4.1.2 Žarjenje

**Žarjenje** predstavlja postopek **termične obdelave**, ki sestoji iz segrevanja na določeno temperaturo, držanja na tej temperaturi ter počasnega ohlajanja do sobne temperature. Glede na temperaturo in čas segrevanja ter način hlajenja poznamo več vrst žarjenja:[**difuzijsko**](http://www.kaldera.si/cgi-bin/stran.pl?id=3&izris=pisiHTML&templ=0&jezik=slo&st_strani=3) **žarjenje**, [**normalizacijsko**](http://www.kaldera.si/cgi-bin/stran.pl?id=3&izris=pisiHTML&templ=0&jezik=slo&st_strani=3) **žarjenje,** [**mehko**](http://www.kaldera.si/cgi-bin/stran.pl?id=3&izris=pisiHTML&templ=0&jezik=slo&st_strani=3) **žarjenje,** [**rekristalizacijsko**](http://www.kaldera.si/cgi-bin/stran.pl?id=3&izris=pisiHTML&templ=0&jezik=slo&st_strani=3) **žarjenje, žarjenje za odpravo** [**notranjih napetosti**](http://www.kaldera.si/cgi-bin/stran.pl?id=3&izris=pisiHTML&templ=0&jezik=slo&st_strani=3)**.**