

**SOUHLASÍ
S ORIGINÁLEM**

Průběh obhajoby diplomové práce:

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta aplikovaných věd
Katedra kybernetiky

PREDIKTIVNÍ ŘÍZENÍ TOKU ELEKTRICKÉ ENERGIE
KOMPONENTY MIKROSÍTĚ
POŽADAVKY NA PROVOZ
NAVŘENÍ MIKROSÍTĚ
MODEL SYSTÉMU
PREDIKTIVNÍ ŘÍZENÍ
HEURISTICKÉ ŘÍZENÍ S PREDIKCÍ
SIMULACE A JEJÍ VÝLEDKY

MOŽETE VYČÍSLET A URČIT NÁVRAT INVESTICE?

PROČ JSTE NEVYUŽIL LINEÁRNÍ KRITÉRIUM?

Klasifikace:

... VÝBORNĚ

Datum obhajoby:

18. června 2020