

تعهدنامه رعایت شرایط دفاع دکتری

- ۱) دانشجو متعهد می‌شود شیوه‌نامه تدوین پایان نامه را به دقت مطالعه و پایان‌نامه خود را بر آن اساس تدوین کرده باشد.
- ۲) دانشجو اطمینان حاصل کند که استاد راهنما و مشاور به طور کامل پایان نامه را بازخوانی کرده باشند و فرم آمادگی دفاع به امضای آنها رسیده باشد. همچنین از گذراندن حداقل واحد و معدل لازم برای دفاع اطمینان حاصل کند.
- ۳) دانشجو متعهد می‌شود که قبل از گرفتن نوبت دفاع، فرم ارزشیابی استاد راهنما را در سیستم گلستان تکمیل کرده باشد (بخش ارزشیابی-پاسخ به سوالات ارزشیابی).
- ۴) از روی آخرین نسخه پروپوزال تصویب شده، تاریخ تصویب پروپوزال و اسامی اساتید راهنما و مشاور را به طور دقیق استخراج و در فرم دفاع وارد کند.
- ۵) لازم است متن پایان نامه دو هفته قبل از دفاع به داوران تحویل داده شود و اطلاع رسانی دفاع از طریق نصب در تابلوها و نیز ارسال ایمیل به دانشجویان انجام شده باشد. ضمناً دانشجو باید یک روز قبل از دفاع به داوران مراجعه کند.
- ۶) یک روز قبل از دفاع، آخرین یادآوری به داوران و اساتید راهنما و مشاور شده باشد و کنترل شود که فرم‌های ارزیابی تحصیلات تکمیلی (فرم نمره) به دست داور (نماینده تحصیلات تکمیلی) رسیده باشد.
- ۷) فایل پاورپوینت سمینار دفاع خود را با هماهنگی استاد راهنما تهیه و زمانبندی جلسه دفاع را رعایت کند (۴۵ دقیقه سمینار دانشجو).
- ۸) پذیرایی مراسم دفاع باید ساده باشد و پذیرایی کمیته داور با سایرین تفاوتی نداشته باشد. ضمناً پذیرایی داخل سالن برای حضار ممنوع است. همچنین مواردی مانند عدم استفاده از تزئینات و گل آرایشی، عدم حضور کودکان، عدم فیلمبرداری متحرک در طول جلسه، عدم عکس برداری و خاموش بودن تلفن همراه را رعایت کند.
- ۹) برای انجام مراحل بعد از دفاع، آیین نامه مربوطه در وب سایت تحصیلات تکمیلی دانشکده کشاورزی را دقیق مطالعه کرده باشد.

امضاء:

تاریخ:

نام و نام خانوادگی دانشجو:

فرم ارزشیابی کارشناسان

دوره: ارشد دکتری رشته تحصیلی دانشجو:

نام و نام خانوادگی کارشناس: نام آزمایشگاه/ کارگاه استفاده شده توسط دانشجو:

میزان استفاده دانشجو از آزمایشگاه/کارگاه (های) تحت نظارت کارشناس از کل میزان استفاده: درصد

کاملاً مخالفم	مخالفم	تا حدودی موافقم	موافقم	کاملاً موافقم	پرسش
					۱- دانش کارشناس در حیطه تخصصی مربوطه در آزمایشگاه/کارگاه، عمیق و گسترده است.
					۲- تسلط عملی کارشناس به روش‌های کار دستگاه‌ها و امکانات آزمایشگاه /کارگاه، مشهود است.
					۳- کارشناس به اهمیت و جایگاه پژوهش، باور و علاقه دارد.
					۴- حضور کارشناس در آزمایشگاه، به موقع، تمام وقت و منظم، بر اساس برنامه هفتگی اعلام شده است.
					۵- توانایی و اهتمام کارشناس به حفظ نظم و نگهداری مواد و تجهیزات آزمایشگاهی، مشهود است.
					۶- کارشناس، برنامه هفتگی حضور خود را اعلام و نصب و در مواقع عدم حضور به دانشجویان اطلاع رسانی قبلی می کند.
					۷- کارشناس در هنگام پاسخگویی به پرسش‌های دانشجویان، ایجاد انگیزش و اعتماد به نفس می کند.
					۸- رفتار کارشناس، روحیه خلاقیت و کاوشگری در دانشجویان را تقویت می کند.
					۹- کارشناس، دارای روحیه تعامل و همکاری در امور مربوط به فعالیت‌های آزمایشگاهی/کارگاهی پایان نامه/رساله دانشجویان است.
					۱۰- رفتار کارشناس با دانشجویان عادلانه و به دور از تبعیض است.
					۱۱- رفتار کارشناس با دانشجویان محترمانه و باوقار است.
					۱۲- کارشناس همواره از نظرات و پیشنهادهای سازنده دانشجویان استقبال می کند.
					۱۳- همکاری کافی و به موقع کارشناس موجب تسهیل امور پژوهشی و آزمایشگاهی پایان نامه/ رساله می شود.

شماره:

تاریخ:



دانشگاه صنعتی امیرکبیر

فرم اعلام قابلیت‌های فناورانه در رساله‌ها و پایان نامه‌ها

اطلاعات افشا شده در این فرم نزد دفتر انتقال فناوری دانشگاه محفوظ خواهد ماند.

۱- مشخصات کلی رساله / پایان نامه:

• عنوان رساله/پایان نامه:

فارسی:

انگلیسی:

• دانشجو:

• استاد(ان) راهنما:

• استاد(ان) مشاور:

• دانشکده:

• کلمات کلیدی:

فارسی:

انگلیسی:

۲- نتایج اصلی رساله/پایان نامه:

۳- کاربردهای ممکن رساله/پایان نامه در داخل و خارج از کشور:

آیا محتوا، نتایج و یا دستاوردهای رساله/پایان نامه دارای قابلیت تجاری‌سازی است؟ بلی خیر.

در صورت مثبت بودن پاسخ (بلی)، لطفاً به موارد خواسته شده در ادامه این فرم بصورت مختصر و شفاف پاسخ دهید.

۴- مواد، فرآیند و یا فناوری اصلی (پایه):

۵- روند دستیابی به مواد، فرآیند و یا فناوری اصلی:

۶- روند ساخت نمونه اولیه (در صورت وجود):

شماره:

تاریخ:



دانشگاه صنعتی اصفهان

۷- آزمایش‌های اصلی انجام شده:

ردیف	عنوان آزمایش	محل انجام آزمایش
۱		
	هدف	نتیجه

۸- شبیه‌سازی‌های اصلی انجام شده:

ردیف	عنوان شبیه‌سازی	روش و نرم افزار
۱		
	هدف	نتیجه

۹- مقاله‌های مستخرج:

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسندگان	محل انتشار	سال انتشار
۱				

۱۰- پتنت‌ها و اختراعات ثبت شده یا در حال ثبت:

ردیف	عنوان اختراع	مخترعین	سال اختراع	مالک اختراع
۱				

۱۱- نزدیکترین پتنت‌های خارجی:

ردیف	عنوان اختراع	مخترعین	سال اختراع	مالک اختراع
۱				

۱۲- فناوری‌های مرتبط با موضوع پایان نامه / رساله:

عنوان فناوری	شرکت‌های مالک فناوری	سال ایجاد فناوری
توضیحات تکمیلی در مورد فناوری شامل کاربرد، سطح فناوری، مرحله تکامل فناوری		

بسمه تعالی

شماره:

تاریخ:



دانشگاه صنعتی مازندران

۱۳- مشتریان و بازار فناوری‌ها و دستاوردها:

داخلی:

خارجی:

۱۴- در صورتی که رساله/پایان نامه به طور مشخص در امتداد رساله‌ها و پایان نامه‌های دیگر است آنها را ذکر کنید.