

EVIDENCA RAZISKOVALNE OPREME FINANCIRANE S STRANI ARRS

RO: 1538

Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko

Polja z zelenim ozadjem so lahko objavljena na portalu SICRIS												
Številka RS	Šifra PS / IS (za P-14)	Skrbnik opreme	Številka skrbnika	Naziv opreme	Leto nabave	Naziv opreme v angleškem jeziku	Nabavna vrednost (EUR)	Vir sofinanciranja iz javnih sredstev (Paket ARRS, drugi javni viri)	Opis postopka dostopa do opreme - (čas, največ 5 stavkov)	Opis postopka dostopa do opreme v angleškem jeziku	Namembnost opreme in dodatne informacije (največ 5 stavkov)	Namembnost opreme in dodatne informacije v angleškem jeziku
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	P2-0225	Jovan Bojkovski	15901	Merilni sistem za vzdrževanje visokotemperaturnih celic fiksnih točk	2018	Three zone furnace for realization of fixed point cells	31.500,01	Paket 17	Instrumenti je mogoče uporabiti v okviru prenosa vrednosti primarnega etalona na najvišjem metrološkem nivoju (medlaboratorijska primerjava). Zaradi pogoste uporabe instrumenta je nujen vnaprejšnji dogovor glede časovne uporabe.	The instrument can be shared in a scope of transfer of primary standard value at the highest metrological level (interlaboratory comparison). Due to frequent use, the external use of the instrument shall be agreed upon long time in advance.	Instrument služi za realizacijo točke strdišča cinka, aluminija, srebra, bakra in eutektičnih zlitin Z, njim se prenaša vrednost primarnega etalona temperature na delovne etalone v raziskovalnih inštitucijah in industriji.	The instrument serves for realization of freezing point of zinc, aluminium, silver, copper and eutectic fixed points. It is used to disseminate the value of the primary temperature standards within research institutions and industry.