

تاریخ :

شماره :

پیوست :



دانشگاه تبریز

مدیریت تحصیلات تکمیلی

پیشنهاد پایان نامه کارشناسی ارشد

1- مشخصات دانشجو:

نام و نام خانوادگی : حامد اخگری

رشته تحصیلی : مهندسی برق قدرت

آدرس :

شماره دانشجویی : 882122001

دانشکده : مهندسی برق

تلفن تماس :

2- مشخصات استادان راهنما :

1-1 استاد راهنمای اول :

نام و نام خانوادگی : دکتر فرزاد رضوی

مرتبه علمی : استادیار

محل اشتغال : دانشگاه تبریز

آدرس : تبریز - دانشگاه تبریز - دانشکده مهندسی برق

تلفن : 09121773241

2-2 استاد راهنمای دوم:

نام و نام خانوادگی : دکتر مهدی اره پناهی

مرتبه علمی : استادیار

محل اشتغال : دانشگاه تبریز

آدرس : تبریز - دانشگاه تبریز - دانشکده مهندسی برق

تلفن : 09122447753

3- عنوان پایان نامه :

فارسی : ارائه روش کنترلی برای ردیابی ماکزیمم توان سلول‌های خورشیدی

انگلیسی : Introducing Control Method for Achieve Maximum Power Point Tracking for Photovoltaic Arrays

نوع پروژه : کاربردی **p** بنیادی **o** توسعه ای **o**

تعداد واحد : 6

4- کلمات کلیدی :

فارسی : سلول خورشیدی، سیستم فتوولتائیک، ردیابی نقطه حداکثر توان، انرژی نو

انگلیسی : Renewable Energy - Maximum Power Point Tracking (MPPT) - Photovoltaic (PV) System - Solar Cell

تاریخ: ۱۳۹۰/۱۱/۱۵

شماره: ۶۵۴۹، ۴۴۵۸

پیوست:



دانشگاه تفرش
مدیریت تحصیلات تکمیلی

صور تجلسه دفاعیه پایان نامه کارشناسی ارشد

دانشکده: مهندسی برق

شماره دانشجویی: ۸۸۲۱۲۲۰۰۱

نام و نام خانوادگی: حامد اخگری

رشته تحصیلی/گرایش: مهندسی برق/ قدرت

عنوان پروژه: ارائه روشهای کنترلی برای ردیابی ماکزیم توان سلول های خورشیدی

تاریخ دفاع: ۱۳۹۰/۱۱/۳۰

تاریخ تصویب: ۱۳۸۹/۰۹/۰۱

تعداد واحد: ۶

نمره نهایی: به عدد: ۱۹ به حروف: نوزده

نام و نام خانوادگی	سمت	رتبه علمی	محل اشتغال	محل امضا
دکتر فرزاد رضوی	استاد راهنمای اول	استادیار	دانشگاه تفرش	
دکتر مهدی اره پناهی	استاد راهنمای دوم	استادیار	دانشگاه تفرش	
-	استاد مشاور	-	-	
دکتر همایون مشکین کلک	داور داخلی	استادیار	دانشگاه تفرش	
دکتر مهدی صلاح نادری	داور خارجی	استادیار	دانشگاه صنعتی امیر کبیر	
دکتر همایون مشکین کلک	نماینده تحصیلات تکمیلی	استادیار	دانشگاه تفرش	



رئیس دانشکده: دکتر علی مددی

امضاء:

تاریخ: ۱۳۹۰/۱۰/۲۰

مهر:

مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه: دکتر حمید رضا دهقانپور

