

Stabilizowane źródło częstotliwości w paśmie "żółtym"

Autor : Praca zbiorowa
Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Proponowany zakres prac:

Budowa stabilizowanego źródła laserowego pracującego w pasmie poniarowym "żółtym" o stabilności na poziomie 10-10

Rodzaj: praca mgr, dr

Podobszar: Budowa nowych wzorców odniesienia

Temat główny: Długość

Osoba do kontaktu ze strony GUM:

Dariusz Czulek
Laboratorium Długości
dariusz.czulek@gum.gov.pl

tel.: 22 581 95 43