

## قابل توجه دانشجویان محترم تحصیلات تکمیلی

### امور مربوط به درخواست تسویه حساب

- دانشجویان بایستی ابتدا در سامانه پویا قسمت امور آموزشی نسبت به درخواست تسویه حساب اقدام نمایند.
- دانشجویان باید پس از مراجعه و مطالعه راهنمای تهیه و تدوین پایان نامه / رساله و نکات مربوط به تهیه CD به آدرس <https://graduate.kashanu.ac.ir/fa> با رعایت موارد ذیل جهت تسویه حساب با مدیریت تحصیلات تکمیلی اقدام نمایند.

#### ۱- ثبت نام در سایت ایرانداک

- کلیه دانشجویان تحصیلات تکمیلی می بایست نسبت به ثبت پروپوزال و پایان نامه خود در سایت پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک) بدون پرداخت هیچگونه وجهی به شرح زیر اقدام نمایند:
- ثبت و آپلود فایل های Word و PDF پروپوزال (پیشنهاد) و پایان نامه (پارسی) در سایت ایرانداک به نشانی: <https://sabt.irandoc.ac.ir> و دریافت کد رهگیری ۷ رقمی برای پروپوزال و پایان نامه کد رهگیری جهت پروپوزال با عدد ۱ و کد رهگیری پایان نامه با عدد ۲ آغاز می شود.
- لازم به ذکر است دانشجویان با مراجعه به سایت ایرانداک در قسمت نام نویسی اطلاعات خود را ثبت و پس از دریافت نام کاربری و رمز عبور، نسبت به ثبت پروپوزال و پایان نامه خود در همان سامانه اقدام نمایند و کد رهگیری دریافت نمایند.
- لازم به ذکر است مدت زمان پذیرش پایان نامه از سامانه ایرانداک ۴ روز کاری می باشد، چنانچه پایان نامه دارای اشکال باشد **رد ایرانداک** و در صورت تایید پذیرش می گردد. تسویه حساب با تحصیلات تکمیلی منوط به پذیرش پایان نامه در سایت ایرانداک می باشد نه ثبت آن.

#### ۲- ارسال نامه تایید اصلاحات پایان نامه به مدیریت تحصیلات تکمیلی

فرآیند تایید اصلاحات پایان نامه / رساله صرفاً بصورت سیستمی و از طریق پرتال پویا انجام خواهد شد.

پرتال پویا ← بخش آموزشی ← درخواستهای آموزشی دانشجویی

\* لازم به ذکر است درخواست فرم تایید اصلاحات ویژه دانشجویانی می باشد که درخواست مجوز دفاع از طریق سامانه پویا ثبت شده و برای آن دسته از دانشجویان که درخواست مجوز دفاع از طریق اتوماسیون اداری نوا و یا نسخه کاغذی بوده روال به شکل سابق می باشد و نامه تایید اصلاحات از طریق اتوماسیون اداری نوا ارسال می گردد. تذکر مهم: تسویه حساب با مدیریت تحصیلات تکمیلی منوط به تأیید و تحویل نامه نظرات اصلاحی هیات داوران و همچنین تأیید کدهای رهگیری پروپوزال و پایان نامه توسط ایرانداک می باشد.