

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 |
| Összesen: | | | 2 269 716 539 | 2 269 716 539 |