

Ekonomické, energetické a ekologické aspekty elektromobility

Abstrakt

Předmětem této práce je posouzení elektromobility a zevrubné posouzení přínosů a rizik elektromobility pro společnost i uživatele. Práce posuzuje elektromobilitu ze tří základních aspektů, a to z ekonomického, energetického a ekologického. Tato práce si klade za cíl shrnout základní parametry elektromobility, které je potřeba vysvětlit. Dále si pak práce klade za cíl vyhodnotit jednotlivé aspekty. Závěrem práce jsou doporučení pro výrobce, jakým by se elektromobilita měla ubírat a jak by se měla ve společnosti využívat.



Abstract

The subject of this thesis is an assessment of electromobility and a detailed assessment of the benefits and risks of electromobility for society and users. The thesis assesses electromobility from three basic aspects: economic, energy, and environmental. This thesis aims to summarize the basic parameters of electromobility that need to be explained. The thesis then aims to evaluate each aspect. Finally, the thesis concludes with recommendations for manufacturers on how electromobility should be pursued and used in society.



#Elektromobilita #elektromobil #ekonomika #energetika, ekologie #uhlíková stopa

#Electric mobility #electric car #economy #energy #ecology #carbon footprint.

