



دانشگاه صنعتی ارومیه
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشکده انرژی‌های تجدیدپذیر

باسمه تعالی

پیوست شماره ۲ مصوبات بیست و نهمین جلسه شورای دانشکده مورخ ۱۴۰۱/۰۴/۱۵

۱- پروپوزال پایاننامه کارشناسی ارشد و دکترای دانشجویان ذیل به تایید شورای دانشکده رسید:

۱-۱- خانم شادی پیمان دانشجوی کارشناسی ارشد رشته مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند به شماره دانشجویی ۹۹۱۴۶۳۱۰۴ با عنوان "شبیه سازی فرایند کربونیل‌سیون دی متیل اتر" تحت راهنمایی خانم دکتر فاطمه بهادری (با اشتراک ۱۰۰٪) و استاد مشاور خانم دکتر پریسا مقیم پور بیژنی از شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی

۲- همراستا بودن موضوع قرارداد پژوهشی حمایت از پایان نامه های کارشناسی ارشد دکتر شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی (سهامی خاص) با عنوان "شبیه سازی فرایند کربونیل‌سیون دی متیل اتر" به شماره سند LC-CO-02 و شماره بازنگری ۰۶ (همکار مجری طرح از دانشکده انرژی های تجدیدپذیر: خانم دکتر فاطمه بهادری) با پروپوزال خانم شادی پیمان دانشجوی کارشناسی ارشد رشته مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی به شماره دانشجویی ۹۹۱۴۶۳۱۰۴ با عنوان "شبیه سازی فرایند کربونیل‌سیون دی متیل اتر" مورد تایید قرار گرفت. لذا با تقاضا محور بودن پایان نامه مذکور جهت بهره مندی از مزایای این نوع پایان نامه ها، موافقت بعمل آمد.

۳- با عنایت به درخواست کتبی دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی شیمی-گرایش فرایندهای جداسازی آقای غلامرضا براه به شماره دانشجویی ۹۸۱۴۵۳۱۰۶ و موافقت اساتید محترم راهنما و تایید مدیر محترم گروه مهندسی شیمی، بدینوسیله با تغییر درصد اشتراک اساتید راهنما خانم دکتر الهام جنت دوست از ۵۰ درصد به ۹۰ درصد و آقای دکتر فرشاد خیری از ۵۰ درصد به ۱۰ درصد موافقت به عمل آمد.

۴- همراستا بودن موضوع طرح پژوهشی ارتباط با صنعت با عنوان "عوامل موثر در خوردگی هیترهای CGS و ارائه راهکارهای جدید برای کنترل آن. موقعیت: ایستگاه شماره یک شهرستان ارومیه" (کارفرما شرکت گاز استان آذربایجان غربی) به شماره قرارداد گ ۵۸۴/۰۹۰/۳۱ (همکار مجری طرح از دانشکده انرژی های تجدیدپذیر: آقای دکتر فرشاد خیری) با پروپوزال آقای غلامرضا براه دانشجوی کارشناسی ارشد رشته مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی به شماره دانشجویی ۹۸۱۴۵۳۱۰۶ با عنوان "عوامل موثر در خوردگی هیترهای CGS و ارائه راهکارهای جدید برای کنترل آن" مورد تایید قرار گرفت. لذا با تقاضا محور بودن پایان نامه مذکور جهت بهره مندی از مزایای این نوع پایان نامه ها، موافقت بعمل آمد.