

$Q = n \cdot e_0$	ELEKTRINA	$\rho = \frac{R \cdot A}{l}$	SPECIFIČNA UPORNOST
$U = \frac{W}{Q}$	ELEKTRIČNA NAPETOST	$R = \frac{\rho \cdot l}{A}$	UPORNOST ŽICE
$1V = \frac{1J}{1As}$	1 VOLT	$I = \frac{U}{R}$	OHMOV ZAKON
$U_{12} = V_1 - V_2$	RAZLIKA ELEKTRIČNIH POTENVALOV	$R = \frac{U}{I}$	OHMOV ZAKON
$I = \frac{Q}{t}$	ELEKTRIČNI TOK	$U = R \cdot I$	OHMOV ZAKON