

Tudományos műhely	Teljesült darab
Fenntartható Természeti Erőforrás Gazdálkodási Kiválósági Központ Környezet és fenntartható természeti erőforrás gazdálkodási Tudományos Műhely	58
Fenntartható Természeti Erőforrás Gazdálkodási Kiválósági Központ Energiagazdálkodás Tudományos Műhely	53,5
Fenntartható Természeti Erőforrás Gazdálkodási Kiválósági Központ Geoinformáció feldolgozás Tudományos Műhely	31
Alkalmazott Anyagtudomány és Nanotechnológia Kiválósági Központ Tudásintenzív anyaggyártás Tudományos Műhely	16
Alkalmazott Anyagtudomány és Nanotechnológia Kiválósági Központ Multifunkcionális anyagok Tudományos Műhely	25
Alkalmazott Anyagtudomány és Nanotechnológia Kiválósági Központ Nanotechnológia Tudományos Műhely	2
Alkalmazott Anyagtudomány és Nanotechnológia Kiválósági Központ Mikro- és makrofunkcionalitás integrálása a vegyipari technológiába Tudományos Műhely	3
Alkalmazott Anyagtudomány és Nanotechnológia Kiválósági Központ Anyaginformatika és képelemzés Tudományos Műhely	12
Alkalmazott Anyagtudomány és Nanotechnológia Kiválósági Központ Kísérletes és diagnosztikai élettudományok Tudományos Műhely	7
Mechatronikai és Logisztikai Kiválósági Központ Mechatronikai rendszerek és elemeinek kutatása és fejlesztése Tudományos Műhely	59
Mechatronikai és Logisztikai Kiválósági Központ Logisztikai rendszerek hatékonyságnövelési eljárásainak, módszereinek kutatása Tudományos Műhely	44
Mechatronikai és Logisztikai Kiválósági Központ Vezetékes és vezeték nélküli kommunikációs rendszerek megbízhatóságának növelése a logisztikai és mechatronikai alkalmazásoknál Tudományos Műhely	36
Mechatronikai és Logisztikai Kiválósági Központ Innovatív megoldások a szervezetek irányításában a versenyképesség fokozására Tudományos Műhely	26
Innovációs Gépészeti Tervezés és Technológiák Kiválósági Központ Innovatív anyagtechnológiák, számítógéppel segített technológiai folyamat tervezés és folyamatmodellezés Tudományos Műhely	21
Innovációs Gépészeti Tervezés és Technológiák Kiválósági Központ Befejező precíziós megmunkálások kutatása Tudományos Műhely	41
Innovációs Gépészeti Tervezés és Technológiák Kiválósági Központ Gépészeti és alternatív üzemanyagkutatások energetikai mérőcella, szélcsatorna és numerikus szimuláció együttes alkalmazásával Tudományos Műhely	36
Innovációs Gépészeti Tervezés és Technológiák Kiválósági Központ Innovatív gépészeti termékfejlesztés Tudományos Műhely	16
Innovációs Gépészeti Tervezés és Technológiák Kiválósági Központ Nemlineáris mechanikai jelenségek modellezése és végesselemez szimulációja Tudományos Műhely	13
Innovációs Gépészeti Tervezés és Technológiák Kiválósági Központ Fémszerkezetek optimális méretezése, új algoritmusok alkalmazása Tudományos Műhely	18,5
Innovációs Gépészeti Tervezés és Technológiák Kiválósági Központ Innovatív környezetbarát technológiák fejlesztése és az energiahatékonyság növelése a vegyiparban Tudományos Műhely	4