

Domeniul 4 - Eco-nanotehnologii și materiale avansate

ID proiect	Organizație ofertantă	Titlu proiect	Punctaj obținut
339	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Materialelor – INCDFM	Dezvoltare Institucionala pentru Cercetare de Excelenta in Domeniul Materialelor Avansate	95,5
350	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Optoelectronică - INOE 2000	PROiect de sustinere a dezvoltarii, pentru cresterea capacitatii si performantei INSTITUTIONALE	90,76
399	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară „Horia Hulubei” - IFIN-HH	Proiect de dezvoltare institutionala al IFIN-HH 2018-2020	88,16
386	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	Sustinerea excelentei in cercetarea din domeniul nanotehnologiilor si materialelor avansate	86,18
388	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice și Moleculare - INCDTIM Cluj-Napoca	Creșterea capacității și performanței instituționale a INCDTIM Cluj-Napoca	83,67
385	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Mecatronică și Tehnica Măsurării - INCD MTM	Dezvoltarea instituțională a INCDMTM pentru creșterea capacității și performanței în vederea susținerii excelenței în cercetare-dezvoltare-inovare pe termen scurt și mediu	74,50
381	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizică Tehnică - IFT Iași	Consolidarea și dezvoltarea capacității proprii a INCDFT-IFT Iași în domeniul materialelor magnetice avansate cu structuri controlate pentru aplicații în inginerie și medicină	73,00
392	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava	Excelență în cercetare avansată, leadership în inovare și brevetare pentru dezvoltarea universității și regiunii	72,34
336	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Textile și Pielărie - INCDTP	Dezvoltarea performantei instituționale si cresterea excelenței in activitatea CDI a INCDTP	72,08
402	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Metale Neferoase și Rare – IMNR	Creșterea performanțelor si competentelor INCDMNR-IMNR in domeniul tehnologiilor emergente din ingineria materialelor pe baza de metale neferoase	70,67