|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\user\Desktop\photo_2017-10-18_08-56-29.jpg | فرم شماره 1 درخواست حمایت از پایان‌نامه  انستیتو اندازه گیری هوشمند گاز دانشگاه علم و صنعت ایران | | |
| **مشخصات دانشجو** | | | |
| **نام:** | **نام خانوادگی:** | | **کدملی:** |
| **دانشگاه:** | **دانشکده:** | | |
| **مقطع تحصیلی:** | **گرایش:** | | **رشته تحصیلی:** |
| **شماره دانشجویی:** | **تعداد واحدهای گذرانده شد:** | | **معدل واحدهای گذرانده شده:** |
| **شماره تلفن همراه:** | **شماره تلفن ثابت:** | | **آدرس پست الکترونیکی:** |
| **مشخصات استاد راهنما** | | | |
| **نام:** | **نام خانوادگی:** | | **کدملی:** |
| **دانشگاه:** | **دانشکده:** | | **مرتبه علمی:** |
| **آخرین مدرک تحصیلی:** | **رشته تحصیلی:** | | **زمینه تخصصی:** |
| **شماره تلفن همراه:** | **شماره تلفن ثابت:** | | **آدرس پست الکترونیکی:** |
| **آدرس محل کار:** | | | |
| **مشخصات استاد راهنمای دوم(در صورت وجود)** | | | |
| **نام:** | | **نام خانوادگی:** | **کدملی:** |
| **دانشگاه:** | | **دانشکده:** | **مرتبه علمی:** |
| **آخرین مدرک تحصیلی:** | | **رشته تحصیلی:** | **زمینه تخصصی:** |
| **شماره تلفن همراه:** | | **شماره تلفن ثابت:** | **آدرس پست الکترونیکی:** |
| **آدرس محل کار:** | | | |
| **مشخصات استاد مشاور** | | | |
| **نام:** | **نام خانوادگی:** | | **کدملی:** |
| **دانشگاه:** | **دانشکده:** | | **مرتبه علمی:** |
| **آخرین مدرک تحصیلی:** | **رشته تحصیلی:** | | **زمینه تخصصی:** |
| **شماره تلفن همراه:** | **شماره تلفن ثابت:** | | **آدرس پست الکترونیکی:** |
| **آدرس محل کار:** | | | |
| **مشخصات پایان نامه** | | | |
| **عنوان (فارسی) :** | | | |
| **عنوان (انگلیسی):** | | | |
| **کلیدواژه‌ها :** | | | |
| **نوع تحقیق: بنیادی□ کاربردی□ توسعه‌ای□** | | | |
| **روش انجام کار: تئوری□ عددی□ تست□ طراحی و ساخت□** | | | |
| **مقیاس پروژه: 1- آزمایشگاهی/ساخت □ 2- مدلسازی/ شبیه سازی□** | | | |
| **زمینه و شاخه تخصصی:** | | | |
| **مدت اجرای پایان نامه: ...... ماه** | | | |
| **هدف از انجام پایان نامه:** | | | |
| **خروجی پایان نامه:** | | | |

**توضیحات: لطفا «فایل پروپوزال تصویب شده پایان‌نامه» به همراه این فرم به آدرس** info@flowmeasurement.ir **ایمیل شود.**