

شیوه نامه اجرایی پذیرش دانشجو در رشته کارشناسی ارشد مشترک مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید با دانشگاه فورت وانگن آلمان ۱۳۹۹-۱۴۰۰

پردیس بین المللی کیش دانشگاه تهران، طبق مصوبه شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه و بر اساس تفاهم نامه با دانشگاه فورت وانگن آلمان، برای دوره مشترک کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، در نیمسال دوم تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ از طریق بررسی سوابق علمی-پژوهشی و مصاحبه تخصصی دانشجو میپذیرد. دانشجویان این دوره، سال اول دوره کارشناسی ارشد خود را در پردیس بین المللی کیش و سال دوم را در دانشگاه فورت وانگن آلمان و در انستیتو ماشینکاری دقیق (KSF) حضور خواهند داشت و طبق مفاد تفاهم نامه، دو مدرک تحصیلی مجزا (Double Degree)، با عناوین "کارشناسی ارشد مهندسی و مدیریت ساخت و تولید دقیق" (Precision Manufacturing and Management) از دانشگاه فورت وانگن آلمان، و "کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید" از پردیس بین المللی کیش دانشگاه تهران دریافت خواهند کرد.

شرایط عمومی:

- ۱- اعتقاد به اسلام و یا یکی از ادیان مصرح قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران.
 - ۲- نداشتن سوء پیشینه کیفری به تشخیص مراجع ذی صلاح
 - ۳- نداشتن منع قانونی ادامه تحصیل از لحاظ خدمت وظیفه عمومی
- تبصره:** متقاضیان غیر ایرانی تابع مقررات و ضوابط مربوط به خود می باشند.

شرایط اختصاصی:

- ۱- دارا بودن مدرک رسمی کارشناسی در یکی از رشته های مهندسی مکانیک، مهندسی مواد، مهندسی صنایع، مهندسی برق، مهندسی عمران، مهندسی معماری و طراحی صنعتی از دانشگاههای معتبر داخلی یا خارجی مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری.
- توجه:** تائید و یا معادل سازی مدارک تحصیلی دانش آموختگان خارج از کشور بر عهده مراجع ذیصلاح وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می باشد و لازم است متقاضی قبل از ثبت نام، مدرک خود را به تائید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برساند.
- ۲- داشتن حداقل میانگین معدل کل ۱۴ از ۲۰ در مقطع کارشناسی.
- ۳- شرکت و قبولی در مصاحبه تخصصی به زبان انگلیسی (مصاحبه تخصصی با توجه به سوابق تحصیلی، علمی، پژوهشی، افتخارات علمی و نیز سوالات تخصصی از رشته مهندسی مکانیک-ساخت و تولید انجام می پذیرد).

تبصره: کلیه مدارک ارسالی متقاضی، در گروه مهندسی مکانیک پردیس بین المللی کیش بررسی و غربالگری میشود و سپس متقاضیان واجد شرایط، برای مصاحبه تخصصی دعوت خواهند شد. کمیته تخصصی مصاحبه شامل اساتید پردیس کیش و دانشگاه فورت وانگن آلمان میباشد.

۴- تایید تسلط به زبان انگلیسی برای ورود به دوره توسط کمیته تخصصی مصاحبه و یا ارائه مدرک معتبر.

۵- تایید تسلط به زبان آلمانی در سطح A2 قبل از اعزام به آلمان در سال دوم تحصیلی توسط کمیته تخصصی و یا ارائه مدرک معتبر.

سایر مقررات:

۱- محل تحصیل، پردیس بین المللی کیش در منطقه آزاد کیش و دانشگاه فورت وانگن آلمان می باشد.
۲- برنامه های آموزشی در پردیس بین المللی کیش مطابق تقویم آموزشی مصوب دانشگاه تهران و در آلمان بر اساس تقویم آموزشی دانشگاه فورت وانگن می باشد.

۳- برنامه ریزی تشکیل کلاسها در سال اول در پردیس کیش و در سال دوم در دانشگاه فورت وانگن آلمان خواهد بود و پذیرفته شدگان ملزم به حضور در کلاسها می باشند (در شرایط خاص، کلاسها به صورت الکترونیکی و مجازی برگزار میشود).

تبصره: دانشجویان در مدت تحصیل در پردیس کیش تابع مقررات آموزشی دانشگاه تهران و در مدت تحصیل در دانشگاه فورت وانگن آلمان تابع مقررات آموزشی آن دانشگاه خواهند بود.

۴- کلیه امور مربوط به تامین خوابگاه، اقامت، تسهیلات رفاهی، بهداشتی و درمانی شامل بیمه و نیز هزینه های مربوط به اخذ ویزا و عزیمت به آلمان برعهده دانشجویان میباشد.

۵- دانشجویان هنگام ثبت نام ملزم به پرداخت شهریه کامل هر نیمسال تحصیلی طبق جدول شهریه دوره است.

۶- انتقال یا مهمان شدن پذیرفته شدگان این دوره به سایر پردیس ها/دانشکده ها و دانشگاهها ممنوع است.

۷- کلیه دروس آموزشی دوره در سال اول تحصیلی در پردیس بین المللی کیش ارائه میشود. دانشجویان در سال دوم تحصیلی در آلمان به امور پژوهشی و انجام پایان نامه خویش میپردازند.

تبصره: در صورت نیاز به تشخیص پردیس کیش و دانشگاه فورت وانگن، دروس مازادی برای دانشجویان در سال دوم در آلمان ارائه خواهد شد.

۸- اگر به هر دلیل دانشجویان موفق به عزیمت به آلمان نشود، پس از گذراندن موفقیت آمیز دروس و انجام پایان نامه در سال دوم تحصیلات خود در ایران، مدرک کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک-ساخت و تولید از پردیس بین المللی کیش دانشگاه تهران دریافت خواهد کرد.

۹- تعریف، راهنمایی و ارزیابی پروژه کارشناسی ارشد دانشجویان این دوره به صورت مشترک، توسط اساتید دو دانشگاه انجام خواهد گرفت. و دفاع از پایان نامه با حضور اساتید راهنما و هیات داوران در پردیس کیش صورت می گیرد.

۱۰- استفاده از مرخصی تحصیلی در طی این دوره مجاز نمیباشد.

شهریه دوره:

۱- شهریه تحصیلی دوره برای ورودیه‌های سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ به شرح جدول ذیل است:

سال اول	نیم سال اول تحصیلی	نیم سال دوم تحصیلی
ثبت نام در پردیس بین المللی کیش (ریال)	شهریه ثابت= ۴۶۹۰۸۴۷۷ شهریه متغیر به ازای هر واحد نظری= ۳۸۲۲۱۷۲	شهریه ثابت= ۴۶۹۰۸۴۷۷ شهریه متغیر به ازای هر واحد نظری= ۳۸۲۲۱۷۲
ثبت نام در دانشگاه فورت وانگن (یورو)	۱۳۰	۱۳۰
سال دوم	نیم سال اول تحصیلی	نیم سال دوم تحصیلی
ثبت نام در دانشگاه فورت وانگن (یورو)	۲۷۳۰	۲۷۳۰
ثبت نام در پردیس بین المللی کیش (ریال)	شهریه ثابت= ۴۶۹۰۸۴۷۷ شهریه متغیر به ازای هر واحد نظری (در صورت اخذ در ایران)= ۳۸۲۲۱۷۲ *شهریه پایان نامه به ازای هر واحد= ۴۷۷۷۷۱۶	شهریه ثابت= ۴۶۹۰۸۴۷۷ شهریه متغیر به ازای هر واحد نظری (در صورت اخذ در ایران)= ۳۸۲۲۱۷۲ *شهریه پایان نامه به ازای هر واحد= ۴۷۷۷۷۱۶

*در صورتیکه دانشجوی به هر دلیل قادر به عزیمت به آلمان نگردد، شهریه پایان نامه دو برابر محاسبه می شود.

- ۲- مبلغ شهریه تعیین شده، شامل هزینه های خوابگاه، شرکت در کلاس زبان انگلیسی و آلمانی، ایاب وذهاب، بیمه، تغذیه و... نمی شود.
- ۳- در صورت گذراندن دروس جبرانی، هزینه آن دروس مطابق با تعرفه تعیین شده دریافت میگردد.
- ۴- در صورت انصراف دانشجو، شهریه واریزی به هیچ عنوان عودت داده نخواهد شد.
- ۵- پرداخت شهریه ریالی الزاماً از طریق درگاه الکترونیکی امکان پذیر است.

مدارک لازم جهت ثبت نام:

داوطلبان محترم جهت تقاضا برای بررسی مدارک و مصاحبه تخصصی و پذیرش در این دوره لازم است حداکثر تا تاریخ

۱۳۹۹/۱۱/۱۵ مدارک زیر را به آدرس kish@ut.ac.ir ارسال نمایند.

- ۱- تکمیل و ارسال فرم ثبت نام موجود بر روی سایت پردیس کیش به زبان انگلیسی
 - ۲- عکس ۳×۴ پرسنلی
 - ۳- تمام صفحات شناسنامه
 - ۴- کارت ملی
 - ۵- گواهی دیپلم متوسطه و گواهی پیش دانشگاهی
 - ۶- گواهی پایان تحصیلات و ریز نمرات تایید شده مقطع کارشناسی
- تبصره: داوطلبانی که دارای مدرک غیر رسمی دوره های آموزش های آزاد می باشند، باید مدرک آنان پیش از ثبت نام، به تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری رسیده باشد.

۷- گواهی اشتغال به تحصیل تا تاریخ ۱۳۹۹/۱۱/۳۰ (خاص دانشجویان ترم آخر کارشناسی).

۸- رزومه شامل سوابق تحصیلی، علمی، پژوهشی، افتخارات علمی و سوابق کاری.

۹- گواهی سابقه کار و اشتغال در صنایع تولیدی مرتبط.

تذکر مهم: مدارک ارسالی ناقص مورد بررسی قرار نخواهد گرفت.

نکات مهم:

- ۱- مسئولیت صحت تمامی مدارک ارائه شده بر عهده داوطلب می باشد.
- ۲- نقص مدرک یا ارسال مدارک غیر مربوط و یا وجود هر گونه مغایرت در مدارک ارسالی، در هر مرحله از پذیرش یا تحصیل، منجر به لغو قبولی خواهد شد و کلیه شهریه های دریافتی مسترد نخواهد شد.
- ۳- ارائه اصل مدارک تحصیلی، ریزنمرات، تعهد محضری، و واریز شهریه تحصیلی، پس از اعلام نتیجه نهایی و پذیرش دانشجو الزامی است.
- ۴- برگزاری کلاس ها و ادامه تحصیل در این رشته، منوط به حد نصاب رسیدن تعداد دانشجویان در رشته برابر مصوبات دانشگاه است. فقط در صورت عدم تشکیل رشته، شهریه داوطلب مسترد و ثبت نام او کان لم یکن تلقی میشود.
- ۵- پذیرفته شدگان می بایست حداکثر تا تاریخ ۹۹/۱۱/۳۰ دانش آموخته دوره کارشناسی باشند.
- ۶- داوطلبانی که در حال حاضر دانشجوی ترم آخر دوره کارشناسی هستند در صورت پذیرش، چنانچه در زمان ثبت نام موفق به اخذ گواهی فراغت از تحصیل نگردند، ارائه گواهی اتمام دوره شامل تعداد واحد گذرانده با ذکر معدل از دانشگاه مربوطه جهت ثبت نام الزامی است.

عناوین دروس مورد نیاز برای طول دوره به تفکیک نیمسال/دانشگاه محل ارائه:

شرایط ارائه درس در طول دوران تحصیل دانشجو		عنوان دروس ارائه شده برای هر نیمسال تحصیلی		
		عنوان درس به فارسی (شماره درس)	تعداد واحد	Course Subject in English
دروسی که دانشجو باید در سال اول در پردیس بین المللی کیش دانشگاه تهران بگذراند.	دروس نیمسال اول	سیستمهای تولید صنعتی (۲۵۰۴۰۸۷)	3	Industrial Production Systems
		هوش مصنوعی (۲۵۰۴۸۷۱)	3	Artificial Intelligence
		روش اجزاء محدود ۱ (۲۵۰۴۹۶۳)	3	Finite Element Method 1
	دروس نیمسال دوم	ابزارشناسی و ماشینکاری (۲۵۰۴۹۶۷)	3	Machining Tools and Mechanics of Machining
		برنامه ریزی و تولید و کنترل کیفیت (۲۵۰۴۸۶۹)	3	Production and Quality Planning and Control
		ریاضیات پیشرفته ۱ (۲۵۰۴۹۶۲)	3	Advanced Mathematics 1
		فرآیندهای ساخت در مقیاس کوچک برای ادوات MEMS (۲۵۰۴۹۶۸)	3	Microfabrication Processes for MEMS
دروسی که دانشجو باید در سال دوم در دانشگاه فورت وانگن آلمان بگذراند.	دروس نیمسال سوم	*پژوهش ۱	---	*Research Project 1
		سمینار (۲۵۰۴۱۲۰)	2	Seminar
	دروس نیمسال چهارم	*پژوهش ۲	---	*Research Project 2
		پایان نامه (۲۵۲۰۰۳۱)	6	Thesis

*دروس مورد نیاز بر اساس عناوین درسی مصوب کارشناسی ارشد مهندسی و مدیریت ساخت و تولید دقیق، که فقط در دانشگاه فورت وانگن آلمان ارائه خواهند شد.

تماس با پردیس بین المللی کیش:

داوطلبان محترم می توانند پس از مطالعه دقیق این اطلاعیه و دیگر اطلاعیه های مندرج در سایت انگلیسی پردیس بین المللی کیش دانشگاه تهران برای کسب اطلاعات بیشتر با مسئولین رشته تماس حاصل نمایند:

Ghader Faraji, PhD.

Associate Professor of Mechanical Engineering,
College of Engineering, University of Tehran, Iran.

Tel: +98 76 44434332-3

Fax: +98 76 44432683

Email: ghfaraji@ut.ac.ir

web: <https://kish.ut.ac.ir/en/home>

Bahman Azarhoushang, Prof. Dr.-Ing.

Furtwangen University,

KSF, Germany.

Tel: +49 7720 307-4215

Email: aza@hs-furtwangen.de

web: <https://www.hs-furtwangen.de>, <https://ksf.hs-furtwangen.de>