

## تغ رشته

دانشجو در طول دوران تحصیل در مقطع کاردانی و کارشناسی می تواند با داشتن شرایط زیر و موافقت گروه آموزشی ذربط از یک رشته به رشته دیگر در یک گروه آزمایشی و همان دانشگاه تغ رشته دهد:

1- ادامه تحصیل متقاضی در رشته قبلی از نظر مقررات آموزشی بلامانع باشد.

2- حداقل یک ششم و حداکثر دو سوم واحدهای دوره را گذرانده باشد.

3- نمره آزمون ورودی متقاضی از نمره آزمون پائینترین فرد پذیرفته شده در سهم 4 و رشته مورد تقاضا در همان سال کمتر نباشد.

4- با توجه به حداکثر مدت مجاز تحصیل، امکان گذراندن واحدهای درسی مورد نیاز در رشته جدید را داشته باشد.

تبصره 1: تغ رشته دانشجویانی که به دستگاههای اجرائی خاص تعهد دارند با رعایت کلیه شرایط این ماده و اعلام موافقت دستگاه اجرائی ذربط امکان پذیر است.

تبصره 2: تغ رشته به رشتههایی که در ضوابط گزینش آنها شرایط خاصی شبیهی شده است، موقوف به احراز شرایط مربوط است.

تبصره 3: دانشجو در هر یک از مقاطع تحصیل تنها یک بار میتواند تغ رشته دهد.

تغ رشته در مقاطع تحصیلمی هم سطح، صورت همگردد در آنرا بصورت فقط از مقطع بالاتر به مقطع پایینتر امکان پذیر است.

در صورت موافقت با تقاضای تغ رشته، دانشجو موظف است در اولین فرصت در رشته جدید نامنویسی کند و پس از نامنویسی، دانشجو حق بازگشت به رشته قبلی را ندارد.

اقدام نکردن دانشجو به نامنویسی در رشته جدید در وقت معین به منزله انصراف از تغ رشته تلقی می شود و حق تغ رشته تا پایان دوره از وی سلب می گردد.

دروسی که دانشجو در رشته قبلی گذرانده است در گروه آموزشی رشته جدید بررسی و معادل سازی می شود و فقط دروسی از وی پذیرفته می شود که به تشخیص گروه آموزشی، با دروس رشته جدید اشتراک محتوایی داشته باشد و نمره هر یک از آن دروس نیز از 12 کمتر نباشد.

تبصره 4: دروس پذیرفته شده در کارنامه دانشجو ثبت و نمرات آنها در محاسبه میانگین کل منظور می شود، ولی نمرات دروس پذیرفته نشده بدون احتساب در میانگین در کارنامه دانشجو باقی می ماند در این حال چنانچه میانگین کل واحدهای پذیرفته نشده او کمتر از 12 باشد، جمعاً به عنوان یک نمره مشروطی برای دانشجو در رشته جدید منظور می شود.

تبصره 5: در صورتی که تعداد واحدهای دروس پذیرفته نشده دانشجو، در حدی باشد که امکان گذراندن واحدهای مورد نیاز رشته جدید را در طول مدت مجاز تحصیل، از وی سلب کند با تقاضای تغ رشته او موافقت نمی شود.