

## شرایط و چگونگی تبدیل پیشنهادی به هم‌نیازی

### گروه برق مجتمع فنی و مهندسی

نیمسال دوم ۹۱-۹۰

#### تعاریف کلی:

**ت ۱)** پیشنهادی: وقتی درس الف پیشنهادی درس ب باشد، در یک نیمسال وقتی می‌توان درس ب را ثبت نام کرد که در یکی از نیمسالهای قبلی درس الف گذرانده شده باشد. در غیر این صورت ثبت نام درس ب، (حتی در صورتیکه آموزش، گروه برق یا سیستم ثبت نام هشدار ندهد) خلاف آموزشی است - حتی اگر درس ب پاس شود. رعایت پیشنهادی دروس مطابق با چارتهایی که از طرف گروه یا اداره آموزش برای آن نیمسال در اختیار دانشجو قرار می‌گیرد، بر عهده دانشجو است. پذیرش عواقب عدم رعایت پیشنهادی دروس نیز تنها بر عهده دانشجو است.

**ت ۲)** هم‌نیاز: وقتی درس جیم هم‌نیاز درس دال باشد، در یک نیمسال وقتی می‌توان درس دال را ثبت نام کرد که یا در همان نیمسال درس جیم را هم ثبت نام کرد و یا در یکی از نیمسالهای قبلی درس جیم گذرانده شده باشد. در غیر این صورت ثبت نام درس دال، (حتی در صورتیکه آموزش، گروه برق یا سیستم ثبت نام هشدار ندهد) خلاف آموزشی است - حتی اگر درس دال پاس شود. رعایت هم‌نیازی درسه‌ها مطابق با چارتهایی که از طرف گروه یا اداره آموزش برای آن نیمسال در اختیار دانشجو قرار می‌گیرد، بر عهده دانشجو است. پذیرش عواقب عدم رعایت پیشنهادی دروس نیز تنها بر عهده دانشجو است.

**ت ۳)** اگر درس الف پیشنهادی درس ب باشد، پیش از گذراندن درس الف به هیچ وجه نمی‌توان درس ب را ثبت نام کرد. ولی در مواردی، برای همکاری و کمک به دانشجویانی که به خاطر افتادن در دروس پیشنهادی، روال ثبت نام و ادامه تحصیلشان، با وقفه مواجه می‌گردد، استثنائاً، با تأیید گروه و موافقت آموزش، با رعایت شرایط خاصی، پیشنهادی درسه‌های پیشنهادی (بند ت ۱) را به هم‌نیازی (بند ت ۲) تبدیل می‌کنند و به دانشجو اجازه می‌دهند، درس ب را همزمان با درس الف (و نه حتماً بعد از پاس کردن آن) بگذرانند.

به این اعمال استثناء به قانون (بند ت ۱)، تبدیل پیشنهادی به هم‌نیازی درسه‌های الف-ب می‌گوییم و در ادامه شرایطی که تحت آن دانشجویان گروه برق می‌توانند در صورت نیاز از آن استفاده کنند، توضیح داده می‌شود.

#### دانشجویان کارشناسی پیوسته برق

**پ ۱)** بفرض درس الف پیشنهادی درس ب باشد. دانشجوی کارشناسی پیوسته برق اگر درس الف را در نیمسال‌های قبل حداقل دو بار افتاده باشد (یعنی نمره زیر ۱۰ برای این درس حداقل دو بار در کارنامه‌های نیمسال‌های قبل ثبت شده است) می‌تواند در این نیمسال درس الف را تبدیل به هم‌نیاز درس ب کند و درس ب را همزمان با درس الف ثبت نام کند.

**پ ۲)** در این نیمسال حذف تک‌درس درس الف مقدور نخواهد بود.

**پ ۳)** اگر در پایان این نیمسال، دانشجو درس ب را پاس کند ولی موفق به گذراندن درس الف نشود و مجدداً این درس را بیفتد، درس ب حذف نمی‌شود.

ولی:

**پ ۴)** اگر پاس شدن درس ب همراه با افتادن درس الف (بند پ ۳) باشد، دانشجو موظف است در نیمسال‌های بعدی درس الف را تا زمانی که آنرا پاس کند، اخذ نماید. حذف تک‌درس درس الف در این نیمسالها جز با تأیید شورای آموزشی گروه مقدور نخواهد بود و روشن است که شورای آموزشی گروه نیز با توجه به شرایط خاص درس الف بسختی با این حذف موافقت خواهد نمود. (این بند شامل حال دانشجویانی که در ترم گذشته از این قانون استفاده کرده‌اند هم می‌شود.)

**پ ۵)** اگر درس الف پیشنهاد درس ب و درس ب پیشنهاد درس سین باشد و شرایط تبدیل پیشنهاد به هم نیاز هم در مورد زوج الف-ب و هم ب-سین برقرار باشد، دانشجو، در یک نیمسال، فقط مجاز به استفاده از این قانون برای زوج الف-ب است.

**پ ۶)** استفاده از این قانون برای دانشجویان کارشناسی پیوسته محدودیت اضافی در سقف واحدهای قابل اخذ ایجاد نمی‌کند.

### دانشجویان کارشناسی ناپیوسته و کاردانی برق

**ک ۱)** بفرض درس الف پیشنهاد درس ب باشد. دانشجوی کارشناسی ناپیوسته و یا کاردانی برق اگر درس الف را در نیمسال‌های قبل حداقل یک بار افتاده باشد (یعنی نمره زیر ۱۰ برای این درس حداقل یک بار در کارنامه‌های نیمسال‌های قبل ثبت شده است) می‌تواند در این نیمسال درس الف را تبدیل به هم نیاز درس ب کند و درس ب را همزمان با درس الف ثبت نام کند.

**ک ۲)** در این نیمسال حذف تکدرس درس الف مقدور نخواهد بود.

**ک ۳)** اگر در پایان این نیمسال، دانشجو درس ب را پاس کند ولی موفق به گذراندن درس الف نشود و مجدداً این درس را بیفتد، درس ب حذف نمی‌شود.  
ولی:

**ک ۴)** اگر پاس شدن درس ب همراه با افتادن درس الف (بند ک ۳) باشد، دانشجو موظف است در نیمسال‌های بعدی درس الف را تا زمانی که آنرا پاس کند، اخذ نماید. حذف تکدرس درس الف در این نیمسالها جز با تأیید شورای آموزشی گروه مقدور نخواهد بود و روشن است که شورای آموزشی گروه نیز با توجه به شرایط خاص درس الف بسختی با این حذف موافقت خواهد نمود. (این بند شامل حال دانشجویانی که در ترم گذشته از این قانون استفاده کرده‌اند هم می‌شود.)

**ک ۵)** اگر درس الف پیشنهاد درس ب و درس ب پیشنهاد درس سین باشد و شرایط تبدیل پیشنهاد به هم نیاز هم در مورد زوج الف-ب و هم ب-سین برقرار باشد، دانشجو، در یک نیمسال، فقط مجاز به استفاده از این قانون برای زوج الف-ب است.

**ک ۶)** سقف واحدهایی که دانشجو در یک نیمسال می‌تواند اخذ کند، در صورت استفاده از قانون تبدیل پیشنهاد به هم نیاز در آن نیمسال کاهش می‌یابد. به این ترتیب:

**ک ۶-۱)** سقف واحدهای قابل اخذ برای دانشجویان غیر فارغ‌التحصیل و غیر مشروط ( که سقف

واحدهایشان ۲۰ واحد (معدلهای بین ۱۲ و ۱۷) و ۲۴ واحد (معدلهای بالاتر از ۱۷) است) به اندازه نصف مجموع واحدهایی که دانشجو با تبدیل پیشنهادی به هم‌نیازی توانسته اخذ کند، کاهش می‌یابد. این مقدار کاهش اگر عدد صحیحی نشود به عدد صحیح بزرگتر از خود گرد می‌شود.

به این مثالها توجه کنید: درس الف ۱ پیشنهاد سه درس: درس ب ۱ (۱ واحدی) و درس ب ۲ (۲ واحدی) و درس

ب ۳ (۳ واحدی) است و درس الف ۲ پیشنهاد درس ب ۴ (۳ واحدی) است. به فرض شرایط تبدیل پیشنهادی درس الف ۱ و درس الف ۲ به هم‌نیازی موجود است. اگر در این نیمسال همراه درس الف ۱ و درس الف ۲:

مثال ۱) فقط درس ب ۱ (۱ واحدی) اخذ شود: ۱ واحد از سقف واحدهای ترم کم می‌شود. (چون مجموع واحدهای مورد نظر ۱ واحد است. نصف آن ۰/۵ است که به ۱ واحد گرد می‌شود).

مثال ۲) درس ب ۱ (۱ واحدی) و درس ب ۲ (۲ واحدی) اخذ شود: ۲ واحد از سقف کم می‌شود.

مثال ۳) درس ب ۱ (۱ واحدی) و درس ب ۳ (۳ واحدی) اخذ شود: باز هم ۲ واحد از سقف واحدها کم

می‌شود.

مثال ۴) درس ب ۲ (۲ واحدی) و درس ب ۴ (۳ واحدی) اخذ شود: ۳ واحد از سقف واحدها کم می‌شود.

ک ۶-۲) تعداد استفاده از این قانون نباید آنقدر زیاد شود که سقف واحدها را برای دانشجویان غیر مشروط از ۱۴ واحد کمتر کند.

ک ۶-۳) این سقف برای دانشجویان مشروط در ترم قبل همان ۱۴ واحد است و تغییر نمی‌کند.

ک ۶-۴) برای دانشجویان فارغ‌التحصیل کاهش سقف واحد اعمال نمی‌شود.

ک ۶-۵) اگر دانشجویی در انتخاب واحد و استفاده از این قانون رعایت سقف واحد را ننماید، در پروسه تأیید انتخاب واحد، برای رعایت سقف، بعضی از درسها در گروه برق یا آموزش بدون هماهنگی با دانشجو حذف می‌شوند.

### نحوه اجرای قانون تبدیل پیشیازی به همنیازی برای تمام دانشجویان

دانشجویی که می‌خواهد از قانون تبدیل پیشیازی به همنیازی استفاده نماید، در مرحله انتخاب واحد و یا حذف و اضافه با دقت در ۱) پیشیازی و همنیازی درسها ۲) شرایط استفاده از قانون تبدیل پیشیازی به همنیازی و ۳) سقف واحدها، انتخاب واحد خود را بطور کامل انجام می‌دهد. طبیعتاً برای یک یا چند مورد از درسهای ثبت‌نام شده، پیشیازی رعایت نشده و دانشجو مایل است برای این موارد از قانون تبدیل پیشیازی به همنیازی استفاده کند. برای این موارد، هر دانشجو باید یک فرم مخصوص تبدیل پیشیازی به همنیازی گروه برق در این نیمسال را از {سایت مجتمع/معاونت آموزشی/گروههای آموزشی/گروه برق/ حوزه آموزشی} دریافت، چاپ و به دقت و بدون خط خوردگی پر کند و بعد از حذف و اضافه در مدت مشخصی که اعلام خواهد شد، به گروه برق تحویل دهد. گروه برق فرمهای درخواست را بررسی می‌کند و در هر فرم موارد منطبق با قوانین ذکر شده در بالا را تأیید میکند. این موارد تأیید شده در ثبت‌نام این نیمسال دانشجو باقی می‌ماند و اگر احیاناً موردی بدلیل عدم انطباق با قوانین تأیید نشود، بدون هماهنگی با دانشجو و بدون امکان جایگزین کردن درس دیگر بجای آن از ثبت نام دانشجو حذف خواهد شد.