



دانشگاه صنعتی شریف

اطلاعیه شماره ۴

آدرس اطاق‌های مجازی دانشکده‌ها و مراکز دانشگاه صنعتی شریف

مصاحبه غیر حضوری دکتری نیمه متمرکز سال ۱۳۹۹

تذکر مهم: داوطلبان محترم باید از یکساعت به زمان اعلام شده برای مصاحبه (مطابق اطلاعیه دانشکده مربوطه)، به اطاق جلسه انتظار اعلام شده وارد شده و با هماهنگی و دعوت مدیر و یا مسئول دانشکده مربوطه به اطاق جلسه مصاحبه غیر حضوری وارد شود.

داوطلبان محترم از ورود مستقیم به اطاق جلسه مصاحبه‌ی غیر حضوری جدا خودداری نمایند. ورود به اطاق جلسه مصاحبه‌ی غیر حضوری باید پس از ورود به اطاق مجازی انتظار و صرفاً با دعوت مستقیم از داوطلب صورت پذیرد.

دانشکده مهندسی هوافضا

ردیف	نام اطاق مجازی	آدرس اطاق
۱	انتظار	https://vc.sharif.edu/ch/ae-e
۲	گروه‌های آیرودینامیک /پیشرانش	https://vc.sharif.edu/ch/ae-propulsion
۳	گروه دینامیک پرواز و کنترل	https://vc.sharif.edu/ch/ae-flightdyn
۴	گروه مهندسی فضایی	https://vc.sharif.edu/ch/ae-space
۵	گروه سازه های هوایی	https://vc.sharif.edu/ch/ae-structures

دانشکده فیزیک

نام اطاق	مورد استفاده	آدرس اطاق
ph-phd-1	اطاق مصاحبه	https://vc.sharif.edu/ch/ph-phd-1
ph-phd-2	اطاق مصاحبه	https://vc.sharif.edu/ch/ph-phd-2
ph-phd-w	اطاق انتظار	https://vc.sharif.edu/ch/ph-phd-w

دانشکده شیمی

لینک اتاق جلسه انتظار	لینک اتاق جلسه مصاحبه مجازی	نام گرایش	ردیف
https://vc.sharif.edu/ch/chem-w	https://vc.sharif.edu/ch/phys-chem	شیمی فیزیک	۱
https://vc.sharif.edu/ch/inorg-chem	https://vc.sharif.edu/ch/org-chem	شیمی آلی	۲
https://vc.sharif.edu/ch/inorg-chem	https://vc.sharif.edu/ch/anal-chem	شیمی تجزیه	۳
https://vc.sharif.edu/ch/inorg-chem	https://vc.sharif.edu/ch/inorg-chem	شیمی معدنی	۴

دانشکده مهندسی شیمی و نفت

اتاق انتظار	کد رشته محل	گرایش	کد رشته
https://vc.sharif.edu/ch/w-che	۲۳۵۲	مهندسی شیمی	۲۳۶۰
https://vc.sharif.edu/ch/w-pet	۴۳۲۴	مهندسی نفت	۴۵۳۸

دانشکده مهندسی کامپیوتر

اتاق انتظار	عنوان رشته	کد رشته
https://vc.sharif.edu/ch/ce-wr-sw	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار و الگوریتم	۲۳۵۴
https://vc.sharif.edu/ch/ce-wr-hw	مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم های کامپیوتری	۲۳۵۵
https://vc.sharif.edu/ch/ce-wr-ai	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی	۲۳۵۶

دانشکده مهندسی برق

اتاق انتظار	کد رشته محل	گرایش	کد رشته
https://vc.sharif.edu/ch/ee-elec-w	۳۴۵۶	الکترونیک	۲۳۰۱
https://vc.sharif.edu/ch/ee-comfld-w	۳۵۳۲	مخابرات میدان و موج	۲۳۰۲
https://vc.sharif.edu/ch/ee-comsys-w	۳۵۰۹	مخابرات سیستم	۲۳۰۲
https://vc.sharif.edu/ch/ee-pwr-w	۳۶۱۱	قدرت	۲۳۰۴
https://vc.sharif.edu/ch/ee-ctrl-w	۳۶۶۸	کنترل	۲۳۰۵

دانشکده مدیریت و اقتصاد

<https://vc.sharif.edu/ch/gsme-int-wait-2>

آدرس اتاق مجازی انتظار برای متقاضیان رشته علوم اقتصادی

<https://vc.sharif.edu/ch/gsme-int-wait-1>

آدرس اتاق مجازی انتظار برای متقاضیان رشته مدیریت

دانشکده مهندسی صنایع

<https://vc.sharif.edu/ch/ie-waiting>

آدرس اتاق مجازی انتظار

دانشکده علوم ریاضی

<https://vc.sharif.edu/ch/math-w>

آدرس اتاق مجازی انتظار

دانشکده مهندسی انرژی

اطاق انتظار مجازی
https://vc.sharif.edu/ch/energy-w
اطاق مصاحبه رشته مهندسی هسته‌ای
https://vc.sharif.edu/ch/nuc-eng
اطاق مصاحبه رشته مهندسی سیستم‌های انرژی
https://vc.sharif.edu/ch/energy-sys

دانشکده مهندسی مکانیک

مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی مکانیک جامدات	
https://vc.sharif.edu/ch/me-sm	لینک اطاق مجازی مصاحبه:
https://vc.sharif.edu/ch/me-sm-e	لینک اطاق مجازی انتظار:
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی دینامیک، کنترل و ارتعاشات	
https://vc.sharif.edu/ch/me-dc	لینک اطاق مجازی مصاحبه:
https://vc.sharif.edu/ch/me-dc-e	لینک اطاق مجازی انتظار:
مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	
https://vc.sharif.edu/ch/me-ec	لینک اطاق مجازی مصاحبه:
https://vc.sharif.edu/ch/me-ec-e	لینک اطاق مجازی انتظار:
مهندسی دریا	
https://vc.sharif.edu/ch/me-oe	لینک اطاق مجازی مصاحبه:
https://vc.sharif.edu/ch/me-oe-e	لینک اطاق مجازی انتظار:

پژوهشکده علوم و فناوری نانو

کد رشته محل	عنوان رشته	اطاق انتظار
۴۵۸۱	فناوری نانو-نانومواد	https://vc.sharif.edu/ch/nano-mater-w
۴۵۸۵	فناوری نانو-نانوالکترونیک	https://vc.sharif.edu/ch/nano-elec-w
۳۳۸۲	علوم و فناوری نانو-نانوشیمی	https://vc.sharif.edu/ch/nano-chem-w
۳۱۳۹	علوم و فناوری نانو-نانوفیزیک	https://vc.sharif.edu/ch/nano-phys-w

دانشکده مهندسی و علم مواد

<https://vc.sharif.edu/ch/mse-wait>

آدرس اطاق مجازی انتظار

<https://vc.sharif.edu/ch/cvl-e>

دانشکده مهندسی عمران

آدرس اطاق مجازی انتظار

آدرس اطاق های مجازی

<https://vc.sharif.edu/ch/cvl-1>

<https://vc.sharif.edu/ch/cvl-2>

<https://vc.sharif.edu/ch/cvl-3>

<https://vc.sharif.edu/ch/cvl-4>

داوطلبان رشته مهندسی عمران، خواهشمند است اطاق‌های مصاحبه مجازی کد رشته محل‌های مختلف را در اطلاعیه دانشکده (لینک زیر) مشاهده

نمایند. <https://grad.sharif.edu/fa/newsdetail.asp?rid=496>