimetrikus nanoszenzorok gázérzékelésre veszélyes közegben [-]	NKTH	2017-2.3.4-TÉT-RU-2017-00006	2018. April	36 hónap	47842 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2021</a>	Dücső Csaba	4842 eFt	4842 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2020</a>	Dücső Csaba	16500 eFt	16500 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2019</a>	Dücső Csaba	16500 eFt	16500 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2018</a>	Dücső Csaba	10000 eFt	10000 eFt	0 eFt		
Transzmissziós elektronmikroszkópban végzett kísérletek filmanyagának archiválása (TEMFA) [-]	NKTH	ED-18-1-2018-0006	2018. April	18 hónap	1505 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2019</a>	Pécz Béla	466 eFt	466 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2018</a>	Pécz Béla	1039 eFt	1039 eFt	0 eFt		
Korea-Hungary Joint Laboratory for Nanosciences [-]	KRISS	Korea-Hungary Joint Laboratory for Nanosciences	2017. December	12 hónap	9000000 KRW	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2018</a>	Tapasztó Levente	90000000 NULL	90000000 NULL	150000000 NULL		
	<a href="#">2017</a>	Tapasztó Levente	0 NULL	0 NULL	0 NULL		
A funkcionalitás nanoszerkezeti hátterének vizsgálata a biogén, biokompatibilis ásvány apatit esetében [-]	OTKA	OTKA K125100	2017. December	36 hónap	22796 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont (CSFK) MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2020</a>	Kovácsné Kis Viktória	6957 eFt	6957 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2019</a>	Kovácsné Kis Viktória	6956 eFt	6956 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2018</a>	Kovácsné Kis Viktória	8883 eFt	8883 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2017</a>	Kovácsné Kis Viktória	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Baktériumok optikai biochipeken: alapjelenségek és modell rendszerek [-]	OTKA	OTKA KH 126900	2017. December	24 hónap	19972 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2019</a>	Horváth Róbert	9986 eFt	9986 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2018</a>	Horváth Róbert	9986 eFt	9986 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2017</a>	Horváth Róbert	0 eFt	0 eFt	0 eFt		

Gyors húgyúti baktérium elemző mérőkészülék fejlesztése (Rapid urine bacteria analyzer) [-]	NKTH	VEKOP-2.2.1-16-2017-00001	2017. October	36 hónap	152570 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (77 Elektronika Kft. [hu])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet 77 Elektronika Kft. [hu] Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem [hu] Semmelweis Egyetem [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2020</a>	Fürjes Péter	47182 eFt	47182 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2019</a>	Fürjes Péter	46910 eFt	46910 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2018</a>	Fürjes Péter	48478 eFt	48478 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2017</a>	Fürjes Péter	10000 eFt	10000 eFt	0 eFt		
A grafit hordozón lévő grafén elektronszerkezetének kísérleti és elméleti vizsgálata [-]	NKTH	TÉT_14_VL-1-2015-0003	2017. September	24 hónap	1060 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2019</a>	Márk Géza	450 eFt	450 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2018</a>	Márk Géza	450 eFt	450 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2017</a>	Márk Géza	160 eFt	160 eFt	0 eFt		
Stratégiai műhely a megújuló alapú energiarendszer technológiai kihívásaira [-]	NKTH	VEKOP-2.3.2-16-2016-00011	2017. July	48 hónap	414063 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont (Wigner FK)
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2021</a>	Pécz Béla	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2020</a>	Pécz Béla	55505 eFt	55505 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2019</a>	Pécz Béla	56564 eFt	56564 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2018</a>	Pécz Béla	56010 eFt	56010 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2017</a>	Pécz Béla	245984 eFt	245984 eFt	0 eFt		
Nondestructive Evaluation (NDE) System for the Inspection of Operation-Induced Material Degradation in Nuclear Power Plants (NOMAD) [-]	EU	NFRP-2016-2017-1 -755330	2017. June	48 hónap	270000 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2021</a>	Gasparics Antal	37500 EUR	37500 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2020</a>	Gasparics Antal	67500 EUR	67500 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2019</a>	Gasparics Antal	67500 EUR	67500 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2018</a>	Gasparics Antal	67500 EUR	67500 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2017</a>	Gasparics Antal	30000 EUR	30000 EUR	0 EUR		
Mikrotechnológiai infrastruktúra korszerűsítése az európai kompatibilitás eléréséhez [-]	NKTH	VEKOP-2.3.3-15-2016-00010	2017. April	18 hónap	234906 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2018</a>	Dücső Csaba	229906 eFt	229906 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2017</a>	Dücső Csaba	5000 eFt	5000 eFt	0 eFt		
Korea-Hungary Joint Laboratory for Nanosciences [-]	KRISS	Korea-Hungary Joint Laboratory for Nanosciences	2017. January	12 hónap	100000000 KRW	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2017</a>	Tapasztó Levente	100000000 NULL	100000000 NULL	0 NULL		

Cink oxid félvezető nanorétegek előállítása és vizsgálata [-]	NKTH	TÉT_16-1-2016-0025	2017. January	24 hónap	1501 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2018</a>	Cora Ildikó	751 eFt	751 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2017</a>	Cora Ildikó	750 eFt	750 eFt	0 eFt		
Generációváltást jelentő elektronmikroszkóp beszerzése, a magyar anyagtudomány open laboratóriuma [-]	NGM	VEKOP-2.3.3-15-2016-00002	2016. December	36 hónap	479426 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2019</a>	Pécz Béla	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2018</a>	Pécz Béla	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2017</a>	Pécz Béla	479426 eFt	479426 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2016</a>	Pécz Béla	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Korszerű funkcionális anyagok hálózatba szervezhető autonóm érzékelőkészítő [-]	NKTH	NVKP_16-1-2016-0018	2016. December	36 hónap	769892 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Bonn Magyarország Elektronikai Kft. [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2019</a>	Volk János	155988 eFt	82788 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2018</a>	Volk János	220621 eFt	132496 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2017</a>	Volk János	292375 eFt	208575 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2016</a>	Volk János	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Újszerű implantátum anyagok alkalmazása az agykéreg aktivitásának nagy-felbontású, multiparaméteres leképezésére [-]	OTKA	OTKA K 120143	2016. December	48 hónap	46779 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2020</a>	Fekete Zoltán	11448 eFt	11448 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2019</a>	Fekete Zoltán	11748 eFt	11748 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2018</a>	Fekete Zoltán	11715 eFt	11715 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2017</a>	Fekete Zoltán	11868 eFt	11868 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2016</a>	Fekete Zoltán	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Grafén-fém hibrid nanoszerkezetek előállítása és jellemzése [-]	OTKA	OTKA K 119532	2016. November	48 hónap	16172 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2020</a>	Osváth Zoltán	4158 eFt	4158 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2019</a>	Osváth Zoltán	4398 eFt	4398 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2018</a>	Osváth Zoltán	4399 eFt	4399 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2017</a>	Osváth Zoltán	3217 eFt	3217 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2016</a>	Osváth Zoltán	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Megkülönböztethetőség következményei az evolúciós játékelméletben [-]	OTKA	OTKA K 120785	2016. October	48 hónap	23616 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2020</a>	Szabó György	4854 eFt	4854 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2019</a>	Szabó György	4854 eFt	4854 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2018</a>	Szabó György	6954 eFt	6954 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2017</a>	Szabó György	6954 eFt	6954 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2016</a>	Szabó György	0 eFt	0 eFt	0 eFt		

Kerámia kompozitok kopásállóságának és súrlódási tulajdonságainak hatékony javítása, grafén és más 2D adalékanyagok segítségével [-]	OTKA	OTKA PD 121368	2016. October	36 hónap	15090 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2019</a>	Tapasztó Orsolya	3773 eFt	3773 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2018</a>	Tapasztó Orsolya	5030 eFt	5030 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2017</a>	Tapasztó Orsolya	5030 eFt	5030 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2016</a>	Tapasztó Orsolya	1257 eFt	1257 eFt	0 eFt		
Novel 2D quantum device concepts enabled by sub-nanometre precision nanofabrication [-]	EU	680263 — NanoFab2D	2016. July	60 hónap	1496500 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2021</a>	Tapasztó Levente	199300 EUR	199300 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2020</a>	Tapasztó Levente	299300 EUR	299300 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2019</a>	Tapasztó Levente	299300 EUR	299300 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2018</a>	Tapasztó Levente	299300 EUR	299300 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2017</a>	Tapasztó Levente	299300 EUR	299300 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2016</a>	Tapasztó Levente	100000 EUR	100000 EUR	0 EUR		
Graphene Flagship Core 1 (H2020) [-]	EU	Graphene Flagship Core 1 (H2020) 696656 — GrapheneCore1	2016. April	24 hónap	9000000 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Chalmers Techniska Högskola AB [se])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Chalmers Techniska Högskola AB [se]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2018</a>	Márk Géza	22500000 EUR	31000 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2017</a>	Márk Géza	45000000 EUR	62000 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2016</a>	Márk Géza	22500000 EUR	31000 EUR	0 EUR		
FLAG-ERA III-nitrid és II-oxid 2D rétegek formájában (Grifone) [-]	OTKA	OTKA NN 118914	2016. April	36 hónap	27564 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2019</a>	Pécz Béla	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2018</a>	Pécz Béla	8628 eFt	8628 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2017</a>	Pécz Béla	10428 eFt	10428 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2016</a>	Pécz Béla	8508 eFt	8508 eFt	0 eFt		
Jelölésmentes optikai bioszenzorok élő sejtek kutatására [-]	OTKA	OTKA 117755	2016. February	18 hónap	45000 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2017</a>	Horváth Róbert	15000 eFt	15000 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2016</a>	Horváth Róbert	30000 eFt	30000 eFt	0 eFt		
Biológiai és bioinspirált fotonikus nanoarchitektúrákon alapuló gőz/gázérzékelők előállításának vizsgálata [-]	OTKA	OTKA 115724	2016. January	48 hónap	21768 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2019</a>	Kertész Krisztián	4182 eFt	4182 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2018</a>	Kertész Krisztián	5382 eFt	5382 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2017</a>	Kertész Krisztián	5622 eFt	5622 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2016</a>	Kertész Krisztián	6582 eFt	6582 eFt	0 eFt		

M-ERA.NET-WaterSafe: Sustainable autonomous system for nitrites/nitrates and heavy metals monitoring of natural water sources (WaterSafe) [-]	OTKA	OTKA NN 117847	2016. January	36 hónap	28351 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2018</a>	Fried Miklós	8132 eFt	8132 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2017</a>	Fried Miklós	8162 eFt	8162 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2016</a>	Fried Miklós	12057 eFt	12057 eFt	0 eFt		
JST V4 Nagy biztonságú GaN MOS kapcsolótranszisztor [-]	OTKA	OTKA NN 118201	2016. January	36 hónap	17796 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2018</a>	Tóth Lajos	6564 eFt	6564 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2017</a>	Tóth Lajos	5856 eFt	5856 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2016</a>	Tóth Lajos	5376 eFt	5376 eFt	0 eFt		
Nanostruktúrálás hatásának vizsgálata az idegsejt-szilárdtest kölcsönhatásra agy-gép interfészek fejlesztéséhez [-]	OTKA	116550	2015. December	36 hónap	27957 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2018</a>	Pongrácz Anita	9301 eFt	9301 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2017</a>	Pongrácz Anita	9628 eFt	9628 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2016</a>	Pongrácz Anita	9028 eFt	9028 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2015</a>	Pongrácz Anita	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Érzékelő nanoszerkezetek fejlesztése és optikai monitorozása [-]	OTKA	115852	2015. October	36 hónap	15942 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2018</a>	Petrik Péter	4666 eFt	4666 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2017</a>	Petrik Péter	5354 eFt	5354 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2016</a>	Petrik Péter	4922 eFt	4922 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2015</a>	Petrik Péter	1000 eFt	1000 eFt	0 eFt		
Multiparaméteres Point of Care in vitro diagnosztikai rendszerek fejlesztése (MULTIPOC) [-]	NKTH	VKSZ_14-1-2015-0004	2015. September	36 hónap	105429 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (77 Elektronika Kft. [hu])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet 77 Elektronika Kft. [hu] Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem [hu] Semmelweis Egyetem [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2018</a>	Fürjes Péter	30292 eFt	30292 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2017</a>	Fürjes Péter	46605 eFt	46605 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2016</a>	Fürjes Péter	28532 eFt	28532 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2015</a>	Fürjes Péter	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
ZnO és Ga2O3 nanostruktúrák készítése atomi rétegleválasztással [-]	OTKA	116579	2015. September	36 hónap	23949 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2018</a>	Baji Zsófia	7903 eFt	7903 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2017</a>	Baji Zsófia	8143 eFt	8143 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2016</a>	Baji Zsófia	6903 eFt	6903 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2015</a>	Baji Zsófia	1000 eFt	1000 eFt	0 eFt		

Egykristályos és nanopórusos szilícium nanoszálakból álló vékonyrétegek szabályozott növesztése és minősítése [-]	NKTH	TÉT_14_FR-1-2015-0041	2015. July	18 hónap	1394 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2016</a>	Petrik Péter	697 eFt	697 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2015</a>	Petrik Péter	697 eFt	697 eFt	0 eFt		
Grafén-kerámia kompozitok vizes közegű tribológiai alkalmazásokra (GRACE) [-]	OTKA	NN 114422	2015. April	30 hónap	55762 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2017</a>	Balázs Katalin	18456 eFt	18456 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2016</a>	Balázs Katalin	18456 eFt	18456 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2015</a>	Balázs Katalin	16262 eFt	16262 eFt	0 eFt		
Új típusú funkcionális ötvözet-rétegek [-]	OTKA	NN 112156	2015. February	60 hónap	23031 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2020</a>						
	<a href="#">2019</a>	Radnóczy György	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2018</a>	Radnóczy György	3009 eFt	3009 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2017</a>	Radnóczy György	5474 eFt	5474 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2016</a>	Radnóczy György	6674 eFt	6674 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2015</a>	Radnóczy György	7874 eFt	7874 eFt	0 eFt		
Mágneses ferrit nanorészecskék előállítása és vizsgálata [-]	NKTH	TÉT_12-SK-1-2013-0002	2015. January	18 hónap	582 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2016</a>	Balázs Katalin	291 eFt	291 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2015</a>	Balázs Katalin	291 eFt	291 eFt	0 eFt		
Félvezetők anyagok felületi és térfogatbeli ponthibáinak vizsgálata kapacitás-mikroszkópián alapuló módszerekkel [-]	NKTH	TÉT_12-SK-1-2013-0023	2015. January	18 hónap	848 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2016</a>	Dózsa László	424 eFt	424 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2015</a>	Dózsa László	424 eFt	424 eFt	0 eFt		
Kontrollált hullámosságú grafén előállítása és karakterizációja [-]	NKTH	TÉT_12_SK-1-2013-0018	2015. January	24 hónap	788 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2016</a>	Osváth Zoltán	394 eFt	394 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2015</a>	Osváth Zoltán	394 eFt	394 eFt	0 eFt		
Amorf- és polikristályos-jellegű biológiai eredetű fotonikus nanoarchitektúrák szerkezeti és optikai tulajdonságainak vizsgálata [-]	OTKA	K 111741	2015. January	48 hónap	27820 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2018</a>	Biró László Péter	5755 eFt	5755 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2017</a>	Biró László Péter	7315 eFt	7315 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2016</a>	Biró László Péter	7315 eFt	7315 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2015</a>	Biró László Péter	7435 eFt	7435 eFt	0 eFt		

Új típusú integrált, széles körben használható légszennyezőanyag érzékelőtechnológia fejlesztése (PAMIAQ) [-]	KTIA	EUREKA_HU_13-1-2013-0016	2014. November	24 hónap	79884 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Technoorg-Linda Tudományos Műszaki Fejlesztő Kft. [hu])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Technoorg-Linda Tudományos Műszaki Fejlesztő Kft. [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2016</a>	Földesy Péter	32837 eFt	13357 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2015</a>	Földesy Péter	36040 eFt	13552 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2014</a>	Földesy Péter	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Szerves vékonyrétegek alapvető paramétereinek meghatározása optikai és röntgen módszerek kombinálásával [-]	KTIA	TÉT_12_DE-1-2013-0002	2014. October	22 hónap	1818 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2016</a>	Fried Miklós	909 eFt	909 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2015</a>	Fried Miklós	909 eFt	909 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2014</a>	Fried Miklós	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Graphene Flagship [-]	EU	604391	2014. October	24 hónap	5400000 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Chalmers Techniska Högskola AB [se])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Chalmers Techniska Högskola AB [se]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2016</a>	Biró László Péter	0 EUR	26160 EUR	6540 EUR		
	<a href="#">2015</a>	Biró László Péter	0 EUR	26160 EUR	6540 EUR		
	<a href="#">2014</a>	Biró László Péter	0 EUR	0 EUR	0 EUR		
Mágneses hiszterézis mérésén alapuló roncsolásmentes mérési módszer optimalizálása és anyagtudományi alkalmazása [-]	OTKA	111662	2014. September	48 hónap	14506 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2018</a>	Vértesy Gábor	3530 eFt	3530 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2017</a>	Vértesy Gábor	3590 eFt	3590 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2016</a>	Vértesy Gábor	3573 eFt	3573 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2015</a>	Vértesy Gábor	3813 eFt	3813 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2014</a>						
Kombinált mikro-nanotechnológiai eljárások és ellenőrzésük lokális analitikai technikákkal: a mintázatképzéstől az alkalmazások felé [-]	OTKA	112114	2014. September	36 hónap	20985 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2017</a>	Zolnai Zsolt	5575 eFt	5575 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2016</a>	Zolnai Zsolt	6765 eFt	6765 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2015</a>	Zolnai Zsolt	8235 eFt	8235 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2014</a>	Zolnai Zsolt	500 eFt	500 eFt	0 eFt		
Intelligens katéterek fejlett rendszerekben, műtéti beavatkozásokhoz (INCITE) [-]	KTIA	NEMZ_12-1-2014-0005	2014. March	36 hónap	212105 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem [hu] Semmelweis Egyetem [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2017</a>	Fürjes Péter	56884 eFt	26747 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2016</a>	Fürjes Péter	89615 eFt	37476 eFt	0 eFt		

	<a href="#">2015</a>	Fürjes Péter	65606 eFt	41844 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2014</a>	Fürjes Péter	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Széles tiltott sávú félvezető anyagok, nanoszerkezetek és korszerű eszközök [-]	OTKA	K108869	2014. January	48 hónap	23232 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2017</a>	Pécz Béla	5808 eFt	5808 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2016</a>	Pécz Béla	5808 eFt	5808 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2015</a>	Pécz Béla	5808 eFt	5808 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2014</a>	Pécz Béla	5808 eFt	5808 eFt	0 eFt		
Nanometer precision engineering of 2D Materials and their Heterostructures [-]	KRISS	-	2013. December	36 hónap	100000000 KRW	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2016</a>						
	<a href="#">2015</a>						
	<a href="#">2014</a>						
	<a href="#">2013</a>						
High-resolution fingerprint sensing with vertical Piezoelectric nanowire MATrices (PiezoMAT) [-]	EU	FP7-ICT-2013-10- 611019	2013. November	36 hónap	3858908 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Commissariat a l'Énergie Atomique [])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Commissariat a l'Énergie Atomique [] Fraunhofer-Gesellschaft zur Foerderung der Angewandten Forschung E.V. [de] Kaunas University of Technology [lt] MORPHO [fr] NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, CORK [ie] SPECIFIC POLYMERS [fr] UNIVERSITAET LEIPZIG [de]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2016</a>	Volk János	1071308 EUR	75000 EUR	8300 EUR		
	<a href="#">2015</a>	Volk János	1286300 EUR	90000 EUR	10000 EUR		
	<a href="#">2014</a>	Volk János	1286300 EUR	90000 EUR	10000 EUR		
	<a href="#">2013</a>	Volk János	215000 EUR	15000 EUR	1700 EUR		
Semiconductor Equipment Assessment for Key Enabling Technologies (SEA4KET) [-]	EU	FP7-ICT-2013-10.611332	2013. November	36 hónap	11513492 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Fraunhofer-Gesellschaft zur Foerderung der Angewandten Forschung E.V. [de])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet ADIXEN VACUUM PRODUCTS SAS [fr] APPLIED MATERIALS ISRAEL LTD [il] ASM BELGIUM NV [be] ASM INTERNATIONAL N.V. [nl] BRUKER AXS GMBH [de] CASCADE MICROTECH DRESDEN GMBH [de] Commissariat a l'Énergie Atomique [] E+H Metrology GmbH [de] EV GROUP E. THALLNER GMBH [at]

							Fraunhofer-Gesellschaft zur Foerderung der Angewandten Forschung E.V. [de]
							FREIBERG INSTRUMENTS GMBH [de]
							GLOBALFOUNDRIES Dresden Module One LLC & Co. KG [de]
							H A P HANDHABUNGS-AUTOMATISIERUNG-UND PRAZISIONSTECHNIK GMBH DRESDEN [de]
							HQ-Dielectrics GmbH [de]
							INFINEON TECHNOLOGIES AG [de]
							INTEL ELECTRONICS LTD [il]
							INTERUNIVERSITAIR MICRO-ELECTRONICA CENTRUM VZW [nl]
							Jenoptik Automatisierungstechnik GmbH [de]
							KLA-TENCOR CORPORATION (ISRAEL) [il]
							LAM RESEARCH AG [at]
							MECHATRONIC SYSTEMTECHNIK GMBH [at]
							Nederlandse Organisatie voor Toegepast Natuurwetenschappelijk Onderzoek (TNO) [nl]
							NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK - TNO [nl]
							Pestterv Pest megyei Terület, Település-Környezet Tervező és Tanácsadó Kft [hu]
							STMICROELECTRONICS CROLLES 2 SAS [fr]
							ZS-HANDLING GMBH [de]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2016</a>	Fried Miklós	3197832 EUR	27730 EUR	6940 EUR		
	<a href="#">2015</a>	Fried Miklós	3837830 EUR	33280 EUR	8320 EUR		
	<a href="#">2014</a>	Fried Miklós	3837830 EUR	33280 EUR	8320 EUR		
	<a href="#">2013</a>	Fried Miklós	640000 EUR	5550 EUR	1380 EUR		
European 450mm Equipment Demo Line (E450EDL) [-]	NFÜ	NEMZ_12-1-2013-0001	2013. October	36 hónap	357093 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (SEMILAB Félvezető Fizikai Laboratórium Zrt. [hu])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet SEMILAB Félvezető Fizikai Laboratórium Zrt. [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2016</a>	Fried Miklós	41745 eFt	18746 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2015</a>	Fried Miklós	99694 eFt	32555 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2014</a>	Fried Miklós	180021 eFt	53031 eFt	974 eFt		
	<a href="#">2013</a>	Fried Miklós	35633 eFt	7658 eFt	0 eFt		
Grafén atomi- és elektronszerkezetének finomhangolása mechanikai feszültséggel [-]	OTKA	K108753	2013. October	48 hónap	16534 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		

	<a href="#">2017</a>	Tapasztó Levente	3120 eFt	3102 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2016</a>	Tapasztó Levente	4133 eFt	4133 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2015</a>	Tapasztó Levente	4133 eFt	4133 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2014</a>	Tapasztó Levente	4133 eFt	4133 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2013</a>	Tapasztó Levente	1033 eFt	1033 eFt	0 eFt		
Memória és az autizmus kutatásában felhasználható, ipari igényeket kielégítő, lokális gyógyszeradagoló csatornával ellátott sokpólusú szilícium alapú in vivo elektrofiziológiai mérőrendszer fejlesztése szabadon mozgó állapotokban történő gyógyszer hatóanyag [-]	Richter Gedeon Nyrt.	Richter Témapályázat 2013	2013. September	24 hónap	20000 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2015</a>	Fekete Zoltán	6600 eFt	6600 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2014</a>	Fekete Zoltán	10000 eFt	10000 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2013</a>	Fekete Zoltán	3400 eFt	3400 eFt	0 eFt		
The statistical physics of network formation games (StatPhysNetFormGame) [-]	EU	FP7-PEOPLE-2012-IEF-327325	2013. September	24 hónap	184411 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2015</a>	Szabó György	76841 EUR	76841 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2014</a>	Szabó György	92200 EUR	92200 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2013</a>	Szabó György	15370 EUR	15370 EUR	0 EUR		
Grafén alapú terahertz modulátorok [-]	OTKA	K109674	2013. September	36 hónap	15132 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2016</a>	Földesy Péter	1932 eFt	1932 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2015</a>	Földesy Péter	5000 eFt	5000 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2014</a>	Földesy Péter	5000 eFt	5000 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2013</a>	Földesy Péter	3200 eFt	3200 eFt	0 eFt		
New approaches in the development of Hypoallergenic implant material in Orthopedics: steps to personalised medicine (HypOrth) [-]	EU	FP7-Health-Innovation-1-602398	2013. August	60 hónap	7043500 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Otto-von-Guericke-Universitaet Magdeburg [de])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet GABO:mi Gesellschaft fur Ablauforganisation:milliarium mbH & Co KG [de] Instytut Obrobki Plastyecznej [pl] Mathys AG Bettlach [ch] Otto-von-Guericke-Universitaet Magdeburg [de] Progenika Biopharma SA [es] Tartu Ulikool [ee] Teknologisk Institut [dk]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2018</a>	Balázs Katalin	768700 EUR	110367 EUR	28718 EUR		
	<a href="#">2017</a>	Balázs Katalin	1408700 EUR	189200 EUR	47300 EUR		
	<a href="#">2016</a>	Balázs Katalin	1408700 EUR	189200 EUR	47300 EUR		
	<a href="#">2015</a>	Balázs Katalin	1408700 EUR	189200 EUR	47300 EUR		
	<a href="#">2014</a>	Balázs Katalin	1408700 EUR	189200 EUR	47300 EUR		
	<a href="#">2013</a>	Balázs Katalin	640000 EUR	79000 EUR	19750 EUR		
Optimizing Near-Interface Thermal Conductivity of Nanocrystalline Diamond Thin Films [-]	ONRG NAVY	ACO: N62927 ONRG LTR 7106	2013. June	13 hónap	296984 USD	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (University of Ulm [de])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet University of Bristol [uk]

							University of Ulm [de]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2014</a>	Pécz Béla	156984 USD	24500 USD	3500 USD		
	<a href="#">2013</a>	Pécz Béla	140000 USD	23000 USD	3000 USD		
TIC, TIN és TICN keménybevonatok fejlesztése és jellemzése [-]	NFÜ	TÉT_12-RO-1-2012-0006	2013. June	24 hónap	1901 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2015</a>	Balázi Katalin	476 eFt	476 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2014</a>	Balázi Katalin	950 eFt	950 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2013</a>	Balázi Katalin	475 eFt	475 eFt	0 eFt		
Plazmonikus nanorészecskék és nanostruktúrák alkalmazása hibrid, fém-oxid - szerves félvezetői napelemekben [-]	NFÜ	TÉT_12_CN-1-2012-0005	2013. June	24 hónap	6046 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2015</a>	Deák András	2046 eFt	2046 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2014</a>	Deák András	4000 eFt	4000 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2013</a>	Deák András	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Mikroelektronikai célokra felhasznált porózus anyagok vizsgálata [-]	NFÜ	TÉT_12_FR-1-2013-0016	2013. June	24 hónap	1464 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2015</a>	Fried Miklós	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2014</a>	Fried Miklós	732 eFt	732 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2013</a>	Fried Miklós	732 eFt	732 eFt	0 eFt		
Tanuljunk egymástól! – MFA nyári iskola középkolásoknak [-]	Emberi Erőforrás Támogatáskezelő	NTP-KNYT-MPA-12-001	2013. May	8 hónap	1885 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2013</a>	Bárony István	1885 eFt	1885 eFt	0 eFt		
Kognitív módszerek bevezetése a járművek ütközésvédelmének erősítésére [-]	NFÜ	KMR_12-1-2012-0008	2013. April	30 hónap	846051 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Bonn Magyarország Elektronikai Kft. [hu])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet ASTRON Informatikai Fejlesztő és Tanácsadó Kft. [hu] Bonn Magyarország Elektronikai Kft. [hu] Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2015</a>	Eördögh Imre	343902 eFt	56000 eFt	8800 eFt		
	<a href="#">2014</a>	Eördögh Imre	329563 eFt	56000 eFt	8800 eFt		
	<a href="#">2013</a>	Eördögh Imre	172586 eFt	28000 eFt	4400 eFt		
Structure property characteristics of graphene materials with controlled nanoscale rippling (GraNaRip) [-]	EU	FP7-PEOPLE-2012-CIG-334377	2013. April	48 hónap	100000 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2017</a>	Osváth Zoltán	10000 EUR	10000 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2016</a>	Osváth Zoltán	25000 EUR	25000 EUR	0 EUR		

	<a href="#">2015</a>	Osváth Zoltán	25000 EUR	25000 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2014</a>	Osváth Zoltán	25000 EUR	25000 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2013</a>	Osváth Zoltán	15000 EUR	15000 EUR	0 EUR		
Az FP7 NMP SMALL6 pályázat UNION projektjében történő magyar részvétel támogatása [-]	NFÜ	EU_KP_12-1-2012-0029	2013. February	9 hónap	5000 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2013</a>	Deák András	5000 eFt	5000 eFt	0 eFt		
Ultra-versatile Nanoparticle Integration into Organized Nanoclusters [-]	EU	UNION 310250-2	2013. February	36 hónap	5064070 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Dublin City University [ie])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Cidete Ingenieros SL [es] Dublin City University [ie] Ludwig-Maximilians-Universitaet München [de] Malvern Instruments Ltd. [uk] Thales Research and Technology []
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2016</a>	Deák András	422008 EUR	29199 EUR	6852 EUR		
	<a href="#">2015</a>	Deák András	1547354 EUR	107067 EUR	25116 EUR		
	<a href="#">2014</a>	Deák András	1547354 EUR	107067 EUR	25116 EUR		
	<a href="#">2013</a>	Deák András	1547354 EUR	107067 EUR	25116 EUR		
Ipari méretű vékonyréteg bevonatok optikai térképezésére szolgáló berendezés fejlesztése [-]	NFÜ	KMR_12-1-2012-0225	2012. December	24 hónap	254536 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Tenzi Kft. [hu])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Tenzi Kft. [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2014</a>	Fried Miklós	117848 eFt	38140 eFt	5080 eFt		
	<a href="#">2013</a>	Fried Miklós	136688 eFt	594141 eFt	5080 eFt		
	<a href="#">2012</a>	Fried Miklós	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Új generációs neutronos vizsgálóberendezések komponenseinek fejlesztése [-]	NFÜ	KMR-12-1-2012-0226	2012. November	30 hónap	639498 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Mirrotron Műszaki Fejlesztő és Szolgáltató Kft. [hu])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Mirrotron Műszaki Fejlesztő és Szolgáltató Kft. [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2015</a>	Horváth Zsolt Endre	121837 eFt	4519 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2014</a>	Horváth Zsolt Endre	243183 eFt	22204 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2013</a>	Horváth Zsolt Endre	253526 eFt	30974 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2012</a>	Horváth Zsolt Endre	20952 eFt	2656 eFt	0 eFt		
Műszerfejlesztés talajvíz és egyéb vizek szénhidrogén szennyezettségének folyamatos megfigyelésére [-]	NFÜ	KMR-12-1-2012-0226	2012. November	30 hónap	219616 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Westa-T Ipari és Kereskedelmi Kft. [hu])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Westa-T Ipari és Kereskedelmi Kft. [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2015</a>	Battistig Gábor	62683 eFt	16448 eFt	2124 eFt		
	<a href="#">2014</a>	Battistig Gábor	67810 eFt	33229 eFt	5588 eFt		
	<a href="#">2013</a>	Battistig Gábor	79544 eFt	40871 eFt	5588 eFt		
	<a href="#">2012</a>	Battistig Gábor	9579 eFt	5062 eFt	670 eFt		

Amorf szilícium fém (nikkel) indukálta kristályosítás [-]	NFÜ	TÉT_10-1-2011-0570	2012. October	24 hónap	1925 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2014</a>	Pécz Béla	642 eFt	642 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2013</a>	Pécz Béla	963 eFt	963 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2012</a>	Pécz Béla	320 eFt	320 eFt	0 eFt		
Önszerveződő ZnO nanoszerkezetek alkalmazása tervezett idegsejt-hálózatok kialakítása céljából [-]	NFÜ	TÉT_10-1-2011-0598	2012. October	24 hónap	2194 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2014</a>	Volk János	732 eFt	732 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2013</a>	Volk János	1097 eFt	1097 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2012</a>	Volk János	365 eFt	365 eFt	0 eFt		
Fundamental and Applied Electromagnetics of Nano-Carbons [-]	EU	FAEMCAR 318617	2012. October	48 hónap	142500 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Facultes Universitaires Notre-Dame De La Paix De Namur [be])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Facultes Universitaires Notre-Dame De La Paix De Namur [be] Istituto Nazionale di Fisica Nucleare []
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2016</a>	Márk Géza	23750 EUR	6334 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2015</a>	Márk Géza	35625 EUR	9500 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2014</a>	Márk Géza	35625 EUR	9500 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2013</a>	Márk Géza	35625 EUR	9500 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2012</a>	Márk Géza	11875 EUR	3166 EUR	0 EUR		
Biogén nano-hidroxiapatit alapú kompozitok szerkezeti jellemzése és biológiai tulajdonságai [-]	OTKA	105355	2012. October	36 hónap	21000 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2015</a>	Balácsi Katalin	5250 eFt	5250 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2014</a>	Balácsi Katalin	7000 eFt	7000 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2013</a>	Balácsi Csaba	7000 eFt	7000 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2012</a>	Balácsi Csaba	1750 eFt	1750 eFt	0 eFt		
FQEB [-]	National Phylantropic Trust	FQEB Grant #RFP-12-22	2012. September	24 hónap	177000 USD	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2014</a>	Szabó György	72000 USD	72000 USD	0 USD		
	<a href="#">2013</a>	Szabó György	90000 USD	90000 USD	0 USD		
	<a href="#">2012</a>	Szabó György	15000 USD	15000 USD	0 USD		
Nanokémia irányított szerveződéshez - alapoktól alkalmazások felé [-]	OTKA	105173	2012. September	36 hónap	23874 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2015</a>	Deák András	5224 eFt	5224 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2014</a>	Deák András	7950 eFt	7950 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2013</a>	Deák András	8200 eFt	8200 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2012</a>	Deák András	2500 eFt	2500 eFt	0 eFt		

Beágyazott informatikai rendszer fejlesztése energiapozitív közvilágítás optimalására [-]	NFÜ	KMR_12-1-2012-0031	2012. July	30 hónap	954101 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (GE Hungary Kft [hu])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet (SZTAKI)
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		BME [hu] GE Hungary Kft [hu]
	<a href="#">2014</a>	Bársony István	327871 eFt	31614 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2013</a>	Bársony István	446617 eFt	48000 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2012</a>	Bársony István	179613 eFt	16386 eFt	0 eFt		
Wolfrám- és molibdénoxid vékonyrétegek gázérzékelők és elektrokróm rétegek céljára [-]	NKTH	TÉT_10-1-2011-0305	2012. April	30 hónap	40000 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2014</a>	Bársony István	8000 eFt	8000 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2013</a>	Bársony István	20000 eFt	20000 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2012</a>	Bársony István	12000 eFt	12000 eFt	0 eFt		
Koevolúciós játékok grafikon [-]	OTKA	101490	2012. April	48 hónap	9168 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2016</a>	Szabó György	573 eFt	573 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2015</a>	Szabó György	2292 eFt	2292 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2014</a>	Szabó György	2292 eFt	2292 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2013</a>	Szabó György	2292 eFt	2292 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2012</a>	Szabó György	1719 eFt	1719 eFt	0 eFt		
Konzorcium, társ p.: Szelektív oxidáció aranytartalmú kétfémes katalizátorokon [-]	OTKA	101897	2012. April	48 hónap	5499 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2016</a>	Sáfrán György	78 eFt	78 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2015</a>	Sáfrán György	1407 eFt	1407 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2014</a>	Sáfrán György	1407 eFt	1407 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2013</a>	Sáfrán György	1407 eFt	1407 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2012</a>	Sáfrán György	1200 eFt	1200 eFt	0 eFt		
IEEE SENSORS 2014 Conference [-]	Magyar Turizmus Zrt.	KNP-2012-IEEE SENSORS	2012. March	10 hónap	1673 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2012</a>	Bársony István	1673 eFt	1673 eFt	0 eFt		
Az FP7-PEOPLE-2012-IRSES FAEMCAR projekt szerződés-kötésének lebonyolítása [-]	NFÜ	EU_KP_12-1-2012-0024	2012. January	17 hónap	5000 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2013</a>	Márk Géza	5000 eFt	5000 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2012</a>	Márk Géza	0 eFt	0 eFt	0 eFt		

Nanopatterning of graphene grown by chemical vapor deposition and its characterization [-]	Korea	Koreai-magyar labor	2012. January	24 hónap		33797 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:			
	<a href="#">2013</a>	Bíró László Péter	16907 eFt	16907 eFt	0 eFt			
	<a href="#">2012</a>	Bíró László Péter	16890 eFt	16890 eFt	0 eFt			
Alumínium-alumíniumoxid nanokompozitok fejlesztése és jellemzése – nanoszinterelés és szemcsenövekedés kutatása [-]	NKTH	TÉT_10-1-2011-0288	2012. January	24 hónap		49120 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:			
	<a href="#">2013</a>	Balácsi Csaba	24000 eFt	24000 eFt	0 eFt			
	<a href="#">2012</a>	Balácsi Csaba	25120 eFt	25120 eFt	0 eFt			
Grafén nanoarchitektúrák létrehozása és jellemzése [-]	OTKA	101599	2012. January	48 hónap		23918 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:			
	<a href="#">2015</a>	Bíró László Péter	5891 eFt	5891 eFt	0 eFt			
	<a href="#">2014</a>	Bíró László Péter	6009 eFt	6009 eFt	0 eFt			
	<a href="#">2013</a>	Bíró László Péter	6009 eFt	6009 eFt	0 eFt			
	<a href="#">2012</a>	Bíró László Péter	6009 eFt	6009 eFt	0 eFt			
Szén- fém (Ti) nanokompozit vékonyrétegek [-]	OTKA	PD 101453	2011. September	36 hónap		22807 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:			
	<a href="#">2014</a>	Balácsi Katalin	4949 eFt	4949 eFt	0 eFt			
	<a href="#">2013</a>	Balácsi Katalin	7549 eFt	7549 eFt	0 eFt			
	<a href="#">2012</a>	Balácsi Katalin	7709 eFt	7709 eFt	0 eFt			
	<a href="#">2011</a>	Balácsi Katalin	2600 eFt	2600 eFt	0 eFt			
Grafén-fém kontaktusok jellemzése STM és transzport mérésekkel [-]	NFÜ	TÉT_10-1-2011-0752	2011. January	24 hónap		830 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:			
	<a href="#">2012</a>	Bíró László Péter	415 eFt	415 eFt	0 eFt			
	<a href="#">2011</a>	Bíró László Péter	415 eFt	415 eFt	0 eFt			
Si-és GaN defektmérnökség HE ionok implantációjával alacsony energián [-]	NFÜ	TÉT_10-1-2011-0754	2011. January	24 hónap		800 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:			
	<a href="#">2012</a>	Fried Miklós	400 eFt	400 eFt	0 eFt			
	<a href="#">2011</a>	Fried Miklós	400 eFt	400 eFt	0 eFt			
„A NANOfutures ernyője alatt: a nanotechnológiai K+F jövője” című szakmai konferencia rendezése 2011.06.01-én, Budapesten [-]	NKTH	MEC_09_4-MFAENF11	2010. December	10 hónap		9950 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:			
	<a href="#">2011</a>	Bársony István	9950 eFt	9950 eFt	0 eFt			
	<a href="#">2010</a>	Bársony István	0 eFt	0 eFt	0 eFt			
A „Nanocsodák – mozgásban”/ „NanoMiracles – on the Move” című rendezvénysorozat megrendezése Budapesten, a 2011. április - június időszakban [-]	NKTH	MEC_09_4-NMIRACLE	2010. December	10 hónap		15000 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet

	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2011</a>	Bársony István	15000 eFt	15000 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2010</a>	Bársony István	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
NANOBIOHAP [-]	NKTH	TÉT KR-10/2009	2010. October	24 hónap	7100 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2012</a>	Balácsi Csaba	2660 eFt	2660 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2011</a>	Balácsi Csaba	3550 eFt	3550 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2010</a>	Balácsi Csaba	890 eFt	890 eFt	0 eFt		
Biológiai eredetű fotonikus nanoszerkezetek alkalmazása szelektív gáz-, gőzérzékelésre [-]	OTKA	PD83483	2010. October	36 hónap	19000 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2013</a>	Kertész Krisztián	4923 eFt	4923 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2012</a>	Kertész Krisztián	6425 eFt	6425 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2011</a>	Kertész Krisztián	6072 eFt	6072 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2010</a>	Kertész Krisztián	1580 eFt	1580 eFt	0 eFt		
Újszerű tulajdonságokkal rendelkező grafén nanoszerkezetek létrehozása és vizsgálata [-]	OTKA	PD84244	2010. October	36 hónap	19849 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2013</a>	Tapasztó Levente	3554 eFt	3554 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2012</a>	Tapasztó Levente	5871 eFt	5871 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2011</a>	Tapasztó Levente	8224 eFt	8224 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2010</a>	Tapasztó Levente	2200 eFt	2200 eFt	0 eFt		
Eurázsia népzenei kultúráinak összehasonlító vizsgálata matematikai módszerekkel [-]	OTKA	K81954	2010. September	48 hónap	4085 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2014</a>	Juhász Zoltán	2320 eFt	2320 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2013</a>	Juhász Zoltán	4085 eFt	4085 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2012</a>	Juhász Zoltán	2320 eFt	2320 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2011</a>	Juhász Zoltán	216 eFt	216 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2010</a>	Juhász Zoltán	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Atomerőművi reaktortartályok ellenőrzése [-]	NKTH	TÉT CZ-2/2009	2010. May	24 hónap	2380 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2012</a>	Vértesy Gábor	400 eFt	400 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2011</a>	Vértesy Gábor	1190 eFt	1190 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2010</a>	Vértesy Gábor	790 eFt	790 eFt	0 eFt		
Környezetbarát félvezetők: vas-szilicid nanoszerkezetek [-]	OTKA	K81998	2010. May	36 hónap	12500 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2013</a>	Molnár György	1220 eFt	1220 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2012</a>	Molnár György	4000 eFt	4000 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2011</a>	Molnár György	4500 eFt	4500 eFt	0 eFt		

	2010	Molnár György	2780 eFt	2780 eFt	0 eFt		
Nanoszenzorok az orvosdiagnosztikában CAJAL4EU [-]	NKTH	ENIAC_08-1-2011-0006	2010. March	36 hónap	111208 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet 77 Elektronika Kft. [hu] Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem [hu] Semmelweis Egyetem [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	2013	Fürjes Péter	0 eFt	44488 eFt	0 eFt		
	2012	Fürjes Péter	0 eFt	66720 eFt	0 eFt		
	2011	Fürjes Péter	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	2010	Fürjes Péter	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Önszerveződő diffúziós barrier rétegek kialakulása és tulajdonságai [-]	OTKA	K81808	2010. March	48 hónap	23256 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	2014	Radnóczy György	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	2013	Radnóczy György	4226 eFt	4226 eFt	0 eFt		
	2012	Radnóczy György	5520 eFt	5520 eFt	0 eFt		
	2011	Radnóczy György	7402 eFt	7402 eFt	0 eFt		
	2010	Radnóczy György	6108 eFt	6108 eFt	0 eFt		
Fehérje és nanokristályos félvezető rétegek szenzorikához és fotovoltaikához [-]	OTKA	K81842	2010. February	36 hónap	15520 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	2013	Petrik Péter	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	2012	Petrik Péter	5016 eFt	5016 eFt	0 eFt		
	2011	Petrik Péter	5252 eFt	5252 eFt	0 eFt		
	2010	Petrik Péter	5252 eFt	5252 eFt	0 eFt		
MFA részvétele a P3SENS EU FP7-es projektben [-]	NFÜ	BONUS-HU-08-2-2011-0001	2010. January	36 hónap	7357 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	2012	Horváth Róbert	7357 eFt	7357 eFt	0 eFt		
	2011	Horváth Róbert	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	2010	Horváth Róbert	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Towards an Open and Sustainable ICT Research Infrastructure (OSIRIS) [-]	EU	ICT-248295	2010. January	24 hónap	22358 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	2011	Ódor Géza	0 EUR	11179 EUR	1298 EUR		
	2010	Ódor Géza	0 EUR	11179 EUR	1298 EUR		
Polymer Photonic multiparametric biochemical SENSOR for Point of care diagnostics (P3SENS) [-]	EU	ICT-248304	2010. January	36 hónap	2596909 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Multitel ASBL [be])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Bayer Technology Services GmbH [de] Multitel ASBL [be] Stratophase Ltd [uk] Universite de Geneve []

							University of Glasgow [uk]
							Valtion Teknillinen Tutkimuskeskus [fi]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2012</a>	Horváth Róbert	865636 EUR	83000 EUR	26333 EUR		
	<a href="#">2011</a>	Horváth Róbert	865636 EUR	83000 EUR	26333 EUR		
	<a href="#">2010</a>	Horváth Róbert	865636 EUR	173000 EUR	56333 EUR		
Marie Curie Initial Training Network for the tailored supply-chain development of the mechanical and electrical properties of CNT-filled composites (CONTACT) [-]	EU	IST-PITN-GA-2009-238363	2009. October	48 hónap	3477181 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. [de])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Acciona Infraestructuras S.A. [de] Amroy Europe Oy [fi] Asociacion de Investigacion de Materiales Plasticos Y Conexas-Aimplas [es] Bayer Technology Services GmbH [de] Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. [de] Polymaterials AG [de] Promolding BV [nl] The Chancellor, Masters and Scholars of the University of Cambridge [uk] Universidade do Minho [pt]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2013</a>	Horváth Zsolt Endre	1159060 EUR	36462 EUR	12109 EUR		
	<a href="#">2012</a>	Horváth Zsolt Endre	1159060 EUR	36462 EUR	12109 EUR		
	<a href="#">2011</a>	Horváth Zsolt Endre	1159060 EUR	36462 EUR	12109 EUR		
	<a href="#">2010</a>	Horváth Zsolt Endre	1159060 EUR	36462 EUR	12109 EUR		
	<a href="#">2009</a>	Horváth Zsolt Endre	0 EUR	0 EUR	0 EUR		
Hibrid optoelektronikai eszközök [-]	NKTH	TÉT AT-1/2008	2009. October	24 hónap	1500 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2011</a>	Bársony István	750 eFt	750 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2010</a>	Bársony István	750 eFt	750 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Bársony István	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Terahertzes forrás, érzékelő, és feldolgozó struktúrák spektrális képalkotáshoz (TERASTART) [-]	NKTH	CNK 77843	2009. June	36 hónap	125055 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet (SZTAKI) BME [hu] Pécsi Tudományegyetem [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2012</a>	Battistig Gábor	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2011</a>	Battistig Gábor	41685 eFt	11080 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2010</a>	Battistig Gábor	41685 eFt	16256 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Battistig Gábor	41685 eFt	18249 eFt	0 eFt		

Különböző tulajdonságokkal rendelkező felületek kialakítása ion-implantációval [-]	NKTH	TÉT HR-20/2008	2009. June	24 hónap	4990 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2011</a>	Zolnai Zsolt	1240 eFt	1240 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2010</a>	Zolnai Zsolt	2500 eFt	2500 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Zolnai Zsolt	1250 eFt	1250 eFt	0 eFt		
Nagyérzékenységű kapacitás spektroszkóp fejlesztése és alkalmazása [-]	NKTH	TÉT SK-9/2008	2009. June	30 hónap	2420 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2011</a>	Dózsa László	605 eFt	605 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2010</a>	Dózsa László	1210 eFt	1210 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Dózsa László	605 eFt	605 eFt	0 eFt		
III-nitrid félvezetők kontaktusai [-]	NKTH	K 77331	2009. April	48 hónap	7027 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2013</a>	Dobos László	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2012</a>	Dobos László	677 eFt	677 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2011</a>	Dobos László	1970 eFt	1970 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2010</a>	Dobos László	1923 eFt	1923 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Dobos László	2457 eFt	2457 eFt	0 eFt		
Piezoelektromos cink-oxid nanoszálak elektromechanikai vizsgálata [-]	NKTH	PD 77578	2009. April	36 hónap	14244 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2012</a>	Volk János	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2011</a>	Volk János	1775 eFt	1775 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2010</a>	Volk János	2469 eFt	2469 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Volk János	10000 eFt	10000 eFt	0 eFt		
Nanoelectronics for Safe, Fuel Efficient and Environment Friendly Automotive Solutions (ENIAC-2008-1) [-]	EU	120009-SEA2	2009. January	36 hónap	10954376 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (NXP Semiconductors Netherlands BV [nl])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Amepox Microelectronics Ltd [pl] Bonn Magyarország Elektronikai Kft. [hu] Boschman Technologies BV [nl] Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem [hu] Foundation for Research and Technology Hellas [gr] IMT National Institute for Research and Development in Microtechnologies [ro] INESC Investigacao e Desenvolvimento [pt] INESC Microsistemas e Nanotecnologias [pt] INOV INESC INOVACAO Instituto de Novas Tecnologia [pt] Institute of Electron Technology (ITE) [pl]

							Materials Innovation Institute [nl]
							National Center for Scientific Research Demokritos IMEL [gr]
							Netherlands Organisation for Applied Scientific Research [nl]
							NXP Semiconductors Netherlands BV [nl]
							Optronix (OPT) [se]
							SP Technical Research Institute [se]
							Theta Microelectronics Ltd [gr]
							Volvo Technology Corporation [se]
							Westa-T Ipari és Kereskedelmi Kft. [hu]
							Wroclaw University of Technology [pl]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	2011	Bársony István	3651458 EUR	77265 EUR	0 EUR		
	2010	Bársony István	3651459 EUR	77265 EUR	0 EUR		
	2009	Bársony István	3651459 EUR	77266 EUR	0 EUR		
Materials for Robust Gallium Nitride (MORGAN) [-]	EU	NMP3-LA-08-214610	2009. January	36 hónap	13860079 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Thales Research and Technology [])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Aixtron AG [de]
							Alcatel Thales III V LAB [fr]
							Centre National de la Recherche Scientifique [fr]
							Ceske Vysoke Uceni Technicke v Praze [cz]
							École Polytechnique Fédérale de Lausanne [ch]
							Element Six Limited [uk]
							Fcubic AB [se]
							Foundation for Research and Technology Hellas [gr]
							Gooch & Housego (Torquay) Limited [uk]
							Gwent Electornic Materials Limited [uk]
							Impact Coatings AB [se]
							Institute of Electrical Engineering, Slovak Academy of Sciences [sk]
							Instytut Technolohg Elektronowej [pl]
							Microgan GmbH [de]
							Slovenska Technicka Univerzita v Bratislave [sk]
							Swerea IVF AB [se]
							Technische Universitat Wien [at]
							Thales Research and Technology []
							Universite Joseph Fourier Grenoble 1 [fr]
							Universiteat Wien (UWIEN. IMGE) []
							University of Bath [uk]
							University of Glasgow [uk]
							Vivid Components Ltd. [uk]

	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2011</a>	NMP3-LA-08-214610	173145 EUR	130526 EUR	42619 EUR		
	<a href="#">2010</a>	NMP3-LA-08-214610	173145 EUR	130526 EUR	42619 EUR		
	<a href="#">2009</a>	NMP3-LA-08-214610	173145 EUR	130526 EUR	42619 EUR		
All-inorganic nano-rod based thin-film solarcells on glass (ROD-SOL) [-]	EU	NMP3-SL-08-227497	2009. January	36 hónap	4075096 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Friedrich Alexander University of Erlangen-Nurnberg [de])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Aixtron AG [de] Austrian Research Centre [at] Bisol, Razvoj, Proizvodnja, Inzeniring in Svetovanje, Doo [si] California Institute of Technology [gov] Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt [ch] Friedrich Alexander University of Erlangen-Nurnberg [de] iSuppli Deutschland GmbH [de] Picosun OY [fi] Valtion Teknillinen Tutkimuskeskus [fi]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2011</a>	Pécz Béla	95587 EUR	72440 EUR	24146 EUR		
	<a href="#">2010</a>	Pécz Béla	95586 EUR	72440 EUR	24147 EUR		
	<a href="#">2009</a>	Pécz Béla	95587 EUR	72440 EUR	24147 EUR		
Multidiszciplináris közlekedésbiztonsági rendszer kidolgozása: gépjármű biztonságtechnikai balesetvizsgálati szakmai szenderek fejlesztése, verifikálása ütközési kísérletekkel (NTP_CRASH) [-]	NKTH	OM-00009/2009.	2009. January	36 hónap	842081 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (IbD-Hungary Mérnöki, Szakértői Iroda Kft. [hu])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Debreceni Egyetem [hu] GBMI Gépjármű Balesetkutató, Biztonságtechnikai és Minőségi Intézet [hu] IbD-Hungary Mérnöki, Szakértői Iroda Kft. [hu] Nyugat-dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség Kht. [hu] Szent István Egyetem [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2011</a>	Menyhárd Miklós	280693 eFt	10000 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2010</a>	Menyhárd Miklós	280694 eFt	18000 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Menyhárd Miklós	280694 eFt	6000 eFt	0 eFt		
Új generációs, környezetbarát vékonyréteg napelemek [-]	NKTH	OM-00203/2008.	2009. January	36 hónap	696100 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (BudaSolar Technológiai Kft. [hu])	MTA Atommagkutató Intézet (Atomki) MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet BudaSolar Technológiai Kft. [hu] Optilab Kft. [.]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2011</a>	Bársony István	107095 eFt	14995 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2010</a>	Bársony István	235325 eFt	55025 eFt	0 eFt		

	<a href="#">2009</a>	Bársony István	353680 eFt	79980 eFt	0 eFt		
Nanoelektronikai megoldások a biztonságos, üzemanyaghatékony és környezetbarát autoipari alkalmazásokhoz [-]	NKTH	OMFB-00481/2009.	2009. January	36 hónap	309192 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2011</a>	Bársony István	79192 eFt	79192 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2010</a>	Bársony István	80000 eFt	80000 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Bársony István	150000 eFt	150000 eFt	0 eFt		
Elektromos és optikai elvű mérőkészülék család fejlesztése vényokrétég napelemek gyártásközi és laboratóriumi minőségére [-]	NKTH	PVMET_08	2009. January	48 hónap	827381 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (SEMILAB Félvezető Fizikai Laboratórium Zrt. [hu])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem [hu] BudaSolar Technológiai Kft. [hu] SEMILAB Félvezető Fizikai Laboratórium Zrt. [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2012</a>	Fried Miklós	10000 eFt	10000 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2011</a>	Fried Miklós	19000 eFt	19000 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2010</a>	Fried Miklós	15000 eFt	15000 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Fried Miklós	6000 eFt	6000 eFt	0 eFt		
Új generációs, környezetbarát vékonyréteg napelemek [-]	NKTH	TFSOLAR2	2009. January	36 hónap	696100 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (BudaSolar Technológiai Kft. [hu])	MTA Atommagkutató Intézet (Atomki) MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet BudaSolar Technológiai Kft. [hu] Optilab Kft. [.]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2011</a>	Bársony István	14995 eFt	14995 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2010</a>	Bársony István	55025 eFt	55025 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Bársony István	79980 eFt	79980 eFt	0 eFt		
Széles tiltottsávú félvezető rétegek és eszközök [-]	OTKA	K 75735	2009. January	48 hónap	17363 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2012</a>	Pécz Béla	4464 eFt	4464 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2011</a>	Pécz Béla	4800 eFt	4800 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2010</a>	Pécz Béla	4523 eFt	4523 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Pécz Béla	3576 eFt	3576 eFt	0 eFt		
Vezetőképesség moduláció ZnO nanoszálakon bioreceptorokkal [-]	OTKA	K 76287	2009. January	36 hónap	17845 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2011</a>	Nguyen Quoc Khanh	2411 eFt	2411 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2010</a>	Nguyen Quoc Khanh	4000 eFt	4000 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Nguyen Quoc Khanh	11434 eFt	11434 eFt	0 eFt		
Magnetic Nanoparticles Combined with Submicronic Bubbles and Dye for Oncologing Imaging (NANOMAGDYE) [-]	EU	NMP3-SL-08-214032	2008. December	36 hónap	3068707 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet

						(Centre National De La Recherche Scientifique (CNRS) [fr])	Centre National De La Recherche Scientifique (CNRS) [fr]
							Consejo Superior de Investigaciones Cientificas [es]
							Consejo Superior de Investigaciones Cientificas [es]
							Eurorad 2 6 [fr]
							Softec Technology and Research SRL [it]
							Universitaet Des Saarlandes [de]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2011</a>						
	<a href="#">2010</a>	Vértesy Gábor	76266 EUR	58800 EUR	17466 EUR		
	<a href="#">2009</a>	Vértesy Gábor	76267 EUR	58800 EUR	17467 EUR		
	<a href="#">2008</a>	Vértesy Gábor	76267 EUR	58800 EUR	17467 EUR		
<a href="#">Ujgenerációs, környezetbarát vékonyréteg napelemek [-]</a>	NKTH	TECH_08-A4/2-2008-0176 OM-00204/2008	2008. December	42 hónap	696100 eFt	MTA Atommagkutató Intézet (Atomki)	MTA Atommagkutató Intézet (Atomki)
						(BudaSolar Technológiai Kft. [hu])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
							BudaSolar Technológiai Kft. [hu]
							Optilab Műszaki Fejlesztő és Szolgáltató Kft. [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2012</a>	Bársony István	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2011</a>	Bársony István	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2010</a>						
	<a href="#">2009</a>						
	<a href="#">2008</a>						
Optical resonances for label-free biosensing (OPTIBIO) [-]	EU	PERG03-GA-2008-231055	2008. November	36 hónap	45000 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2011</a>	Horváth Róbert	0 EUR	0 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2010</a>	Horváth Róbert	15000 EUR	15000 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2009</a>	Horváth Róbert	15000 EUR	15000 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2008</a>	Horváth Róbert	15000 EUR	15000 EUR	0 EUR		
MFA részvétele a NANOMAGDYE EU FP7-es projektben [-]	NKTH	OMFB-01690/2009	2008. November	36 hónap	40173 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2011</a>	Vértesy Gábor	20085 eFt	1882 eFt	2824 eFt		
	<a href="#">2010</a>	Vértesy Gábor	20088 eFt	1833 eFt	2825 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Vértesy Gábor	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2008</a>	Vértesy Gábor	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Biokompatibilis kerámia mátrixú nanokompozitok előállítása és vizsgálata [-]	OTKA	K 76181	2008. October	36 hónap	13753 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2011</a>	Balázsi Csaba	3214 eFt	3214 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2010</a>	Balázsi Csaba	4037 eFt	4037 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Balázsi Csaba	4155 eFt	4155 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2008</a>	Balázsi Csaba	2347 eFt	2347 eFt	0 eFt		

Corrosion protection with perfect atomic layers (CORRAL) [-]	EU	NMP3-SL-08-213996	2008. September	36 hónap	2025964 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Haute Ecole Specialisee de Suisse Occidentale*Hes-So [sz])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Centre National De La Recherche Scientifique (CNRS) [fr] Centre National de la Recherche Scientifique [fr] Diacr Technology OY [fi] Forschungsinstitut für Edelmetalle und metallchemie [fr] Haute Ecole Specialisee de Suisse Occidentale*Hes-So [sz] Hauzer Techno Coating B.V. [nl] Helsingin yliopisto [fi] Linde AG [de] Messier-Bugatti SA [fr] Picosun OY [fi] Schaeffler KG [de] Sheffield Hallam University [uk] Tartu Ülikool [ee] Technische Universiteit Eindhoven [nl]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2011</a>	Pécz Béla	0 EUR	0 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2010</a>	Pécz Béla	118400 EUR	88800 EUR	29600 EUR		
	<a href="#">2009</a>	Pécz Béla	118400 EUR	88800 EUR	29600 EUR		
	<a href="#">2008</a>	Pécz Béla	118400 EUR	88800 EUR	29600 EUR		
Integrált Mikro/Nanorendszerek Technológiai Platform [-]	NKTH	IMNTP_07	2008. April	24 hónap	36700 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2010</a>	Bársony István	17350 eFt	17350 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Bársony István	19350 eFt	19350 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2008</a>	Bársony István	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Evolúciós játékok gráfokon [-]	OTKA	K 73449	2008. April	48 hónap	7951 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2012</a>	Szabó György	634 eFt	634 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2011</a>	Szabó György	1988 eFt	1988 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2010</a>	Szabó György	1694 eFt	1694 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Szabó György	1694 eFt	1694 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2008</a>	Szabó György	1941 eFt	1941 eFt	0 eFt		
Együtt-párolgatott négykomponensű félvezető vékonyréteg fotovoltaikus célra [-]	OTKA	NK 73424	2008. April	36 hónap	64215 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2011</a>	Bársony István	5996 eFt	5996 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2010</a>	Bársony István	6548 eFt	6548 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Bársony István	5686 eFt	5686 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2008</a>	Bársony István	45985 eFt	45985 eFt	0 eFt		

Large grained, low stress multi-crystalline silicon thin film solar cells on galss by a novel combined diode laser and solid phase crystallization process (HIGH-EF) [-]	EU	HIGH-EF 213303	2008. January	36 hónap	4453870 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Institute of Photonic Technology E. V. [de])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet ALMA Consulting Group SAS [fr] Bookham Switzerland AG [sz] Centre National De La Recherche Scientifique (CNRS) [fr] CSG Solar AG. [de] Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt [ch] Horbia Jobin Yvon S.A.S. [fr] Institute of Photonic Technology E. V. [de]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	2010.	Lábár János	116853 EUR	89167 EUR	27688 EUR		
	2009.	Lábár János	116853 EUR	89166 EUR	27686 EUR		
	2008.	Lábár János	116854 EUR	89167 EUR	27686 EUR		
A 32nm-es generációjú mikroelektronikai technológiák integrált folyamatellenőrző mérőberendezéseinek kifejlesztése (ICMET_07) [-]	NKTH	OM-00126/2007	2008. January	36 hónap	658395 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (SEMILAB Félvezető Fizikai Laboratórium Zrt. [hu])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet BME [hu] Physilab Mérésautomatizálási Kft. [hu] SEMILAB Félvezető Fizikai Laboratórium Zrt. [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	2010.	Battistig Gábor	72740 eFt	15000 eFt	0 eFt		
	2009.	Battistig Gábor	324900 eFt	30000 eFt	0 eFt		
	2008.	Battistig Gábor	506100 eFt	30000 eFt	0 eFt		
Alternatív energiával működő hidrogéntermelő és -tároló rendszer kifejlesztése (H_TERTAR) [-]	NKTH	OM-00166/2007	2008. January	33 hónap	229750 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (ACCUSEALED Akkumulátorokat Gyártó, Fejlesztő és Értékesítő Kft. [hu])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet ACCUSEALED Akkumulátorokat Gyártó, Fejlesztő és Értékesítő Kft. [hu] BME [hu] VHJ Kft. [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	2010.	Horváth Zsolt Endre	59842 eFt	14400 eFt	0 eFt		
	2009.	Horváth Zsolt Endre	100266 eFt	18900 eFt	0 eFt		
	2008.	Horváth Zsolt Endre	112892 eFt	21700 eFt	0 eFt		
Környezetvédelmi és biztonságtechnikai célú nemesfém nanoporokon alapuló innovatív termékek fejlesztése (METANANO) [-]	NKTH	OM-00228/2007	2008. January	33 hónap	253000 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Metal-Art Nemesfémipari Zrt. [hu])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet MTA Természettudományi Kutatóközpont (TTK) HM Fejlesztési és Logisztikai Ügynökség [hu] Metal-Art Nemesfémipari Zrt. [hu] S-Metaltech 98 Anyagtechnológiai Kutató-fejlesztő Kft. [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	2010.						
	2009.						
	2008.						

							Vet-Pharma Állatgyógyászati és Vegyipari Termékeket Gyártó, Forgalmazó Kft. [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2010</a>	Lábár János	99207 eFt	5718 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Lábár János	130237 eFt	11482 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2008</a>	Lábár János	92556 eFt	9800 eFt	0 eFt		
Nanoszerkezetekből felépülő nanoarchitektúrák kutatása [-]	NKTH	K 67793	2007. July	48 hónap	19256 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2011</a>	Bíró László Péter	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2010</a>	Bíró László Péter	4814 eFt	4814 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Bíró László Péter	4814 eFt	4814 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2008</a>	Bíró László Péter	4814 eFt	4814 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2007</a>	Bíró László Péter	4814 eFt	4814 eFt	0 eFt		
Újszerű eljárások tükrözhető felületek (előnyösen félvezető szeletek) símaságának vizsgálatára [-]	NKTH	K 68534	2007. July	48 hónap	11100 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2011</a>	Riesz Ferenc	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2010</a>	Riesz Ferenc	2180 eFt	2180 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Riesz Ferenc	2393 eFt	2393 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2008</a>	Riesz Ferenc	2487 eFt	2487 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2007</a>	Riesz Ferenc	4040 eFt	4040 eFt	0 eFt		
Hullámvezetők és diffraktív optikai elemek létrehozása ionimplantációval [-]	NKTH	K 68688	2007. July	48 hónap	16200 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2011</a>	Lohner Tivadar	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2010</a>	Lohner Tivadar	3200 eFt	3200 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Lohner Tivadar	3000 eFt	3000 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2008</a>	Lohner Tivadar	4100 eFt	4100 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2007</a>	Lohner Tivadar	5900 eFt	5900 eFt	0 eFt		
Szén nanoszerkezetek kísérleti és elméleti vizsgálata [-]	NKTH	NI 67851	2007. July	36 hónap	42822 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (ELTE [hu])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet MTA Wigner FK Szilárdtest-fizikai és Optikai Intézet ELTE [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2010</a>	Bíró László Péter	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Bíró László Péter	13452 eFt	2207 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2008</a>	Bíró László Péter	15924 eFt	2207 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2007</a>	Bíró László Péter	13446 eFt	2207 eFt	0 eFt		
Optikai rezonanciák funkcionális fehérje elrendezésekben jelölésmentes optikai érzékeléshez [-]	OTKA	PD 73084	2007. June	36 hónap	20107 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2010</a>	Horváth Róbert	3353 eFt	3353 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Horváth Róbert	6702 eFt	6702 eFt	0 eFt		



	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2009</a>	Fürjes Péter	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2008</a>	Fürjes Péter	2295 eFt	2295 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2007</a>	Fürjes Péter	2295 eFt	2295 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2006</a>	Fürjes Péter	2240 eFt	2240 eFt	0 eFt		
Nanoszemcsés szerkezetek és vékonyrétegek ellipszometriai modellezése bioszenzorikai és (opto)elektronikai alkalmazásokhoz [-]	OTKA	K 61725	2006. February	48 hónap	8900 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2010</a>	Petrik Péter	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Petrik Péter	2000 eFt	2000 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2008</a>	Petrik Péter	2200 eFt	2200 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2007</a>	Petrik Péter	2300 eFt	2300 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2006</a>	Petrik Péter	2400 eFt	2400 eFt	0 eFt		
Merőleges anizotrópiájú ötvözetfilmek és a mágneses szerkezet ionsugaras kialakítása [-]	OTKA	K 62272	2006. February	48 hónap	19757 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet MTA Wigner FK Részecske- és Magfizikai Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2010</a>	Vértesy Gábor	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Vértesy Gábor	1600 eFt	1600 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2008</a>	Vértesy Gábor	1600 eFt	1600 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2007</a>	Vértesy Gábor	1600 eFt	1600 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2006</a>	Vértesy Gábor	1600 eFt	1600 eFt	0 eFt		
Erőművi szerkezeti anyagok leromlásának mágneses vizsgálata [-]	OTKA	K 62466	2006. February	48 hónap	18607 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (BME [hu])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet BME [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2010</a>	Vértesy Gábor	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Vértesy Gábor	4640 eFt	1100 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2008</a>	Vértesy Gábor	4751 eFt	1100 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2007</a>	Vértesy Gábor	4716 eFt	1100 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2006</a>	Vértesy Gábor	4500 eFt	1100 eFt	0 eFt		
A magyar népzene eurázsiai kapcsolatainak vizsgálata matematikai módszerek segítségével [-]	OTKA	K 63312	2006. February	48 hónap	11000 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2010</a>	Juhász Zoltán	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Juhász Zoltán	2500 eFt	2500 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2008</a>	Juhász Zoltán	3000 eFt	3000 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2007</a>	Juhász Zoltán	2500 eFt	2500 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2006</a>	Juhász Zoltán	3000 eFt	3000 eFt	0 eFt		
Enantiomerek elválasztása, hatékonyságának javítása membrán eljárások alkalmazásával [-]	OTKA	K 63615	2006. February	48 hónap	18962 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Veszprémi Egyetem [hu])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Veszprémi Egyetem [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2010</a>	Vázsonyi Éva	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2009</a>	Vázsonyi Éva	2815 eFt	0 eFt	0 eFt		

	<a href="#">2008</a>	Vázsonyi Éva	3845 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2007</a>	Vázsonyi Éva	6118 eFt	2000 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2006</a>	Vázsonyi Éva	6184 eFt	2000 eFt	0 eFt		
Szerkezeti rendezettség vizsgálata rétegszerkezetű ásványokban [-]	OTKA	PF 63973	2006. February	39 hónap	17427 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2009</a>	Kovácsné Kis Viktória	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2008</a>	Kovácsné Kis Viktória	6103 eFt	6103 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2007</a>	Kovácsné Kis Viktória	5803 eFt	5803 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2006</a>	Kovácsné Kis Viktória	5521 eFt	5521 eFt	0 eFt		
Hybrid Substrates for Competitive High Frequency Electronics (HYPHEN) [-]	EU	INFSO-IST-027455	2005. October	36 hónap	4493674 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Picogiga International [fr])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Alcatel Thales III V LAB [fr] Centre National de la Recherche Scientifique [fr] Instytut Technologh Elektronowej [pl] Norstel AB [se] Picogiga International [fr] United Monolithics Semiconductors GmBH. [de] Università degli Studi di Padova [it]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2008</a>	Pécz Béla	0 EUR	40500 EUR	62000 EUR		
	<a href="#">2007</a>	Pécz Béla	0 EUR	49000 EUR	65000 EUR		
	<a href="#">2006</a>	Pécz Béla	0 EUR	59000 EUR	21500 EUR		
	<a href="#">2005</a>	Pécz Béla	0 EUR	0 EUR	0 EUR		
Információs és kommunikációs technológiák [-]	NKTH	OM-00035/2005	2005. October	35 hónap	486400 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Honvédelmi Minisztérium Elektronikai, Logisztikai és Vagyonkezelő Rt. [hu])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Honvédelmi Minisztérium Elektronikai, Logisztikai és Vagyonkezelő Rt. [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2008</a>	Eördögh Imre	153500 eFt	26800 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2007</a>	Eördögh Imre	130000 eFt	22888 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2006</a>	Eördögh Imre	202900 eFt	33254 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Eördögh Imre	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Légiközlekedés repülőtéri forgalmának környezeti monitorozó rendszere [-]	NKTH	OM-00091/2005	2005. October	35 hónap	372400 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Atomenergia-kutató Intézet MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Budapest Airprot Kft. [hu] Etzel Bt. [hu] FLÁ Kft. [hu] OMSZ [hu] Technoorg-Linda Tudományos Műszaki Fejlesztő Kft. [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		

	<a href="#">2008</a>	Dücső Csaba	0 eFt	7580 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2007</a>	Dücső Csaba	0 eFt	7580 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2006</a>	Dücső Csaba	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Dücső Csaba	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Fullerene-based Opportunities for Robust Engineering: Making Optimised Surfaces for Tribology (FOREMOST) [-]	EU	NMP3-CT-2005-515840	2005. September	54 hónap	19000000 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Fundacion Teknier [es])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Fundacion Teknier [es] összesen 31 tag [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2010</a>	Radnóczy György	0 EUR	0 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2009</a>	Radnóczy György	0 EUR	25750 EUR	25750 EUR		
	<a href="#">2008</a>	Radnóczy György	0 EUR	25750 EUR	25750 EUR		
	<a href="#">2007</a>	Radnóczy György	0 EUR	25750 EUR	25750 EUR		
	<a href="#">2006</a>	Radnóczy György	0 EUR	25750 EUR	25750 EUR		
	<a href="#">2005</a>	Radnóczy György	0 EUR	0 EUR	0 EUR		
Környezet állapotának monitorozására alkalmas komplex fotoakusztikus mérőrendszerek fejlesztése és terepi alkalmazása [-]	NKTH	OM-00171/2005	2005. September	36 hónap	391137 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (VT Informatika Ipari és Kereskedelmi Kft. [hu])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Egererdő Erdészeti Rt. [hu] Erdészeti Tudományos Intézet [hu] Nyugat-Magyarország Egyetem [hu] Szegedi Tudományegyetem [hu] VIDEOTON Holding Rt. [hu] VIDEOTON Mérnöki Fejlesztő Kft. [hu] VT Informatika Ipari és Kereskedelmi Kft. [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2008</a>	Dücső Csaba	131179 eFt	12070 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2007</a>	Dücső Csaba	125124 eFt	12370 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2006</a>	Dücső Csaba	134834 eFt	13198 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Dücső Csaba	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Anyagtudományi modellezés, a kommunikáció és az információközlés infrastruktúrájának fejlesztése az MFA-ban [-]	NKTH	OMFB-00708/2005	2005. September	12 hónap	30710 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2006</a>	Gosztonyi László	30710 eFt	30710 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Gosztonyi László	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Nanotechnológiára alapuló mesterséges szerv [-]	MEH	4676/3/2003	2005. July	9 hónap	18250 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2006</a>	Gyulai József	9125 eFt	9125 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Gyulai József	9125 eFt	9125 eFt	0 eFt		
Complexity and evolution of photonic nanostructures in bio-organisms: templates for material sciences (BIOPHOT) [-]	EU	NEST-2003-012915	2005. May	36 hónap	2053275 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Facultes Universitaires Notre-Dame De La Paix De Namur [be])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Facultes Universitaires Notre-Dame De La Paix De Namur [be]

							Magyar Természettudományi Múzeum [j]
							The Natural History Museum [uk]
							Universite Pierre Et Marie Curie - Paris 6 [fr]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2008</a>	Biró László Péter	0 EUR	93250 EUR	93250 EUR		
	<a href="#">2007</a>	Biró László Péter	0 EUR	93250 EUR	93250 EUR		
	<a href="#">2006</a>	Biró László Péter	0 EUR	93250 EUR	93250 EUR		
	<a href="#">2005</a>	Biró László Péter	0 EUR	0 EUR	0 EUR		
Innovative processes and materials to synthesise knowledge-based ultraperformance nanostructured PVD thin films on gamma titanium aluminides (INNOVATIAL) [-]	EU	NMP-2003-515844	2005. May	36 hónap	12323477 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Deutsches Zentrum für Luft-und Raumfahrt E.V. [de])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Deutsches Zentrum für Luft-und Raumfahrt E.V. [de] összesen 26 tag [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2008</a>	Barna B. Péter	0 EUR	69249 EUR	69249 EUR		
	<a href="#">2007</a>	Barna B. Péter	0 EUR	69249 EUR	69250 EUR		
	<a href="#">2006</a>	Barna B. Péter	0 EUR	69249 EUR	69250 EUR		
	<a href="#">2005</a>	Barna B. Péter	0 EUR	0 EUR	0 EUR		
Intelligens fiziológiai állapotmonitorozó és távfelügyeleti rendszer [-]	NKTH	GVOP-3.1.1-2004-05-0196/3.0	2005. February	25 hónap	124888 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Honvédelmi Minisztérium Elektronikai, Logisztikai és Vagyongazdálkodási Rt. [hu] Honvédelmi Minisztérium Technológiai Hivatal [hu] MEDITECH Egészségügyi Szolgáltató, Műszerfejlesztő és Kereskedelmi Kft. [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2007</a>	Kozmann György	13948 eFt	11152 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2006</a>	Kozmann György	56876 eFt	16036 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Kozmann György	54064 eFt	8731 eFt	0 eFt		
Kis koncentrációjú szénhidrogén szennyezés eltávolítása [-]	NKTH	GVOP-3.1.1-2004-05-0295/3.0	2005. February	36 hónap	105980 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Purator Hungária Környezetvédelmi Kft. [hu])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet ACCUSEALED Akkumulátorokat Gyártó, Fejlesztő és Értékesítő Kft. [hu] BME [hu] Purator Hungária Környezetvédelmi Kft. [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2008</a>	Horváth Zsolt Endre	4157 eFt	968 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2007</a>	Horváth Zsolt Endre	33209 eFt	6868 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2006</a>	Horváth Zsolt Endre	39556 eFt	8257 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Horváth Zsolt Endre	29058 eFt	9779 eFt	0 eFt		
Fém tárgyakba lézerral írt kódok elektromágneses elvű kiolvasási rendszere [-]	NKTH	GVOP-3.1.1-2004-05-0452/3.0	2005. February	34 hónap	62053 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet

						(Metalelektro Műszaki Fejlesztő, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. [hu])	BME [hu]
							Metalelektro Műszaki Fejlesztő, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2007</a>	Vértesy Gábor	21548 eFt	4435 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2006</a>	Vértesy Gábor	22885 eFt	4534 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Vértesy Gábor	17620 eFt	2019 eFt	0 eFt		
Felületi atomi kölcsönhatások szerepe többfázisú vékonyréteg nanostruktúrák kialakításában [-]	OTKA	TO48699	2005. February	35 hónap	13600 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2007</a>	Barna B. Péter	4300 eFt	4300 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2006</a>	Barna B. Péter	4500 eFt	4500 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Barna B. Péter	4320 eFt	4320 eFt	0 eFt		
Elektromágneses környezetállóság és környezetszennyezés zártterű vizsgálatának megvalósítása [-]	NKTH	GVOP-3.1.1-2004-05-0354/3.0	2005. January	34 hónap	486400 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Bonn Magyarország Elektronikai Kft. [hu])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Bonn Magyarország Elektronikai Kft. [hu])
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2007</a>	Szentpáli Béla	13720 eFt	3871 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2006</a>	Szentpáli Béla	13750 eFt	5127 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Szentpáli Béla	34658 eFt	7663 eFt	0 eFt		
Multispektrális képalkotó reflektométer [-]	NKTH	GVOP-3.1.1-2004-05-0435/3.0	2005. January	28 hónap	41796 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet MTA Wigner FK Szilárdtest-fizikai és Optikai Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2007</a>	Fried Miklós	4493 eFt	4524 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2006</a>	Fried Miklós	15492 eFt	12365 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Fried Miklós	21811 eFt	16630 eFt	0 eFt		
UHV kamra cseréje [-]	NKTH	GVOP-3.2.1-2004-04-0315/3.0	2005. January	11 hónap	3600 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2005</a>	Menyhárd Miklós	3600 eFt	3600 eFt	0 eFt		
Mozgatható nagyteljesítményű impulzuslézer beszerzése [-]	NKTH	GVOP-3.2.1-2004-04-0320/3.0	2005. January	10 hónap	23750 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2005</a>	Pető Gábor	23750 eFt	21375 eFt	2375 eFt		
DLS 83E hőmérsékletszabályzó mintatartó [-]	NKTH	GVOP-3.2.1-2004-04-0322/3.0	2005. January	11 hónap	8000 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		

	<a href="#">2005</a>	Dózsa László	8000 eFt	8000 eFt	0 eFt		
Flexibilis Makyoh-topográfia [-]	NKTH	GVOP-3.2.1-2004-04-0337/3.0	2005. January	13 hónap	7542 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2006</a>	Riesz Ferenc	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Riesz Ferenc	7542 eFt	7542 eFt	0 eFt		
Nano EDS röntgen spektrométer LEO-hoz [-]	NKTH	GVOP-3.2.1-2004-04-0340/3.0	2005. January	12 hónap	25000 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2005</a>	Tóth Attila	25000 eFt	22500 eFt	2500 eFt		
Nanoscope STM/AFM berendezés korszerűsítése [-]	NKTH	GVOP-3.2.1-2004-04-0349/3.0	2005. January	11 hónap	5025 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2005</a>	Bíró László Péter	5025 eFt	5025 eFt	0 eFt		
Mintatartó-zsilip rendszer ultranagy vákuumú porlasztórendszerhez [-]	NKTH	GVOP-3.2.1-2004-04-0353/3.0	2005. January	15 hónap	7989 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2006</a>	Czigány Zsolt	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Czigány Zsolt	7989 eFt	7989 eFt	0 eFt		
Napelemek minősítésére szolgáló napszimulátor berendezés beszerzése és beüzemelése [-]	NKTH	GVOP-3.2.1-2004-04-0356/3.0	2005. January	15 hónap	21000 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2006</a>	Lábadi Zoltán	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Lábadi Zoltán	21000 eFt	18900 eFt	2525 eFt		
LPCVD vékonyréteg leválasztó berendezés [-]	NKTH	GVOP-3.2.1-2004-04-0356/3.0	2005. January	13 hónap	9900 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2006</a>	Dücső Csaba	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Dücső Csaba	9900 eFt	9900 eFt	0 eFt		
Katódporlasztó felújítása [-]	NKTH	GVOP-3.2.1-2004-04-0391/3.0	2005. January	10 hónap	2795 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2005</a>	Serényi Miklós	2795 eFt	2795 eFt	0 eFt		
GIF-Tridem spektrométer berendezés [-]	NKTH	GVOP-3.2.1-2004-04-0396/3.0	2005. January	11 hónap	114158 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2005</a>	Lábár János	114158 eFt	100000 eFt	14158 eFt		

Kompozitok előállításához szükséges őrlemlom felújítása [-]	NKTH	GVOP-3.2.1-2004-04-0403/3.0	2005. January	12 hónap	9571 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2005</a>	Balácsi Csaba	9571 eFt	9571 eFt	0 eFt		
Nanoszemcsék és nanorétegek félvezető szerkezetekben [-]	OTKA	TO48696	2005. January	48 hónap	14000 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2008</a>	Horváth Zsolt József	5795 eFt	5795 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2007</a>	Horváth Zsolt József	2238 eFt	2238 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2006</a>	Horváth Zsolt József	2079 eFt	2079 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Horváth Zsolt József	3499 eFt	3499 eFt	0 eFt		
Fókuszált ionsugaras és elektronsugaras nano-megmunkálás fizikai-kémiai alapjainak vizsgálata, különös tekintettel a potenciális nanoelektronikai alkalmazásokra [-]	OTKA	TO49131	2005. January	36 hónap	14400 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2007</a>	Tóth Attila	5760 eFt	5760 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2006</a>	Tóth Attila	5760 eFt	5760 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Tóth Attila	2592 eFt	2592 eFt	0 eFt		
Szálszerű nanoszerkezetek vizsgálata mikroszkópos és diffrakciós módszerekkel [-]	OTKA	TO49182	2005. January	36 hónap	8500 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2007</a>	Horváth Zsolt Endre	1900 eFt	1900 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2006</a>	Horváth Zsolt Endre	1900 eFt	1900 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Horváth Zsolt Endre	4230 eFt	4230 eFt	0 eFt		
Természetes vizek, földtani közegek helyszíni analízise mikro- és nano-érzékelési módszerekkel [-]	NKTH	OM-00025/2004	2004. December	34 hónap	18491 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Bálint Analitika Mérnöki Kutató és Szolgáltató Kft. [hu] Envicom 2000 Mérnöki, Földtani és Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. [hu] Optilab Kft. [] Szent István Egyetem [hu] Veszprémi Egyetem [] Westa-T Ipari és Kereskedelmi Kft. [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2007</a>	Bársony István	49522 eFt	16186 eFt	3396 eFt		
	<a href="#">2006</a>	Bársony István	63610 eFt	16685 eFt	3402 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Bársony István	71359 eFt	24833 eFt	3402 eFt		
	<a href="#">2004</a>	Bársony István	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Nanotechnológia anyagmódosítások és metrológiájuk [-]	NKTH	OM-00123/2004	2004. December	33 hónap	318461 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet MTA Wigner FK Szilárdtest-fizikai és Optikai Intézet Optilab Kft. []

							Pécsi Tudományegyetem []
							Szegedi Tudományegyetem [hu]
							Technoorg-Linda Tudományos Műszaki Fejlesztő Kft. [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2007</a>	Gyulai József	94561 eFt	13779 eFt	4513 eFt		
	<a href="#">2006</a>	Gyulai József	120765 eFt	29866 eFt	9000 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Gyulai József	103135 eFt	18000 eFt	4500 eFt		
	<a href="#">2004</a>	Gyulai József	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Nagyfelbontású bioelektromos képkalkotó eljárás (BEM) kidolgozása az agyi forrásaktivitás megjelenésére: Az agyi plaszticitás vizsgálata [-]	NKTH	OM-00409/2004	2004. December	34 hónap	178160 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Veszprémi Egyetem [])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet International System House Kft. [hu] Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet [hu] Veszprémi Egyetem []
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2007</a>	Kozmann György	53557 eFt	6156 eFt	2640 eFt		
	<a href="#">2006</a>	Kozmann György	53312 eFt	7360 eFt	2970 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Kozmann György	71291 eFt	13390 eFt	2640 eFt		
	<a href="#">2004</a>	Kozmann György	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Funkcionalizál határfelületek fejlesztése és alkalmazása specifikus biokémiai és kémiai rendszerekben [-]	NKTH	OM-00409/2004	2004. December	35 hónap	304262 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Agrártudományi Kutatóközpont Növényvédelmi Intézet MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet (KOKI) MTA Természettudományi Kutatóközpont (TTK) Eötvös Lóránd Tudományegyetem [hu] Izotóp Intézet Kutató, Fejlesztő és Szolgáltató Kft. [hu] Meditor Általános Fejlesztő Iroda Bt. [hu] Microvacuum Kft. [] Szegedi Tudományegyetem [hu] Veszprémi Egyetem []
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2007</a>	Pető Gábor	93819 eFt	6393 eFt	3891 eFt		
	<a href="#">2006</a>	Pető Gábor	106296 eFt	8129 eFt	4292 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Pető Gábor	104147 eFt	11167 eFt	4492 eFt		
	<a href="#">2004</a>	Pető Gábor	0 eFt	0 eFt	0 eFt		
Új generációs vékonyítók és ionágyuk fejlesztése [-]	NKTH	GVOP-3.1.1-2004-05-0495/3.0	2004. October	19 hónap	82280 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Technoorg-Linda Tudományos Műszaki Fejlesztő Kft. [hu])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Technoorg-Linda Tudományos Műszaki Fejlesztő Kft. [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2006</a>	Radnóczy György	36730 eFt	4712 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Radnóczy György	45550 eFt	9495 eFt	0 eFt		

	2004	Radnóczy György	0 eFt	0 eFt	0 eFt			
Physics and Technology of Elemental, Alloy and Compound Semiconductor Nanocrystals: Materials and Devices (SEMINANO) [-]	EU	NMP4-CT-2004-505285	2004. Szeptember	36 hónap	2219556 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Middle East Technical University [tr])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Ben-Gurion University [il]	
							Bilkent University [tr]	
							Göteborg University [l]	
							Institute of Plasma Physics and Laser Microfusion [pl]	
							Istituto di Struttura della Materia del Consiglio Nazionale delle Ricerche [it]	
							Middle East Technical University [tr]	
							Surface Phenomena Researches Group LLC [ru]	
							Teknoplazma Ltd. [tr]	
							University of Minho [pt]	
							University of Oslo [no]	
						University of Trento [it]		
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:			
	2007	Horváth Zsolt József	0 EUR	54800 EUR	54800 EUR			
	2006	Horváth Zsolt József	0 EUR	54800 EUR	54800 EUR			
	2005	Horváth Zsolt József	0 EUR	54800 EUR	54800 EUR			
	2004	Horváth Zsolt József	0 EUR	0 EUR	0 EUR			
Network for Nanostructured Materials of ACC (NENAMAT) [-]	EU	INCO-CT-2003-510363	2004. Auguszt	24 hónap	202848 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Institute of Electrochemistry and Energy Systems - Bulgarian Academy of Sciences [bg])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Brno University of Technology [cz]	
							Institute of Electrochemistry and Energy Systems - Bulgarian Academy of Sciences [bg]	
							Isik University [tr]	
							Jozef Stefan Institute [si]	
							National Institute for Research and Development for Technical Physics [ro]	
							Politechnika Warszawska [pl]	
							Rigas Tehniska Universitate [lv]	
							Tallinna Tehnikaukool [ee]	
		Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
		2006	Biró László Péter	0 EUR	11300 EUR	1700 EUR		
	2005	Biró László Péter	0 EUR	11300 EUR	1700 EUR			
	2004	Biró László Péter	0 EUR	0 EUR	0 EUR			
Berendezés és eljárás gyógyszer és adalékanyag allergia mérése vérből, alakfelismerés és citokin meghatározás alkalmazásával [-]	NKTH	OMFB-00284/2004	2004. Máj	32 hónap	80176 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	
		Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
		2006	Eördögh Imre	21498 eFt	7610 eFt	0 eFt		
		2005	Eördögh Imre	26765 eFt	15970 eFt	0 eFt		
		2004	Eördögh Imre	31912 eFt	14269 eFt	0 eFt		

Elektromágneses hullámok mesterséges periodikus szerkezetekben [-]	OTKA	TO46696	2004. May	32 hónap	8622 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	2006	Kádár György	3305 eFt	3305 eFt	0 eFt		
	2005	Kádár György	2974 eFt	2974 eFt	0 eFt		
	2004	Kádár György	2012 eFt	2012 eFt	0 eFt		
Erőmérő érzékelő fejlesztése FORCESEN [-]	NKTH	OMFB-00227/2004	2004. April	20 hónap	69046 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Westa-T Ipari és Kereskedelmi Kft. [hu])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Westa-T Ipari és Kereskedelmi Kft. [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	2005	Ádám Antalné	36338 eFt	12860 eFt	0 eFt		
	2004	Ádám Antalné	32708 eFt	5340 eFt	0 eFt		
Új módszerek kifejlesztése szilícium mikromechanikai megmunkáláshoz [-]	OTKA	TO47002	2004. April	45 hónap	9598 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	2007	Dücső Csaba	2914 eFt	2914 eFt	0 eFt		
	2006	Dücső Csaba	2264 eFt	2264 eFt	0 eFt		
	2005	Dücső Csaba	2092 eFt	2092 eFt	0 eFt		
	2004	Dücső Csaba	2095 eFt	2095 eFt	0 eFt		
Evolúciós játékok statisztikus fizikája [-]	OTKA	TO47003	2004. April	45 hónap	7018 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet MTA Wigner FK Szilárdtest-fizikai és Optikai Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	2007	Szabó György	1793 eFt	1793 eFt	0 eFt		
	2006	Szabó György	1740 eFt	1740 eFt	0 eFt		
	2005	Szabó György	1566 eFt	1566 eFt	0 eFt		
	2004	Szabó György	1745 eFt	1745 eFt	0 eFt		
Optikai modellek fejlesztése sokösszetevős anyagrendszerek ellipszometriai vizsgálatához [-]	OTKA	TO47011	2004. April	33 hónap	6643 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	2006	Fried Miklós	2100 eFt	2100 eFt	0 eFt		
	2005	Fried Miklós	1890 eFt	1890 eFt	0 eFt		
	2004	Fried Miklós	2443 eFt	2443 eFt	0 eFt		
Széles tiltottsávú félvezető rétegek növekedése, szintézise és mikroszkópiája [-]	OTKA	TO47141	2004. April	45 hónap	8622 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	2007	Pécz Béla	3785 eFt	3785 eFt	0 eFt		
	2006	Pécz Béla	1287 eFt	1287 eFt	0 eFt		
	2005	Pécz Béla	1158 eFt	1158 eFt	0 eFt		
	2004	Pécz Béla	2263 eFt	2263 eFt	0 eFt		

Nanocposites for Piston/Liner Systems - Nanokompozitok Piston/Liner rendszerhez (NAPILIS) [-]	EU	NMP3-CT-2003-505622	2004. March	45 hónap	1180006 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Centro Ricerche Fiat [it])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (AVL List Gmbh. [at] C.R.T. SRL [it] Centro Ricerche Fiat [it] Ecole D'Ingenieurs de Geneve [ch] Hauzer Techno Coating B.V. [nl] Mahle Gmbh. [de] Peugeot Citroen Automobiles S. A. [fr] Vacotec SA [sz] Werkstoff - Kompetenzzentrum - Leoben Forschungsgesellschaft Mbh. [at])
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2007</a>	Pécz Béla	0 EUR	33830 EUR	27372 EUR		
	<a href="#">2006</a>	Pécz Béla	0 EUR	37098 EUR	36420 EUR		
	<a href="#">2005</a>	Pécz Béla	0 EUR	38212 EUR	45468 EUR		
	<a href="#">2004</a>	Pécz Béla	0 EUR	0 EUR	0 EUR		
Co-Ordination Action On Defects Relevant to Engineering Advanced Silicon-Based Devices (CADRES) [-]	EU	IST-2003-506962	2004. January	42 hónap	615000 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (University of Manchester [gb])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (összesen 35 tag [hu] University of Manchester [gb])
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2007</a>	Battistig Gábor	0 EUR	0 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2006</a>	Battistig Gábor	0 EUR	3073 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2005</a>	Battistig Gábor	0 EUR	3072 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2004</a>	Battistig Gábor	0 EUR	5855 EUR	0 EUR		
Összehasonlító fiziomorfológiai és termodinamikai vizsgálatok boglárkalepke-félék (Insecta, Lepidoptera, Lycaenidae) monofiletikus és nem monofiletikus fajcsoportjainak pikkelyein, különös tekintettel a diszkoloráció konvergens jelenségére [-]	OTKA	TO42972	2003. February	47 hónap	5500 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Magyar Természettudományi Múzeum [j])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Magyar Természettudományi Múzeum [j])
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2006</a>	Biró László Péter	1000 eFt	500 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Biró László Péter	1000 eFt	450 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2004</a>	Biró László Péter	1000 eFt	430 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2003</a>	Biró László Péter	2500 eFt	500 eFt	0 eFt		
Kvantitatív elektronmikroszkópia [-]	OTKA	TO43437	2003. February	47 hónap	12800 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2006</a>	Lábár János	4200 eFt	4200 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Lábár János	2880 eFt	2880 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2004</a>	Lábár János	2322 eFt	2322 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2003</a>	Lábár János	2700 eFt	2700 eFt	0 eFt		
Szén nanocső jellegű nanoszerkezetek előállítás, módosítása és jellemzése fizikai, kémiai és szimulációs módszerekre alapozva [-]	OTKA	TO43685	2003. February	47 hónap	21500 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		

	<a href="#">2006</a>	Biró László Péter	6500 eFt	6500 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Biró László Péter	4500 eFt	4500 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2004</a>	Biró László Péter	4300 eFt	4300 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2003</a>	Biró László Péter	5000 eFt	5000 eFt	0 eFt		
Ionsugaras módszerek a fizikai nanotechnológiában (IONNANO) [-]	OTKA	TO43704	2003. February	35 hónap	15000 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2005</a>	Gyulai József	4500 eFt	4500 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2004</a>	Gyulai József	4300 eFt	4300 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2003</a>	Gyulai József	5000 eFt	5000 eFt	0 eFt		
Synthesis structure and properties of new Fullerene like materials (MEMBERSHIP) [-]	EU	HPRN-CT-2002-00209	2002. October	48 hónap	1499996 EUR	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (Stockholms Universitet [se])	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Forschungszentrum Rossendorf e. V. [de] Linköpings Universitet [se] Masters and Scholars of the University of Cambridge [uk] Stockholms Universitet [se] Technische Universität Dresden [de] Universita degli Studi di Milano [it] Université Paris-Sud [] University of Newcastle [gb] University of Sussex [gb]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2006</a>	Radnóczy György	0 EUR	32641 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2005</a>	Radnóczy György	0 EUR	17693 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2004</a>	Radnóczy György	0 EUR	17434 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2003</a>	Radnóczy György	0 EUR	22232 EUR	0 EUR		
	<a href="#">2002</a>	Radnóczy György	0 EUR	0 EUR	0 EUR		
<a href="#">Különleges tulajdonságú nanoszerkezetű bevonatok fejlesztése környezetbarát felületmódosító eljárásokkal [-]</a>	NKTH	NKFP 3A/0059/2002	2002. July	36 hónap	64600 eFt	MTA TTK+1 KK Nanokémiai és Katalízis Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet MTA Természettudományi Kutatóközpont (TTK) MTA TTK+1 KK Nanokémiai és Katalízis Intézet MTA Wigner FK Szilárdtest-fizikai és Optikai Intézet Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Alapítvány Anyagtudományi és Technológiai Intézet [hu] BME [hu] Dunaferr Dunai Vasmű Rt. Kutatóintézet [hu] Festékipari Kutató-Fejlesztő és Vállalkozó Kft. [hu] Kemobil Rt. [hu] MikroT Kft. [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2005</a>	Pető Gábor	0 eFt	315 eFt	910 eFt		
	<a href="#">2004</a>	Pető Gábor	0 eFt	2240 eFt	2240 eFt		

	<a href="#">2003</a>	Pető Gábor	0 eFt	1845 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2002</a>	Pető Gábor	0 eFt	600 eFt	0 eFt		
Ion-bombázás indukált változások vizsgálata molekula dinamika szimulációval fémötvezetekben [-]	OTKA	FO37710	2002. February	47 hónap	6636 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2005</a>	Süle Péter	1832 eFt	1832 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2004</a>	Süle Péter	1118 eFt	1118 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2003</a>	Süle Péter	1300 eFt	1300 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2002</a>	Süle Péter	2000 eFt	2000 eFt	0 eFt		
Félvezető szenzorok elektronikus zajának eredete [-]	OTKA	TO37706	2002. February	47 hónap	15500 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2005</a>	Szentpáli Béla	5862 eFt	5862 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2004</a>	Szentpáli Béla	3493 eFt	3493 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2003</a>	Szentpáli Béla	2000 eFt	2000 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2002</a>	Szentpáli Béla	2925 eFt	2925 eFt	0 eFt		
Kvantitatív Makyoh-topográfia [-]	OTKA	TO37711	2002. February	47 hónap	14000 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2005</a>	Riesz Ferenc	3600 eFt	3600 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2004</a>	Riesz Ferenc	3010 eFt	3010 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2003</a>	Riesz Ferenc	3500 eFt	3500 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2002</a>	Riesz Ferenc	3000 eFt	3000 eFt	0 eFt		
Napelemtechnológiai innovációs centrum [-]	NKTH	OM-00576/2001	2001. November	67 hónap	397000 eFt	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Atommagkutató Intézet (Atomki) MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet BME [hu] Kraft Rt. [hu] Szegedi Tudományegyetem [hu] VHJ Kft. [hu]
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2007</a>	Bársony István	76989 eFt	38999 eFt	33139 eFt		
	<a href="#">2006</a>	Bársony István	34572 eFt	10372 eFt	23200 eFt		
	<a href="#">2005</a>	Bársony István	14349 eFt	9640 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2004</a>	Bársony István	26740 eFt	11244 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2003</a>	Bársony István	43216 eFt	6787 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2002</a>	Bársony István	60599 eFt	20000 eFt	0 eFt		
	<a href="#">2001</a>	Bársony István	27900 eFt	13000 eFt	0 eFt		
Opto-electronic Devices based on Protein Bacterorhodopsin [-]	NATO	NATO SFP 974262	2000. January	36 hónap	0 USD	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
	Pályázati év:	Témavezető neve:	Pályázat éves összege:	Ebből az intézet pályázati összege:	Az intézet saját erőforrása:		
	<a href="#">2002</a>						
	<a href="#">2001</a>						
	<a href="#">2000</a>						