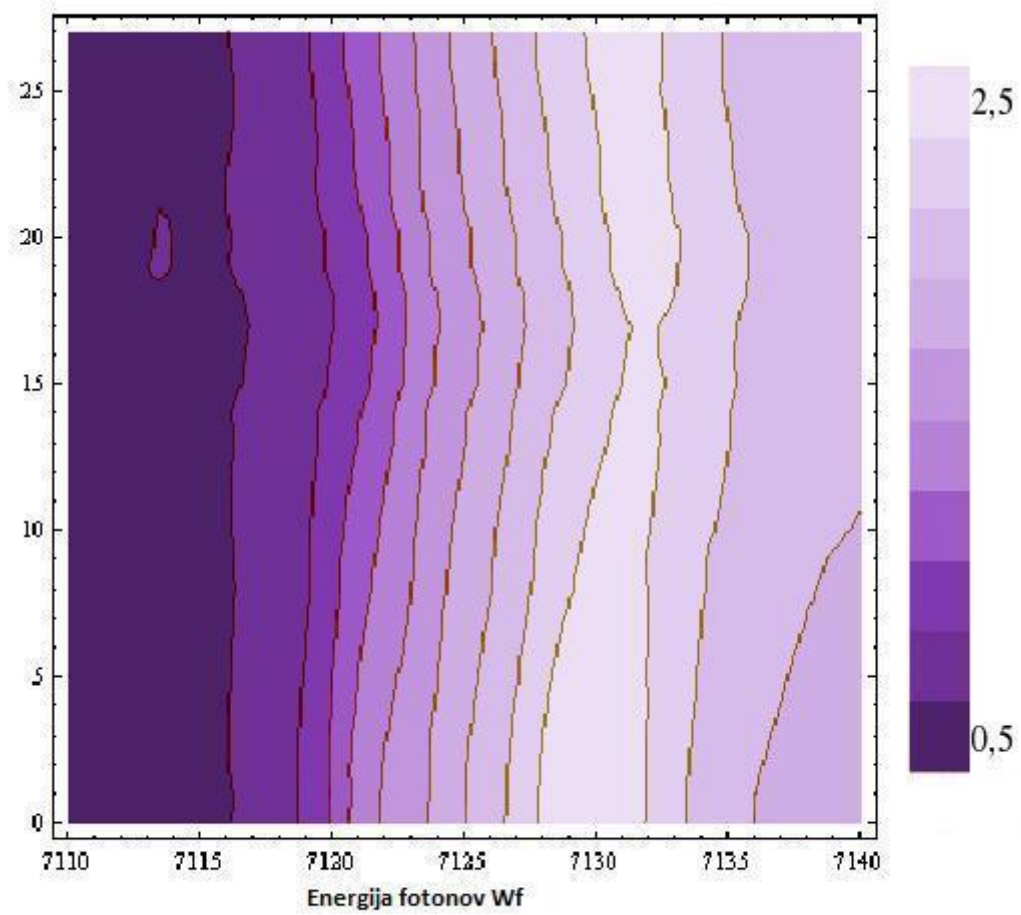


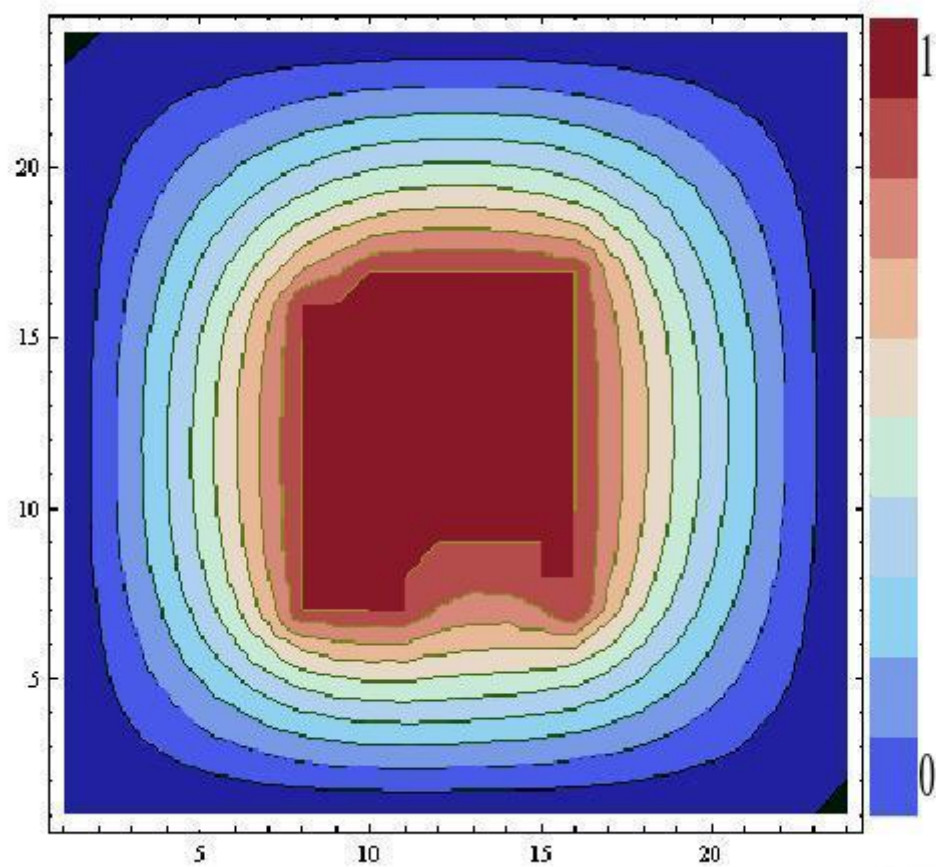
Podbršček Jacinta

Razvejitve

1.) Absorpcijski spekter robu K železa

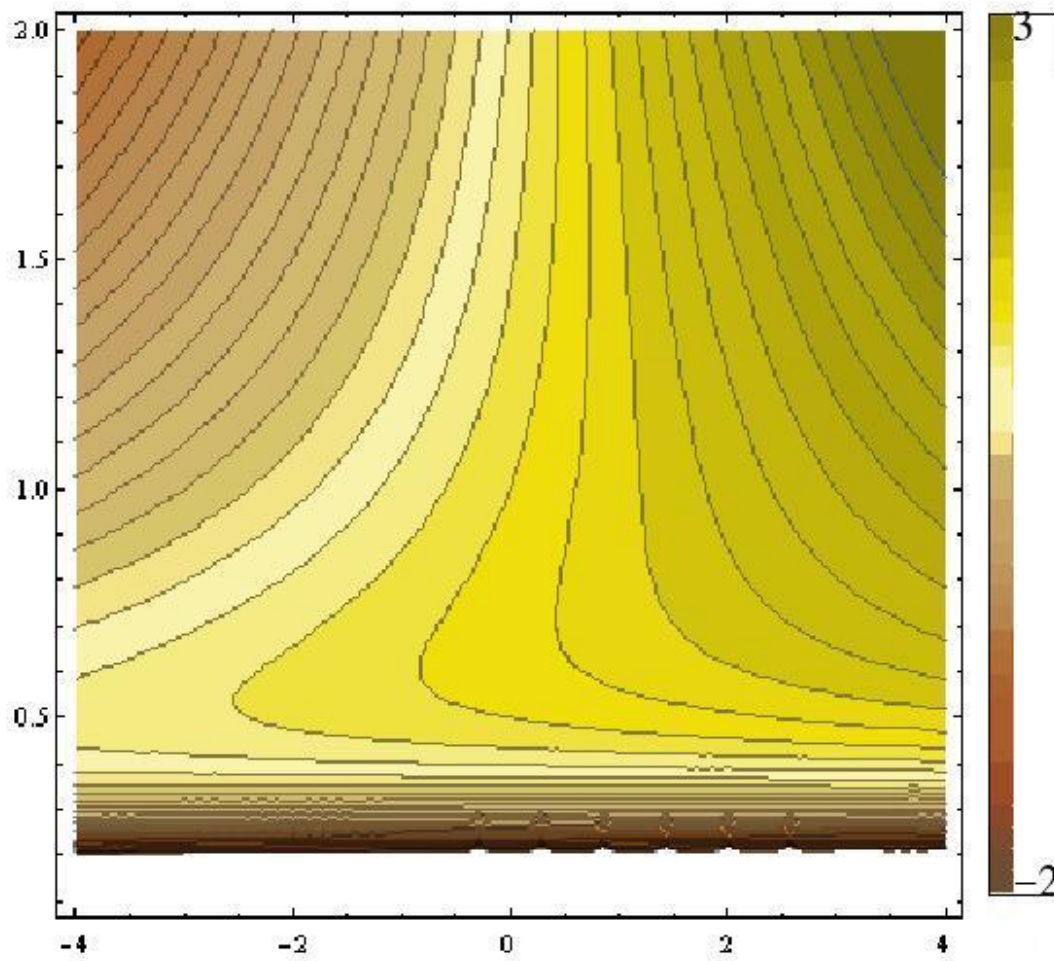


2.) Temperaturno polje v prečnem prerezu dimnika



(temperatura vročih plinov 200 stopinj, na zunanji steni 0 stopinj)

3.) Van der Waalsov plin z enačbo stanja $(p + a / V^2)(V - b) = RT$



(enačba v novi spremenljivkah Π , Φ in Θ : $(\Pi + 3 / \Phi^2)(3\Phi - 1) = 8\Theta$; graf narisani okoli ničle spremenljivke Π (x os))