

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Způsob výroby bioplynu (Štekl) Štekl

Bioplyn ze skládky KO (Basl)

kogenerace elováním chlazením (Kral) Kral

Využití syzkjed materiálů (Noháč)

Kombinace fosilních paliv a biomasy - legedativa (Noháč)

účinnost jednotek na jed biomasy (Noháč)

Li  
Noháč

Klasifikace: rybn

Datum obhajoby: 25. června 2012

Li

.....  
podpis zkoušejícího

Kopie souhlasí s originálem  
Západočeská univerzita v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektroenergetiky a ekologie  
Li  
①

