

HOTĂRÂRE

pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 786/2014 privind aprobarea Listei instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național, finanțate din fondurile Ministerului Educației și Cercetării

În temeiul art. 108 din Constituție, republicată, și al art. 49 alin. (5) și alin. (7) din Ordonanța Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre:

ARTICOL UNIC - Hotărârea Guvernului nr. 786/2014 privind aprobarea Listei instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național, finanțate din fondurile Ministerului Educației și Cercetării, cu modificările și completările ulterioare, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 690 din 22 septembrie 2014, se modifică după cum urmează:

1. La titlu, sintagma " Ministerul Educației și Cercetării" se înlocuiește cu sintagma "Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării"
2. Anexa nr. 1 se modifică și se înlocuiește cu Anexa la prezenta hotărâre.
3. În cuprinsul hotărârii, sintagma "Ministerul Educației și Cercetării " se înlocuiește cu sintagma " Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării ".

PRIM-MINISTRU

ION - MARCEL CIOLACU

(înlocuiește Anexa 1 la Hotărârea Guvernului nr. 786/2014 privind aprobarea Listei instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național, finanțate din fondurile Ministerului Educației și Cercetării)

Lista

instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național, finanțate din fondurile Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării, de la bugetul de stat, capitolul: Cercetare fundamentală și Cercetare dezvoltare

| Nr crt | DENUMIRE REȚEA | DENUMIRE IOSIN | DENUMIRE UCD |
|--------|--|--|---|
| 1 | <i>Rețea națională de CD în domeniul nuclear și radioactivitate</i> | 1. Stație de tratare și depozitare a deșeurilor radioactive - STDR | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară „Horia Hulubei” - IFIN-HH București |
| | | 2. Complex acceleratoare TANDEM | |
| | | 3. Accelerator Ciclotron TR 19 | |
| | | 4. Instalație de iradiere cu scopuri multiple - IRASM | |
| | | 5. Instalație-pilot experimentală pentru separarea tritiului și deuteriului | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice - ICSI Râmnicu Vâlcea |
| | | 6. Instalație-pilot experimentală pentru separarea izotopilor stabili ușori (D, ¹³ C, ¹⁵ N, ¹⁸ O) | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice și Moleculare - INCDTIM Cluj-Napoca |
| 2 | <i>Rețea națională de laseri de mare putere</i> | 7. Extreme Light Infrastructure – Nuclear Physics – ELI-NP | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară „Horia Hulubei” - IFIN-HH București |
| | | 8. Centrul de Tehnologii Avansate cu Laser- CETAL | INCD pentru Fizica Laserilor Plasmei și Radiației- INFLPR |
| 3 | <i>Rețea națională de CD în domeniul materialelor funcționale avansate</i> | 9. Sistem de instalații complexe de tip XPS/ESCA și cercetare folosind radiația sincrotron | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Materialelor - INCDFM Măgurele |
| | | 10. Centrul Național de Micro și Nanomateriale | Universitatea Politehnica din București |
| 4 | <i>Rețea națională de CD în domeniul materialelor, substanțelor și echipamentelor</i> | 11. Platformă de încercări pentru materii explozive, substanțe inflamabile și toxice și echipamente antiexplozive - PCDIEX | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Securitate Minieră și Protecție Antiexplozivă - INSEMEX Petroșani |
| | | 12. Sistem de producere, măsurare și înregistrare a curenților de scurtcircuit | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare și Încercări pentru Electrotehnică - ICMET Craiova |
| 5 | <i>Rețea națională mobilă terestră, maritimă și aerospațială de CD multidisciplinară</i> | 13. Ansamblu de nave de cercetări marine și fluviale multidisciplinare „Mare Nigrum”-“Istros” | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Geologie și Geoecologie Marină GEOECOMAR București |

| Nr crt | DENUMIRE REȚEA | DENUMIRE IOSIN | DENUMIRE UCD |
|--------|---|---|--|
| | | 14. Laborator aeropurtat pentru cercetări atmosferice de mediu ATMOSLAB | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Aerospațială „Elie Carafoli” - I.N.C.A.S. București |
| 6 | <i>Rețea națională de CD și monitorizare a geohazardelor naturale</i> | 15. Platformă de monitorizare seismică și a testelor nucleare în scopul CTBT (prin unirea celor doua IOSIN) | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Pământului - INCDFP București |
| | | 16. Platformă de monitorizare-alarmare la hazarde naturale marine EMSO-EUXINUS | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Geologie și Geoecologie Marină GEOECOMAR București |
| | | 17. Observatorul geomagnetic național Surlari | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Geologiei, Geofizicii, Geochimiei și Teledetecției - IGR București |
| | | 18. Muzeul Geologic Național - FOND GEOLOGIC, COLECȚII, LITOTECĂ | |
| | | 19. Rețeaua Națională de Monitorizare și Protecție Seismică a Patrimoniului Construit (RNMPSPC) | INCD în Construcții, Urbanism și Dezvoltare Teritorială Durabilă - URBAN - INCERC |
| 7 | <i>Rețea națională de CD în domeniul sănătății - prevenție, diagnostic și tratament avansat</i> | 20. Centrul Național de Expertiză și Intervenție în Microbiologie, Parazitologie și Entomologie Medicală | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Medico-Militară „Cantacuzino” |
| 8 | <i>Rețea națională de CD în domeniul energiei, mobilității și aerospațial</i> | 21. Platforma de experimentări aerodinamice (prin includerea celor doua IOSIN) | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Aerospațială „Elie Carafoli” - I.N.C.A.S. București |
| | | 22. Centrul de cercetări experimentale pentru turbomotoare și componentele sale - TURBOEXP (prin includerea celor doua IOSIN) | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Turbomotoare - COMOTI București |
| | | 23. Centrul de cercetări și experimentări în domeniul acusticii și vibrațiilor - ACUVIB | |
| | | 24. Centrul național pentru hidrogen și pile de combustie | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice - ICSI Râmnicu Vâlcea |
| 9 | <i>Rețea națională de CD GRID</i> | 25. Platforma de calcul avansat pentru cercetarea de fizică și domenii conexe - PACFIZ | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară „Horia Hulubei” - IFIN-HH București |
| | | 26. Platforma de calcul avansat pentru cercetări și tehnologii spațiale și domenii conexe - PACTES | Institutul de Științe Spațiale - Filială cu personalitate juridică în cadrul Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației |
| | | 27. Platformă de calcul avansat pentru tehnologii emergente și domenii conexe - PACTE | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice și Moleculare - INCDTIM Cluj-Napoca |