**راهنمای انتخاب رشته دانشجویان تحصیلات تکمیلی مهندسی هوافضا ورودی 1400-1399**

1. همه دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد باید 9 واحد درسی را طبق جداول انتهای این راهنما اخذ نمایند. دانشجویان مقطع دکتری با مشاوره استاد محترم راهنمای خویش حداقل باید 6 واحد درسی و حداکثر 9 واحد درسی را از بین دروس ارائه شده اخذ نمایند. بدیهی است پس از مهلت مقرر هیچگونه ثبت درس و انتخاب واحد انجام نخواهد شد و دانشجویانی که ثبت­نام زیر حد نصاب داشته باشند حذف ترم شده و عواقب آن بعهده خود دانشجو است.
2. دستورالعمل ثبت نام در سامانه گلستان در فایل زیر آورده شده است:



1. کلیه کلاس­ها بصورت مجازی برگزار می­شود. لذا نیاز است همه دانشجویان طبق دستورالعمل آورده شده در لینک زیر، آمادگی حضور مجازی در کلاس­ها را طبق برنامه هفتگی خود داشته باشند.

<http://vu.sbu.ac.ir/vu99/help.php>

1. جهت اطلاع از آیین­نامه­های آموزشی مرتبط با مقطع تحصیلی و سال ورودی خود به لینک زیر مراجعه نمائید. بدیهی است که رعایت تمامی مقررات آموزشی از ثبت­نام در نیمسال جاری تا روز فارغ­التحصیلی الزامی بوده و عواقب هرگونه اهمال در رعایت آنها بر عهده خود دانشجو است.

[**آیین­نامه­های آموزشی**](https://www.sbu.ac.ir/Adj/EDUVP/StuEduServices/%d9%8fRegistration/Pages/%d8%a2%d8%a6%d9%8a%d9%86-%d9%86%d8%a7%d9%85%d9%87-%d8%a2%d9%85%d9%88%d8%b2%d8%b4%d9%8a.aspx)

1. برای رفع هر گونه ابهام با **کارشناس آموزشی دانشکده**، سرکار خانم اندریانی، با شماره تلفن **29903244** داخلی **205** تماس حاصل نمائید. ایمیل معاون محترم آموزشی و مدیر محترم گروه مهندسی هوافضا برای انجام هرگونه مکاتبه به شرح زیر است:

معاون آموزشی: آقای دکتر رودی hrrudi2000@gmail.com

مدیر گروه مهندسی هوافضا: آقای دکتر عزت­نشان e\_ezzatneshan@sbu.ac.ir

در متن ایمیل، ضمن معرفی خود با شماره دانشجویی، شماره تماس خود را به همراه درخواست ذکر کنید.

1. در صورت نیاز به مکاتبه با اساتید محترم راجع به دروس و ... می­توانید به آدرس ایمیل ایشان که در تارنمای دانشکده در دسترس است پیام بفرستید. [**لینک تارنمای دانشکده**](https://www.sbu.ac.ir/Cols/NTE/Pages/%da%af%d8%b1%d9%88%d9%87-%d9%85%d9%87%d9%86%d8%af%d8%b3%db%8c-%d9%87%d9%88%d8%a7-%d9%81%d8%b6%d8%a7.aspx)

**دروس قابل اخذ به تفکیک گرایش­ها**

**گرایش جلوبرندگی**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| عنوان درس | کد درس | تعداد واحد | نام استاد |
| ديناميك سيالات عددي ۱ | ۲۹۱۰۰۰3\_۰۱ | 3 | دکتر عزت‌نشان |
| پيشرانه­هاي فضايي | ۲۹۱۰۰۱۱\_۰۱ | 3 | دکتر آهنگر |
| اصول جلوبرنده هاي پيشرفته | ۲۹۱۰۰۴۲\_۰۱ | 3 | دکتر میرساجدی |

**گرایش دینامیک پرواز و کنترل**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| عنوان درس | کد درس | تعداد واحد | نام استاد |
| كنترل پيشرفته | ۲۹۱۰۰۲۵\_۰۱ | 3 | دکتر طلوعی |
| دینامیک پرواز پيشرفته 1 | ۲۹۱۰۱۲۸\_۰۱ | 3 | دکتر نوابی |
| محاسبات عددي پيشرفته | ۲۹۱۰۰۰۲\_۰۱ | 3 | دکتر عزت­نشان |

**گرایش مهندسی فضائی**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| عنوان درس | کد درس | تعداد واحد | نام استاد |
| طراحي سيستمي ماهواره بر | ۲۹۱۰۰۰۶\_۰۱ | 3 | دکتر طلوعی |
| طراحي سيستمي ماهواره | ۲۹۱۰۰۰۱\_۰۱ | 3 | دکتر نوابی |
| رياضيات پيشرفته | ۲۲۱۴۰۰۴\_۰۴ | 3 | دکتر آهنگر |

**گرایش سازه­های هوایی**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| عنوان درس | کد درس | تعداد واحد | نام استاد |
| پايداري سازه هاي هوايي | ۲۹۱۰۰۳۶\_۰۱ | 3 | دکتر قنادپور |
| رياضيات پيشرفته | ۲۲۱۴۰۰۴\_۰۲ | 3 | دکتر قنادپور |
| مكانيك محيط هاي پيوسته۱ | ۳۶۱۰۰۷۷\_۰۲ | 3 | دکتر محمودخانی |