

P2: CREȘTEREA COMPETITIVITĂȚII ECONOMIEI ROMÂNEȘTI PRIN CDI
SUBPROGRAMUL: 2.1. COMPETITIVITATE PRIN CERCETARE, DEZVOLTARE SI INOVARE
"PROIECT DE TRANSFER LA OPERATORUL ECONOMIC"

PROIECTE DEPUSE ÎN COMPETIȚIA 2019 - PARTENERI

Nr. crt.	Departamentul	Director Proiect	Tema Proiectului	Domeniul	Cod depunere	Nume Instituție Coordonatoare
1	Automatică și Informatică Aplicată	KORODI Adrian	EFICIENTizare funcționare sisteme din domeniul apei prin supervizare proactivă	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate	PN-III-P2-2.1-PTE-2019-0318	AQUATIM S.A.
2	Calculatoare și Tehnologia Informației	ISTIN CODRUȚA	Reducerea zgomotului în datele de monitorizare IT prin utilizarea inteligenței artificiale	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate	PN-III-P2-2.1-PTE-2019-0679	ATOS IT Solutions and Services SRL
3			Dezvoltarea unei interfețe de programare a aplicațiilor (API) în vederea criptării datelor în Cloud folosind inteligența artificială	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate	PN-III-P2-2.1-PTE-2019-0783	ATOS IT Solutions and Services SRL
4			Protecția la nivel API cu ajutorul inteligenței artificiale	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate	PN-III-P2-2.1-PTE-2019-0784	ATOS IT Solutions and Services SRL
5			FUICU SEBASTIAN	Optimizarea Resurselor unei Platforme Software în Vederea Îmbunătățirii Performanțelor Mașinilor Autonome	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate	PN-III-P2-2.1-PTE-2019-0595
6		Construcții Civile și Instalații	SEBARCHIEVICI CĂLIN	Dezvoltarea unei platforme de colectare date și utilizarea surselor de energie regenerabilă în vederea îmbunătățirii calității aerului interior	3. Energie, mediu și schimbări climatice	PN-III-P2-2.1-PTE-2019-0366
7	Electroenergetică	PANĂ ADRIAN	Gama de prototipuri de compensatoare capacitive automate destinate îmbunătățirii factorului de putere și echilibrării sarcinilor în rețelele electrice de joasă tensiune	3. Energie, mediu și schimbări climatice	PN-III-P2-2.1-PTE-2019-0694	ICPE S.A.
8	Inginerie Electrică și Informatică Industrială din Hunedoara	DEACONU Sorin	Sistem de acționare electrică pentru compensarea activă a pulsațiilor de cuplu și reducerea vibrațiilor în compresoarele de aer cu pistoane, antrenate cu motoare electrice, cu turație fixă sau variabilă	3. Energie, mediu și schimbări climatice	PN-III-P2-2.1-PTE-2019-0511	S.C. BeeSpeed Automatizari S.R.L. Timisoara
TOTAL PROIECTE DEPUSE: 8						