

P2: CREȘTEREA COMPETITIVITĂȚII ECONOMIEI ROMÂNEȘTI PRIN CDI
SUBPROGRAMUL: 2.1. COMPETITIVITATE PRIN CERCETARE, DEZVOLTARE ȘI INOVARE
COMPETIȚIA "TRANSFER DE CUNOAȘTERE LA AGENTUL ECONOMIC - BRIDGE GRANT" 2016

PROIECTE FINANȚATE ÎN COMPETIȚIA CNC SIS - 2016

Nr. crt.	Departamentul	Director Proiect	Tema Proiectului	Cod Depunere	Punctaj	Domeniu	Nume Instituție Parteneră
1	Automatică și Informatică Aplicată	KORODI Adrian Ștefan	Centralizare și optimizare SCADA în Domeniul Apei	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0208	87	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate	AQUATIM S.A.
2	Construcții Civile și Instalații	TOKAR Adriana	Eficiențizarea energetică prin valorificarea energiei jeturilor de aer din sistemele de exhaustare la SC CLAGI-COPLASS SRL	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0254	90	3. Energie, mediu și schimbări climatice	S.C. CORALLEPI S.R.L.
3	Inginerie Electrică și Informatică Industrială din Hunedoara	RUSU-ANGHEL Stela	Sistem inteligent pentru diagnoza automată a liniei de contact din transportul electric feroviar	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0473	86	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate	Electrificare C.F.R. SA
4	Mașini Mecanice, Utilaje și Transporturi	ANTON Liviu Eugen	Transfer de cunoaștere pentru creșterea timpului de funcționare a pompelor pluviale pentru sistemele de apă uzată	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0082	89	3. Energie, mediu și schimbări climatice	AQUATIM S.A.
5		STUPARU Adrian	Creșterea competitivității COLTERM prin optimizarea tehnologiei de antrenare cu turație variabilă a pompelor centrifuge de termoficare de mare putere	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0190	92	3. Energie, mediu și schimbări climatice	Colterm S.A.
6	Mecanica și Rezistența Materialelor	MARȘAVINA Liviu	Transfer de cunoaștere pentru evaluarea rezistenței la oboseală a armăturilor volanelor	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0060	88	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate	TRW Automotive Safety Systems S.R.L.
7		ȘERBAN Dan Andrei	Transfer de cunoaștere în scopul optimizării panourilor de bord și a Head-Up Display-urilor prin testarea și modelarea materialelor avansate	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0125	89	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate	Continental Automotive Romania S.R.L.
TOTAL PROIECTE FINANȚATE: 7							

Repartizarea pe departamente

Departament	Proiecte finanțate
AIA	1
CCI	1
DIEII	1
MMUT	2
MRM	2
TOTAL	7

Repartizarea pe domenii

Proiecte finanțate	Domeniul
2	Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
3	Energie, mediu și schimbări climatice
2	Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
7	TOTAL