

رییس محترم واحد استانی دانشگاه و دانشکده / آموزشکده‌های تابعه

با سلام و آرزوی توفیق، سلامتی و قبولی طاعات و عبادات

احتراماً؛ نظر به ضرورت ثبت، بررسی و اعلام نظر در خصوص درخواست دانشجویان متقاضی میهمان و انتقال در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹، موارد زیر جهت استحضار و اقدام مقتضی اعلام می‌گردد:

۱- مهلت ورود به سامانه و ثبت درخواست‌ها: بازه‌ی زمانی ثبت درخواست در

سامانه‌ی سمد و همزمان با آن اعلام نظر مراکز مبدأ و مقصد برای نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ از ساعت ۸ صبح روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۲/۲۹ لغایت جمعه ۱۳۹۹/۰۵/۳۱ خواهد بود.

۲- آدرس سایت برای ثبت درخواست‌ها: دانشجویان متقاضی و همکاران گرامی با

مراجعه به سامانه به آدرس؛ www.samad.tvu.ac.ir می‌توانند به ترتیب نسبت به «ثبت درخواست» و «اعلام نظر» در خصوص آن اقدام نمایند.

۳- عدم پذیرش و بررسی درخواست در خارج از سامانه: در مراکز مبدأ و مقصد

صرفاً درخواست‌هایی که در سامانه ثبت می‌گردند، قابل بررسی و اعلام نظر خواهند بود. بنابراین مراکز از پذیرش درخواست‌ها در خارج از سامانه جداً خودداری نمایند.

یادآوری ۱: در صورتی که با درخواست متقاضی در سامانه موافقت به عمل آید، جهت

انجام فرآیند ثبت‌نام، انتخاب واحد و ... به ارائه‌ی نامه‌ی موافقت از طرف مبدأ و مقصد نیاز نمی‌باشد.

یادآوری ۲: مطابق روال گذشته انتقال دائم به شهر تهران ممنوع می‌باشد. بدیهی است

که موارد خاص، صرفاً در کمیته‌ی انتقال معاونت آموزشی بررسی خواهد شد.

۲۵/۳۲۰/۱۳۵۵

۱۳۹۹/۰۲/۲۲

ندارد

یادآوری ۳: ملاک تمدید میهمانی یا تبدیل به انتقال، عدم مشروطی و کسب معدل مورد نظر مرکز مقصد می باشد.

یادآوری ۴: در سنوات گذشته، پس از پایان بازه‌ی ثبت درخواست و اعلام نظر، برخی از دانشجویان نسبت به فرآیند ثبت درخواست، نحوه و زمان اعلام نتیجه‌ی بررسی درخواست‌ها، شرایط و ضوابط موافقت با درخواست و ... اظهار عدم آگاهی می نمودند. **انتظار دارد؛** واحدهای استانی و مراکز تابعه، در خصوص اطلاع‌رسانی کامل به تمامی دانشجویان به ویژه دانشجویان متقاضی، اقدامات لازم را به عمل آورند. بدیهی است با توجه به شیوع ویروس کرونا و عدم حضور دانشجو در محل تحصیل، ضرورت این امر مضاعف خواهد بود.

یادآوری ۵: در خصوص اجرا یا عدم اجرای دوره‌ی تابستان ۹۹، متعاقباً اطلاع رسانی خواهد شد.


هادی ناطقی راد
مدیرکل خدمات آموزشی دانشگاه فنی و حرفه ای