

## Támogató KFI szakpolitikai véleményt kapott projektjavaslatok a Kutatási infrastruktúra megerősítése – nemzetköziesedés, hálózatosodás (VEKOP-2.3.3-15) felhíváshoz

Sorszám	A szakpolitikai véleményt kérő neve	A projektjavaslat címe (megnevezése)	Projekttervben igényelt támogatási összeg (Ft)	A projekttervre javasolt támogatási összeg (Ft)
1.	Magyar Tudományos Akadémia Energiatudományi Kutatóközpont	Generációváltást jelentő elektronmikroszkóp beszerzése, a magyar anyagtudomány open laboratóriuma	480 000 000	480 000 000
2.	Eötvös Loránd Tudományegyetem	NMR spektroszkópiai infrastruktúra fejlesztése peptid-mimetikumok, peptid gyógyszerek és biokompatibilis nano-rendszerek racionális tervezésére és előállítására	102 179 893	102 179 893
3.	Semmelweis Egyetem	Kisállatok in vivo folyamatainak 3D képalkotó vizsgálatához szükséges műszeregyüttes beszerzése	363 526 646	363 526 646
4.	Semmelweis Egyetem	Nanorészecskék endothel-hatásainak és in vivo biodisztribúciójának vizsgálata multimodális képalkotó rendszerekkel	295 000 000	295 000 000
5.	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Atmoszférikus Áramlások Laboratórium kialakítása	237 978 000	237 978 000
6.	Eötvös Loránd Tudományegyetem	Spinning disc, TIRF és konfokális lézer pásztázó mikroszkópos központ kialakítása élő sejtekben zajló molekuláris folyamatok és kölcsönhatások gyors megjelenítésére	230 750 000	230 750 000
7.	Magyar Tudományos Akadémia Wigner fizikai Kutatóközpont	Nanorendszerek atomi szerkezetének meghatározása	126 727 000	126 727 000
8.	Eötvös Loránd Tudományegyetem	Nanokarakterizációs laboratórium új korszerű anyagok kifejlesztéséhez	165 000 000	165 000 000
9.	Eötvös Loránd Tudományegyetem	Nagyfelbontású röntgenfluoreszcens elemanalitikai eloszlásvizsgálatok növényi, állati és élettelen objektumokon	70 555 000	70 555 000
10.	Semmelweis Egyetem	Nanoskálájú biológiai szerkezet, kölcsönhatás és mozgás módusok vizsgálata.	198 000 000	198 000 000
<b>Összesen:</b>			<b>2 269 716 539</b>	<b>2 269 716 539</b>