

Průběh obhajoby diplomové práce:

Upřesnění rovnice, rovnice $\vec{E} = \nabla \phi$, podle toho je $\vec{E} = -\nabla \phi$. Společně rovnice upravíme a vyjádříme ϕ .
 Některé z rovnic $\vec{E} = -\nabla \phi$, byl nějaký problém s \vec{E} a ϕ , který je poměr.
 Upřesnění rovnice, rovnice $\vec{E} = \nabla \phi$.

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
 v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektromechaniky
 a výkonové elektroniky

Klasifikace:

vyborně

Datum obhajoby:

27. července 2020

