

| Tudományos műhely   | Teljesült darab |
|---|-----------------|
| Fenntartható Természeti Erőforrás Gazdálkodási Kiválósági Központ Környezet és fenntartható természeti erőforrás gazdálkodási Tudományos Műhely   | 110             |
| Fenntartható Természeti Erőforrás Gazdálkodási Kiválósági Központ Energiagazdálkodás Tudományos Műhely  | 120             |
| Fenntartható Természeti Erőforrás Gazdálkodási Kiválósági Központ Geoinformáció feldolgozás Tudományos Műhely   | 30              |
| Alkalmazott Anyagtudomány és Nanotechnológia Kiválósági Központ Tudásintenzív anyaggyártás Tudományos Műhely  | 40              |
| Alkalmazott Anyagtudomány és Nanotechnológia Kiválósági Központ Multifunkcionális anyagok Tudományos Műhely   | 52              |
| Alkalmazott Anyagtudomány és Nanotechnológia Kiválósági Központ Nanotechnológia Tudományos Műhely   | 11              |
| Alkalmazott Anyagtudomány és Nanotechnológia Kiválósági Központ Mikro- és makrofunkcionalitás integrálása a vegyipari technológiába Tudományos Műhely   | 5               |
| Alkalmazott Anyagtudomány és Nanotechnológia Kiválósági Központ Anyaginformatika és képelemzés Tudományos Műhely  | 31              |
| Alkalmazott Anyagtudomány és Nanotechnológia Kiválósági Központ Kísérletes és diagnosztikai élettudományok Tudományos Műhely  | 47              |
| Mechatronikai és Logisztikai Kiválósági Központ Mechatronikai rendszerek és elemeinek kutatása és fejlesztése Tudományos Műhely   | 142             |
| Mechatronikai és Logisztikai Kiválósági Központ Logisztikai rendszerek hatékonyságnövelési eljárásainak, módszereinek kutatása Tudományos Műhely  | 60              |
| Mechatronikai és Logisztikai Kiválósági Központ Vezetékes és vezeték nélküli kommunikációs rendszerek megbízhatóságának növelése a logisztikai és mechatronikai alkalmazásoknál Tudományos Műhely                 | 63              |
| Mechatronikai és Logisztikai Kiválósági Központ Innovatív megoldások a szervezetek irányításában a versenyképesség fokozására Tudományos Műhely   | 49              |
| Innovációs Gépészeti Tervezés és Technológiák Kiválósági Központ Innovatív anyagtechnológiák, számítógéppel segített technológiai folyamat tervezés és folyamatmodellezés Tudományos Műhely                       | 76              |
| Innovációs Gépészeti Tervezés és Technológiák Kiválósági Központ Befejező precíziós megmunkálások kutatása Tudományos Műhely  | 53              |
| Innovációs Gépészeti Tervezés és Technológiák Kiválósági Központ Gépészeti és alternatív üzemanyagkutatások energetikai mérőcella, szélcsatorna és numerikus szimuláció együttes alkalmazásával Tudományos Műhely | 61              |
| Innovációs Gépészeti Tervezés és Technológiák Kiválósági Központ Innovatív gépészeti termékfejlesztés Tudományos Műhely   | 55              |
| Innovációs Gépészeti Tervezés és Technológiák Kiválósági Központ Nemlineáris mechanikai jelenségek modellezése és véges elemes szimulációja Tudományos Műhely   | 29              |
| Innovációs Gépészeti Tervezés és Technológiák Kiválósági Központ Fémszerkezetek optimális méretezése, új algoritmusok alkalmazása Tudományos Műhely   | 41              |
| Innovációs Gépészeti Tervezés és Technológiák Kiválósági Központ Innovatív környezetbarát technológiák fejlesztése és az energiahatékonyság növelése a vegyiparban Tudományos Műhely                              | 25              |