

Spoločné výskumné centrum Európskej komisie (JRC) ponúka výskumným pracovníkom a vedcom z členských štátov EÚ prístup k svojim zariadeniam

Spoločné výskumné centrum Európskej komisie (JRC) otvára svoje vedecké laboratóriá a zariadenia ľuďom pracujúcim v akademických a výskumných organizáciách, priemysle, malým a stredným podnikom a vo všeobecnosti verejnemu a súkromnému sektoru a zároveň vyhlásilo 11 výziev na prijímanie projektov otvoreného prístupu (open access) vo svojich jadrových výskumných infraštruktúrach:

Laboratórium environmentálnych a mechanických materiálov

Laboratory of the Environmental & Mechanical Materials Assessment (EMMA)

(ukončenie výzvy 15. 10. 2020)

[AMALIA, assessment of nuclear power plants core internals](#)

[LILLA, Liquid Lead Laboratory](#)

[SMPA, Structural Materials Performance Assessment Laboratories](#)

[MCL, Micro-Characterisation Laboratory](#)

Európska výskumná infraštruktúra pre jadrové reakcie, rádioaktivitu, štúdie žiarenia a technológie vo vede a aplikáciách

European research infrastructure for nuclear reaction, radioactivity, radiation and technology studies in science and applications (EUFROT)

(ukončenie výzvy 15. 10. 2020)

[RADMET, Radionuclide Metrology laboratories](#)

[GELINA, the JRC Neutron Time-of-Flight Facility](#)

[HADES, Underground laboratory for ultra-low level gamma-ray spectrometry\]](#)

[MONNET, Tandem accelerator based fast neutron source](#)

Laboratórium používateľov aktinidov

Actinide User Laboratory (ActUsLab)

(ukončenie výzvy 30. 9. 2020)

[HC-KA, Hot Cell Laboratory](#)

[FMR, Fuels and Materials Research](#)

[PAMEC, Properties of Actinide Materials under Extreme Conditions](#)

Všetky relevantné informácie sú zverejnené na stránke: <https://ec.europa.eu/jrc/en/research-facility/open-access>.