

Programul:	<b>IDEI</b>
Tipul proiectului:	<b>Proiecte de cercetare exploratorie</b>
Cod proiect:	<b>ID_2197</b>

**Criterii minime de performanță așteptate**

**Denumirea proiectului: METODE NOI DE ANALIZA A CIRCUITELOR IN DOMENIUL TIMPULUI SI IN DOMENIUL FRECVENTEI**

- Structură cadru-

An	Număr de articole acceptate spre publicare în reviste indexate ISI	Revista	Număr de articole acceptate spre publicare în reviste indexate în baze de date internaționale	Revista	Număr cereri de brevete nationale depuse	Număr cereri de brevete internationale depuse
2009	1	Roum. Sci. Techn. Ser. Electrotechnique et Energ., ISSN 0035-4066	0	-	0	0
2010	2	Roum. Sci. Techn. Ser. Electrotechnique et Energ., ISSN 0035-4066	0	-	0	0
2011	1	Roum. Sci. Techn. Ser. Electrotechnique et Energ., ISSN 0035-4066	0	-	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

***Criteriul minim de performanță așteptat pentru un proiect finanțat în cadrul programului “IDEI”: numărul minim de articole acceptate spre publicare în reviste indexate ISI / baze de date internaționale este egal cu numărul cercetătorilor cu experiență din echipa de cercetare a proiectului.***

*Cercetatori cu experienta, conform practicii internationale, sunt cei cu vechime mai mare de 4 ani, echivalent norma intreaga in cercetare sau cercetatori postdoctoranzi.*

Director de proiect,  
Prof.dr.ing. Florea Ioan HĂNȚILĂ