

اطلاعیه مرحله دوم (بررسی سوابق آموزشی، پژوهشی - فناوری و مصاحبه علمی و سنجش عملی) آزمون نیمه متمرکز دکتری تخصصی سال ۱۳۹۹ - دانشگاه سمنان

در جهت گسترش مرزهای علم و دانش و توسعه دوره های تحصیلات تکمیلی، دانشگاه سمنان براساس آیین نامه آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D) ابلاغی به شماره ۱۱/۱۹۱۷۷ مورخ ۹۴/۰۲/۰۷ و براساس قانون سنجش و پذیرش دانشجو در دوره های تحصیلات تکمیلی ابلاغی مورخ ۱۳۹۵/۰۱/۲۸ و شیوه نامه اجرایی آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۹۹ و مصوبات شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه مورخ ۹۹/۴/۳ از بین داوطلبان آزمون ورودی دوره دکتری سال ۹۹ که حدنصاب علمی لازم را کسب کرده باشند در رشته گرایش های مندرج در جدول زیر دانشجوی دکتری تخصصی (Ph.D) می پذیرد.

داوطلبانی که برای آنها کارنامه مرحله اول (سنجش علمی) توسط سازمان سنجش آموزش کشور صادر شده است و حدنصاب علمی لازم را کسب کرده اند می توانند از ساعت ۱۴:۰۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۶/۲۶ تا ۴۸ ساعت قبل از شروع مصاحبه هر رشته محل با مراجعه به سامانه آموزشی گلستان به نشانی (<http://golestan.semnan.ac.ir>) از طریق اینترنت اکسپلورر (IE) نسبت به ثبت نام برای ارزیابی تخصصی (مرحله دوم) اقدام نمایند. تاریخ های انجام مصاحبه علمی در هر کدرشته محل به شرح جدول زیر می باشد. شایان ذکر است حدنصاب لازم برای داوطلبان دارای سهمیه ایثارگر ۷۰ درصد و برای داوطلبان دارای سهمیه رزمندگان و مربیان حائز شرایط، ۸۰ درصد حد نصاب اعلام شده برای داوطلبان آزاد می باشد.

شیوه نامه انجام مصاحبه علمی:

با توجه به شرایط خاص ناشی از شیوع بیماری کرونا و نظر به شیوه نامه اجرایی مرحله دوم آزمون، مصاحبه از داوطلبان آزمون دکتری سال ۹۹ دانشگاه سمنان به صورت غیر حضوری (مجازی) تحت سامانه وب کنفرانس دانشگاه برگزار خواهد شد، لذا داوطلبان ملزم هستند تا ۴۸ ساعت قبل از شروع اولین روز مصاحبه هر رشته گرایش نسبت به ثبت نام در سامانه گلستان و بارگذاری سوابق آموزشی و پژوهشی خود اقدام نمایند و پس از ثبت نام باید به کارشناس دانشکده ها (شماره تماس در انتهای اطلاعیه درج شده است) برای دریافت آدرس جلسه مصاحبه غیر حضوری (مجازی)، نحوه ورود به جلسه مصاحبه، تست صدا و تصویر و دریافت وقت مصاحبه، تماس حاصل نمایند. در صورت عدم انجام ثبت نام به موقع و عدم تماس با کارشناس مسئولیت عواقب آن به عهده داوطلب خواهد بود.

تذکره ۱:

۱- چون مصاحبه به صورت غیر حضوری (مجازی) است. لازم است داوطلب امکانات لازم شامل کامپیوتر مجهز به دوربین، میکروفون و بلندگو و اینترنت با سرعت مناسب را در زمان مصاحبه فراهم نماید.

۲- برای دریافت وب کنفرانس دانشگاه (Adobe connect) و راهنمای استفاده از آن به <http://it.semnan.ac.ir> قسمت آموزش مجازی مراجعه کنید.

۳- اصل مدارک و مستندات آموزشی و پژوهشی که در سامانه بارگذاری می شوند باید در هنگام مصاحبه در دسترس داوطلب باشند.

جدول کد رشته محل های مورد پذیرش دانشگاه سمنان و ظرفیت پذیرش در هر رشته محل به همراه تاریخ های انجام مصاحبه

کد رشته محل	کد رشته امتحانی	نام رشته امتحانی	نام گرایش	نام دوره	تاریخ مصاحبه ۱	تاریخ مصاحبه ۲ برای داوطلبان تأخیری به دلیل موجه	محل تحصیل
۱۰۱۷	۲۱۰۱	زبان و ادبیات فارسی	-	روزانه	۱۳۹۹/۰۷/۰۷		سمنان
۱۰۶۵	۲۱۰۱	زبان و ادبیات فارسی	-	نوبت دوم	۱۳۹۹/۰۷/۰۸		سمنان
۱۰۹۲	۲۱۰۱	زبان و ادبیات فارسی	-	پردیس خودگردان	۱۳۹۹/۰۷/۰۹	۱۳۹۹/۰۷/۱۵	سمنان

		۱۳۹۹/۰۷/۱۳ ۱۳۹۹/۰۷/۱۴					
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۶	۱۳۹۹/۰۷/۰۹ ۱۳۹۹/۰۷/۱۰ ۱۳۹۹/۰۷/۱۲	روزانه	-	زبان و ادبیات عرب	۲۱۱۰	۱۲۰۲
سمنان			نوبت دوم	-	زبان و ادبیات عرب	۲۱۱۰	۱۲۲۰
سمنان			روزانه	اقتصاد بخش عمومی	علوم اقتصادی	۲۱۱۲	۱۲۵۲
سمنان	در صورت نیاز متعاقبا اعلام خواهد شد	۱۳۹۹/۰۷/۰۷	شبانه	اقتصاد بخش عمومی	علوم اقتصادی	۲۱۱۲	۱۳۰۶
سمنان			روزانه	اقتصاد پولی	علوم اقتصادی	۲۱۱۲	۱۲۴۰
سمنان	در صورت نیاز متعاقبا اعلام خواهد شد	۱۳۹۹/۰۷/۰۷ ۱۳۹۹/۰۷/۱۴	روزانه	اقتصاد سنجی	علوم اقتصادی	۲۱۱۲	۱۲۳۴
سمنان			روزانه	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۲۱۳۰	۱۶۱۰
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۳	۱۳۹۹/۰۷/۰۶	نوبت دوم	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۲۱۳۰	۱۶۱۹
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۴	۱۳۹۹/۰۷/۰۵ ۱۳۹۹/۰۷/۱۲	روزانه	-	تصوف و عرفان اسلامی	۲۱۳۱	۱۶۳۸
سمنان			نوبت دوم	-	تصوف و عرفان اسلامی	۲۱۳۱	۱۶۴۲
سمنان	در صورت نیاز متعاقبا اعلام خواهد شد	۱۳۹۹/۰۷/۰۹ ۱۳۹۹/۰۷/۱۰	روزانه	مدیریت بازاریابی	مدیریت بازرگانی	۲۱۶۲	۲۰۹۶
سمنان			نوبت دوم	مدیریت بازاریابی	مدیریت بازرگانی	۲۱۶۲	۲۱۱۲
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۶	۱۳۹۹/۰۷/۰۷	روزانه	تصمیم گیری و خط مشی گذاری عمومی	مدیریت دولتی	۲۱۶۳	۲۱۳۳
سمنان			نوبت دوم	تصمیم گیری و خط مشی گذاری عمومی	مدیریت دولتی	۲۱۶۳	۲۱۵۴
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۵	۱۳۹۹/۰۷/۰۸ ۱۳۹۹/۰۷/۰۹	روزانه	رفتار سازمانی	مدیریت دولتی	۲۱۶۳	۲۱۳۹
سمنان			نوبت دوم	رفتار سازمانی	مدیریت دولتی	۲۱۶۳	۲۱۵۸
سمنان	در صورت نیاز متعاقبا اعلام خواهد شد	۱۳۹۹/۰۷/۱۲ ۱۳۹۹/۰۷/۱۳	روزانه	مدیریت منابع انسانی	مدیریت دولتی	۲۱۶۳	۲۱۴۷
سمنان			نوبت دوم	مدیریت منابع انسانی	مدیریت دولتی	۲۱۶۳	۲۱۶۳
سمنان	در صورت نیاز متعاقبا اعلام خواهد شد	۱۳۹۹/۰۷/۰۵ ۱۳۹۹/۰۷/۰۶	روزانه	تولید و عملیات	مدیریت صنعتی	۲۱۶۴	۲۱۳۷
سمنان			نوبت دوم	تولید و عملیات	مدیریت صنعتی	۲۱۶۴	۲۱۸۰
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۲	۱۳۹۹/۰۷/۰۵	روزانه	مهندسی مالی	مالی	۲۱۶۴	۲۲۶۵
سمنان			نوبت دوم	مهندسی مالی	مالی	۲۱۶۴	۲۲۷۲
سمنان	در صورت نیاز متعاقبا اعلام خواهد شد	۱۳۹۹/۰۷/۰۷ ۱۳۹۹/۰۷/۰۸	روزانه	مدیریت سیستم ها	مدیریت صنعتی	۲۱۶۴	۲۱۹۴
سمنان			نوبت دوم	مدیریت سیستم ها	مدیریت صنعتی	۲۱۶۴	۲۱۹۹
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۲	۱۳۹۹/۰۷/۰۵ ۱۳۹۹/۰۷/۰۶	روزانه	شیمی فیزیک	شیمی	۲۲۱۱	۲۴۴۷
سمنان			نوبت دوم	شیمی فیزیک	شیمی	۲۲۱۱	۲۴۷۲
سمنان			پردیس خودگردان	شیمی فیزیک	شیمی	۲۲۱۱	۲۴۸۱
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۲	۱۳۹۹/۰۷/۰۵ ۱۳۹۹/۰۷/۰۶	روزانه	شیمی آلی	شیمی	۲۲۱۲	۲۵۰۴
سمنان			نوبت دوم	شیمی آلی	شیمی	۲۲۱۲	۲۵۳۵
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۲	۱۳۹۹/۰۷/۰۵ ۱۳۹۹/۰۷/۰۶	روزانه	شیمی تجزیه	شیمی	۲۲۱۳	۲۵۷۵
سمنان			نوبت دوم	شیمی تجزیه	شیمی	۲۲۱۳	۲۶۰۵
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۲	۱۳۹۹/۰۷/۰۵ ۱۳۹۹/۰۷/۰۶	روزانه	شیمی معدنی	شیمی	۲۲۱۴	۲۶۳۹
سمنان			نوبت دوم	شیمی معدنی	شیمی	۲۲۱۴	۲۶۶۵
سمنان			پردیس خودگردان	شیمی معدنی	شیمی	۲۲۱۴	۲۶۷۶
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۳	۱۳۹۹/۰۷/۰۸ ۱۳۹۹/۰۷/۰۹	روزانه	شیمی کاربردی	شیمی	۲۲۱۵	۲۶۸۵
سمنان			نوبت دوم	شیمی کاربردی	شیمی	۲۲۱۵	۲۶۹۱

سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۵	۱۳۹۹/۰۷/۰۸ ۱۳۹۹/۰۷/۰۹	روزانه	آنالیز	ریاضی محض	۲۲۳۳	۲۸۷۹
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۲	۱۳۹۹/۰۷/۰۵ ۱۳۹۹/۰۷/۰۷	روزانه	جبر	ریاضی محض	۲۲۳۳	۲۹۲۲
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۵	۱۳۹۹/۰۷/۰۱	روزانه	آنالیز عددی	ریاضی کاربردی	۲۲۳۴	۲۹۷۸
سمنان		۱۳۹۹/۰۷/۰۲	نوبت دوم	آنالیز عددی	ریاضی کاربردی	۲۲۳۴	۳۰۶۷
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۵	۱۳۹۹/۰۷/۰۱	روزانه	تحقیق در عملیات	ریاضی کاربردی	۲۲۳۴	۳۰۰۹
سمنان		۱۳۹۹/۰۷/۰۲	نوبت دوم	تحقیق در عملیات	ریاضی کاربردی	۲۲۳۴	۳۰۷۶
سمنان			پردیس خودگردان	تحقیق در عملیات	ریاضی کاربردی	۲۲۳۴	۳۱۱۵
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۴	۱۳۹۹/۰۷/۰۷	روزانه	ماده چگال	فیزیک	۲۲۳۸	۳۲۱۸
سمنان			نوبت دوم	ماده چگال	فیزیک	۲۲۳۸	۳۲۹۹
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۳	۱۳۹۹/۰۷/۰۸	روزانه	ذرات بنیادی و نظریه میدان ها	فیزیک	۲۲۳۸	۳۱۵۵
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۳	۱۳۹۹/۰۷/۰۵	روزانه	نجوم و اخترفیزیک	فیزیک	۲۲۳۸	۳۲۵۵
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۴	۱۳۹۹/۰۷/۰۶	روزانه	گرانش و کیهان شناسی	فیزیک	۲۲۳۸	۳۲۴۶
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۳	۱۳۹۹/۰۷/۰۹	روزانه	اپتیک و لیزر	فیزیک	۲۲۳۸	۳۱۸۳
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۵	۱۳۹۹/۰۷/۰۸	روزانه	الکترونیک	مهندسی برق	۲۳۰۱	۳۴۴۵
سمنان		۱۳۹۹/۰۷/۰۹	نوبت دوم	الکترونیک	مهندسی برق	۲۳۰۱	۳۴۷۱
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۳	۱۳۹۹/۰۷/۰۶	روزانه	مخابرات سیستم	مهندسی برق	۲۳۰۲	۳۴۹۹
سمنان		۱۳۹۹/۰۷/۰۷	نوبت دوم	مخابرات سیستم	مهندسی برق	۲۳۰۲	۳۵۴۵
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۴	۱۳۹۹/۰۷/۰۷	روزانه	مخابرات میدان و موج	مهندسی برق	۲۳۰۲	۳۵۲۳
سمنان			نوبت دوم	مخابرات میدان و موج	مهندسی برق	۲۳۰۲	۳۵۵۸
سمنان			۱۳۹۹/۰۷/۱۳	۱۳۹۹/۰۷/۰۸	روزانه	قدرت	مهندسی برق
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۳	۱۳۹۹/۰۷/۰۸	نوبت دوم	قدرت	مهندسی برق	۲۳۰۴	۳۶۳۰
سمنان			پردیس خودگردان	قدرت	مهندسی برق	۲۳۰۴	۳۶۴۴
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۶	۱۳۹۹/۰۷/۰۲	روزانه	کنترل	مهندسی برق	۲۳۰۵	۳۶۵۹
سمنان		۱۳۹۹/۰۷/۰۹	نوبت دوم	کنترل	مهندسی برق	۲۳۰۵	۳۶۸۱
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۵	۱۳۹۹/۰۷/۰۶ ۱۳۹۹/۰۷/۰۷	روزانه	سازه	مهندسی عمران	۲۳۰۷	۳۷۰۴
سمنان			نوبت دوم	سازه	مهندسی عمران	۲۳۰۷	۳۷۳۰
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۳	۱۳۹۹/۰۷/۰۸	روزانه	مهندسی زلزله	مهندسی عمران	۲۳۰۸	۳۷۵۳
سمنان			نوبت دوم	مهندسی زلزله	مهندسی عمران	۲۳۰۸	۳۷۶۴
سمنان			پردیس خودگردان	مهندسی زلزله	مهندسی عمران	۲۳۰۸	۳۷۷۰
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۳	۱۳۹۹/۰۷/۰۵	روزانه	مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی	مهندسی عمران	۲۳۱۰	۳۸۱۵
سمنان		۱۳۹۹/۰۷/۰۶	نوبت دوم	مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی	مهندسی عمران	۲۳۱۰	۳۸۲۶
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۴	۱۳۹۹/۰۷/۰۷	روزانه	راه و ترابری	مهندسی عمران	۲۳۱۱	۳۸۳۵
سمنان			نوبت دوم	راه و ترابری	مهندسی عمران	۲۳۱۱	۳۸۴۰
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۳	۱۳۹۹/۰۷/۰۵	روزانه	مدیریت منابع آب	مهندسی عمران	۲۳۱۳	۳۸۵۶
سمنان		۱۳۹۹/۰۷/۰۶	نوبت دوم	مدیریت منابع آب	مهندسی عمران	۲۳۱۳	۳۸۶۹
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۴	۱۳۹۹/۰۷/۰۷	روزانه	ژئوتکنیک	مهندسی عمران	۲۳۰۹	۳۷۸۱
سمنان			نوبت دوم	ژئوتکنیک	مهندسی عمران	۲۳۰۹	۳۸۰۲
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۰۸	۱۳۹۹/۰۷/۰۱	روزانه	ساخت و تولید	مهندسی مکانیک	۲۳۲۱	۳۹۱۵
سمنان		۱۳۹۹/۰۷/۰۲	نوبت دوم	ساخت و تولید	مهندسی مکانیک	۲۳۲۱	۳۹۲۷

سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۰۹	۱۳۹۹/۰۷/۰۲	روزانه	طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک	۲۳۲۲	۳۹۴۹
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۰	۱۳۹۹/۰۷/۰۳	نوبت دوم	طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک	۲۳۲۲	۳۹۷۹
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۰۸	۱۳۹۹/۰۷/۰۱	روزانه	طراحی کاربردی شاخه تخصصی دینامیک کنترل و ارتعاشات	مهندسی مکانیک	۲۳۲۳	۴۰۰۵
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۰۹	۱۳۹۹/۰۷/۰۲	نوبت دوم	طراحی کاربردی شاخه تخصصی دینامیک کنترل و ارتعاشات	مهندسی مکانیک	۲۳۲۳	۴۰۲۹
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۳	۱۳۹۹/۰۷/۰۵	روزانه	تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک	۲۳۲۴	۴۰۵۵
سمنان		۱۳۹۹/۰۷/۰۶	نوبت دوم	تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک	۲۳۲۴	۴۰۸۸
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۵	۱۳۹۹/۰۷/۱۲	روزانه	بیوالکتریک	مهندسی پزشکی	۲۳۴۷	۴۲۵۳
سمنان		۱۳۹۹/۰۷/۱۳	نوبت دوم	بیوالکتریک	مهندسی پزشکی	۲۳۴۷	۴۲۶۴
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۶	۱۳۹۹/۰۷/۰۱	روزانه	بیومتریال	مهندسی پزشکی	۲۳۴۹	۴۲۷۶
سمنان		۱۳۹۹/۰۷/۰۲	نوبت دوم	بیومتریال	مهندسی پزشکی	۲۳۴۹	۴۲۸۲
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۴	۱۳۹۹/۰۷/۰۵	روزانه	هوش مصنوعی و رباتیک	مهندسی کامپیوتر	۲۳۵۶	۴۳۸۲
سمنان		۱۳۹۹/۰۷/۰۶	نوبت دوم	هوش مصنوعی و رباتیک	مهندسی کامپیوتر	۲۳۵۶	۴۳۹۸
		۱۳۹۹/۰۷/۰۷					
		۱۳۹۹/۰۷/۰۸					
		۱۳۹۹/۰۷/۱۲					
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۴	۱۳۹۹/۰۶/۳۱	روزانه	مواد پیشرفته	مهندسی مواد و متالورژی	۲۳۵۹	۴۳۱۷
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۵		نوبت دوم	مواد پیشرفته	مهندسی مواد و متالورژی	۲۳۵۹	۴۳۴۳
سمنان			۱۳۹۹/۰۷/۰۷	پردیس خودگردان	مواد پیشرفته	مهندسی مواد و متالورژی	۲۳۵۹
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۴	۱۳۹۹/۰۷/۰۲	روزانه	خواص فیزیکی و مکانیک مواد	مهندسی مواد و متالورژی	۲۳۵۹	۴۴۵۹
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۵	۱۳۹۹/۰۷/۰۹	نوبت دوم	خواص فیزیکی و مکانیک مواد	مهندسی مواد و متالورژی	۲۳۵۹	۴۴۹۸
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۴	۱۳۹۹/۰۷/۰۲	روزانه	سرامیک	مهندسی مواد و متالورژی	۲۳۵۹	۴۴۶۹
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۵		۱۳۹۹/۰۷/۰۹	نوبت دوم	سرامیک	مهندسی مواد و متالورژی	۲۳۵۹
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۴	۱۳۹۹/۰۶/۳۱	روزانه	فرایندهای استخراج	مهندسی مواد و متالورژی	۲۳۵۹	۴۴۷۲
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۵		۱۳۹۹/۰۷/۰۷	پردیس خودگردان	فرایندهای استخراج	مهندسی مواد و متالورژی	۲۳۵۹
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۴	۱۳۹۹/۰۷/۰۱	روزانه	خوردگی و مهندسی سطح	مهندسی مواد و متالورژی	۲۳۵۹	۴۴۸۰
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۵	۱۳۹۹/۰۷/۰۸	پردیس خودگردان	خوردگی و مهندسی سطح	مهندسی مواد و متالورژی	۲۳۵۹	۴۵۱۹
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۴	۱۳۹۹/۰۷/۰۱	روزانه	شکل دادن فلزات و مواد	مهندسی مواد و متالورژی	۲۳۵۹	۴۴۸۹
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۵	۱۳۹۹/۰۷/۰۸	نوبت دوم	شکل دادن فلزات و مواد	مهندسی مواد و متالورژی	۲۳۵۹	۴۵۰۷
سمنان				پردیس خودگردان	شکل دادن فلزات و مواد	مهندسی مواد و متالورژی	۲۳۵۹
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۴	۱۳۹۹/۰۷/۱۲	روزانه	-	مهندسی شیمی	۲۳۶۰	۴۵۳۰
سمنان			نوبت دوم	-	مهندسی شیمی	۲۳۶۰	۴۵۵۲
سمنان			پردیس خودگردان	فرایندهای جداسازی	مهندسی شیمی	۲۳۶۰	۴۵۶۱
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۰۸	۱۳۹۹/۰۷/۰۵	روزانه	نانو مواد	فناوری نانو	۲۳۶۳	۴۵۷۹
سمنان		۱۳۹۹/۰۷/۰۶	نوبت دوم	نانو مواد	فناوری نانو	۲۳۶۳	۴۵۸۲
		۱۳۹۹/۰۷/۰۷					
سمنان	۱۳۹۹/۰۷/۱۴	۱۳۹۹/۰۷/۰۸	روزانه	-	مدیریت و کنترل بیابان	۲۴۴۹	۵۴۳۲
سمنان			نوبت دوم	-	مدیریت و کنترل بیابان	۲۴۴۹	۵۴۳۷

۱- نحوه تشکیل پرونده عبارت است از: تکمیل فرم شماره ۱ (پیوست) و بارگذاری آن به همراه یک قطعه عکس و تمام مدارک مورد نیاز

مندرج در بند ۴ این اطلاعیه، در سامانه آموزشی گلستان به نشانی (<http://golestan.semnan.ac.ir>) با فرمت jpeg و حجم حداکثر ۴۰۰ kb.

۲- نحوه ارزیابی تخصصی داوطلبان شامل ارزیابی سوابق علمی، پژوهشی و آموزشی به شرح زیر می باشد:

- الف) سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری حداکثر ۲۰ نمره
- پژوهشی و فناوری ۱۵ نمره (مطابق با جدول ۱ فرم شماره ۲ پیوست)
- آموزشی ۵ نمره (مطابق با جدول ۲ فرم شماره ۲ پیوست)
- ب) مصاحبه علمی و سنجش عملی (۳۰ نمره) (مطابق با جدول ۳ فرم شماره ۲ پیوست)

- بندهای مربوط به هر بخش و حداکثر امتیاز هر بند و نحوه امتیازدهی مطابق فرم شماره ۲ (پیوست) می باشد.

۳- کلیه داوطلبانی که در کدرشته محل های انتخابی دارای حدنصاب نمره علمی لازم به منظور شرکت در مرحله دوم آزمون (مصاحبه علمی) می باشند و تمایل به شرکت در این مرحله دارند لازم است از تاریخ ۹۹/۰۷/۰۱ لغایت ۹۹/۰۷/۱۵ نسبت به تکمیل فرم بررسی صلاحیت عمومی مندرج در سایت سازمان سنجش و ارسال آن به سازمان و دریافت کد پیگیری اقدام کنند. بدیهی است داوطلبانی که در این خصوص اقدام نمایند از گزینش نهایی حذف خواهند شد.

۴- مدارکی که باید در سامانه گلستان بارگذاری شود:

- فرم تکمیل شده شماره ۱ (پیوست)
- یک قطعه عکس ۳×۴
- شناسنامه و کارت ملی برای تطبیق مشخصات شناسنامه ای معرفی شده با مشخصات اطلاعات ارسالی از سوی سازمان.
- کارنامه آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۹
- مدرک کارشناسی و کارشناسی ارشد و ریزنمرات هر دو مقطع
- صفحه عنوان پایان نامه، فهرست مطالب پایان نامه و چکیده پایان نامه (فارسی و انگلیسی)
- تبصره ۱- آن دسته از داوطلبان که فارغ التحصیل دوره کارشناسی ناپیوسته می باشند علاوه بر مدرک کارشناسی ناپیوسته می بایست مدرک کاردانی را نیز ارائه نمایند.
- تبصره ۲- داوطلبانی که دانشجوی سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکتری حرفه ای بوده و حداکثر تا تاریخ ۹۹/۰۷/۳۰ فارغ التحصیل می شوند (گواهی تأیید شده توسط دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل اخذ مدرک مطابق فرم مندرج در صفحه ۳۹ دفترچه راهنمای شرکت در آزمون مذکور و یا فرم مندرج در صفحه ۱۷۸ راهنمای انتخاب رشته های تحصیلی).
- توصیه نامه علمی از دو عضو هیأت علمی دانشگاه (های) محل تحصیل که یکی از آنها باید از سوی استاد راهنمای دوره کارشناسی ارشد داوطلب صادر گردد.

- مستندات سوابق پژوهشی (بند ب فرم شماره ۱)

- واریز وجه غیر قابل استرداد به مبلغ ۱/۲۶۰/۰۰۰ ریال بابت هزینه هر مصاحبه به حساب دانشگاه سمنان از طریق درگاه الکترونیکی سامانه گلستان.

- حکم کارگزینی برای داوطلبان حائز شرایط سهمیه مریدان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی تماس دانشگاهها و موسسات آموزش عالی

***تذکره ۲: تمامی مدارک فوق بایستی در سامانه گلستان به نشانی (<http://golestan.semnan.ac.ir>) از طریق اینترنت اکسپلورر (IE) بارگذاری شوند و در صورت پذیرفته شدن نهایی باید اصل آنها را در زمان مراجعه حضوری برای ثبت نام در دانشگاه، به همراه داشته باشید.**

۵- شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان:

- احراز تمامی شرایط اعلامی در صفحات ۲ الی ۶ دفترچه شماره (۱) آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۹ سازمان سنجش آموزش کشور.

۶- شرایط اختصاصی دانشگاه:

۱- مرحله دوم (ارزیابی تخصصی) آزمون نیمه متمرکز دکتری در سال ۹۹ در دانشگاه سمنان براساس مصاحبه علمی انجام خواهد شد.

۲- پذیرش دانشجو با توجه به ظرفیت پذیرش اعلام شده در هر کد رشته محل و سهمیه پذیرش مربوط برحسب نمره نهایی داوطلب برعهده سازمان سنجش آموزش کشور می باشد.

۳- جهت اطلاع از شهریه دوره‌های نوبت دوم (شبانه) و پردیس دانشگاهی به اطلاعیه پیوست مراجعه نمایید.

۴- مرحله دوم (مصاحبه) برای هر داوطلب صرفاً یک بار انجام می شود و عدم حضور داوطلب در جلسه مصاحبه مجازی در وقت مقرر تعیین شده توسط دانشکده به منزله انصراف داوطلب تلقی می شود.

تذکره ۳: آن دسته از داوطلبانی که در مرحله ارزیابی تخصصی شرکت و در ردیف پذیرفته‌شدگان نهایی دوره روزانه آزمون ورودی دکتری (Ph.D) نیمه متمرکز سال ۱۳۹۹ قرار گیرند، مجاز به ثبت نام و شرکت در آزمون دکتری سال ۱۴۰۰ نخواهند بود.

مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه سمنان

کانال رسمی دانشگاه سمنان در پیام رسان سروش: <https://sapp.ir/unisemnan>

شماره تماس کارشناسان دانشکده ها

ردیف	نام واحد سازمانی	شماره تلفن تماس
		روزهای اداری از ساعت ۸ الی ۱۴
۱	تحصیلات تکمیلی پردیس علوم و فناوریهای نوین	۰۲۳- ۳۱۵۳۵۴۰۲
۲	تحصیلات تکمیلی دانشکده کویر شناسی	۳۱۵۳۵۵۶۱-۰۲۳
۳	تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی مواد	۳۱۵۳۲۴۰۲-۰۲۳
۴	تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی عمران	۳۱۵۳۵۲۱۲-۰۲۳
۵	تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	۳۱۵۳۲۶۶۲-۰۲۳
۶	تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی شیمی	۳۱۵۳۲۴۸۱-۰۲۳
۷	تحصیلات تکمیلی دانشکده روان شناسی و علوم تربیتی	۰۲۳-۳۳۶۲۳۳۰۰ داخلی ۱۴۳
۸	تحصیلات تکمیلی دانشکده اقتصاد و مدیریت	۳۱۵۳۲۵۶۷-۰۲۳
۹	تحصیلات تکمیلی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر	۳۱۵۳۵۷۱۶-۰۲۳

۳۱۵۳۲۸۰۳-۰۲۳	تحصیلات تکمیلی دانشکده شیمی	۱۰
۳۱۵۳۲۲۲۱-۰۲۳	تحصیلات تکمیلی دانشکده فیزیک	۱۱
۳۱۵۳۲۱۳۲-۰۲۳	تحصیلات تکمیلی دانشکده علوم انسانی	۱۲
۳۱۵۳۲۰۵۹-۰۲۳ ۳۱۵۳۲۰۵۸-۰۲۳	تحصیلات تکمیلی دانشگاه	۱۳
۳۱۵۳۲۰۶۳-۰۲۳ ۳۱۵۳۲۰۶۴-۰۲۳	انفورماتیک معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی	۱۴
۳۱۵۳۲۰۱۹-۰۲۳	کارشناس اداره امور خوابگاه ها	۱۵

پیوست ها:

فرم شماره ۱

فرم شماره ۲

اطلاعیه شهریه

توجه

در هنگام ورود به سامانه گلستان در صورتیکه با پیغام خطای " بیش از حد مجاز نمی توانید از امکانات استفاده نمایید " مواجه شدید در صفحه شناسه کاربری و گذر واژه آیتم تنظیمات - غیرفعال کردن صفحات دیگر را انتخاب کنید و سپس با ورود شناسه کاربری و گذرواژه وارد سامانه شوید.

دانشگاه سمنان
سیستم جامع دانشگاهی گلستان

شناسه کاربری:

گذرواژه:



تنظیمات | بازیابی کلمه عبور اساتید

غیر فعال کردن صفحات دیگر