


<b>Naziv:</b>	<b>Programabilna peć za žarenje u vakuumu</b>
<b>Inventarni broj</b>	
<b>Tip opreme:</b>	Kapitalna oprema za istraživanje i nastavu
<b>Lokacija:</b>	Odsjek za fiziku
<b>Dostupnost:</b>	Interno/Komercijalno
	
<b>Tehničke karakteristike:</b>	<p>Model: Nabertherm R 50/250/13 sa kontrolorom B 510</p> <p>Maksimalna temperatura: 1200 °C</p> <p>Vakuuum: 10<sup>-2</sup> mbar</p> <p>Brzine grijanja: 1 °C/h do 300 °C/h</p>
<b>Godina proizvodnje:</b>	2022.
<b>Usluge:</b>	Termalni tretman materijala u vakuumu
<b>Radno vrijeme:</b>	8-16 h
<b>Kontakt:</b>	<p>Doc.dr. Amra Salčinović Fetić</p> <p>033 279 953</p> <p>amra.s@pmf.unsa.ba</p>