

جدول دفاعیه های دانشجویان تحصیلات تکمیلی گروه مهندسی برق دانشگاه شهید چمران اهواز

شهریور و مهر ماه ۱۴۰۲

گرایش قدرت

ردیف	مقطع	نام دانشجو	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور	اساتید داور	استاد ناظر	تاریخ و زمان	مکان
۱	دکتري (پيش دفاع)	احمد ترابي فارسانی ۹۷۳۸۰۰۶	برنامه ریزی اقتصادی یک هاب انرژی هوشمند جهت مشارکت در بازار انرژی مبتنی بر روش تسویه قیمت بازار	دکتر جورابیان	دکتر مرتضوی	دکتر صنیعی دکتر فرزین		شنبه ۱۴۰۲/۷/۸ ساعت ۱۲	۲۱۴
۲	کارشناسی ارشد	یاسمن هشیار ۹۸۶۳۳۰۷	تحلیل هارمونیکی شبکه های هوشمند در حضور خودروهای الکتریکی و منابع تولید پراکنده	دکتر جورابیان	دکتر مرتضوی	دکتر مشهور دکتر سیف السادات		دوشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۰ ساعت ۱۲	۲۱۴
۳	کارشناسی ارشد	یاسر داودی فارسانی ۹۹۵۵۵۳۹۶۱۰	پیش بینی اعوجاج هارمونیک ولتاژ در شبکه های توزیع مسکونی با استفاده از داده های کنتور هوشمند	دکتر مرتضوی	دکتر جورابیان	دکتر صفاریان دکتر منادی	دکتر تمثیلیان	دوشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۰ ساعت ۱۴	دفتر گروه
۴	کارشناسی ارشد	علی اکبر شالباف ۹۹۶۲۴۰۵	کلید زنی در جریان صفر مبدل رزونانسی هیبریدی متصل به منابع تجدیدپذیر در شبکه DC فشار متوسط به منظور کاهش تلفات کلید زنی	دکتر صنیعی دکتر سیف السادات	دکتر منادی	دکتر جورابیان دکتر مرتضوی	دکتر جادریان	دوشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۰ ساعت ۱۶	۲۱۲
۵	کارشناسی ارشد	محمدحسن صفاران ۹۹۶۲۴۰۶	کنترل سرعت ماشین سنکرون مغناطیس دائم با استفاده از کنترل کننده مد لغزشی بهبود یافته	دکتر صنیعی	دکتر منادی	دکتر موسی پور دکتر سیف السادات		چهارشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۲ ساعت ۱۲ ظهر	۲۱۴
۶	کارشناسی ارشد	ریحانه سعادت جو ۹۹۶۲۴۰۳	طراحی بهبود یافته مبدل تقویت کننده-DC با بهره بالا برای کاربرد در خودروهای الکتریکی با استفاده از بلوک های خازن/سلف قابل سوئیچینگ	دکتر سیف السادات	دکتر منادی	دکتر مرتضوی دکتر صنیعی		چهارشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۲ ساعت ۱۴	۲۱۲
۷	کارشناسی ارشد	حسین عرفانی ۹۷۶۳۳۰۶	بهره برداری بهینه ی شبکه ی توزیع هوشمند دارای ایستگاه هایی شارژ و دشارژ خودروهای الکتریکی با استفاده از الگوریتم PSO	دکتر صنیعی	دکتر فرزین	دکتر مشهور دکتر مرتضوی		چهارشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۲ ساعت ۱۶	۲۱۲

۲۱۳	شنبه ۱۴۰۲/۷/۱۵ ساعت ۱۲		دکتر صنیعی دکتر صفاریان دکتر فرزین	دکتر احمد قاسمی - دانشگاه جندی شاپور	دکتر جورابیان دکتر مرتضوی	قیمت‌گذاری بهینه برق خرده‌فروشی با هدف بهبود تاب‌آوری در ریزشکته‌های هوشمند	هومن جمشیدی منفرد ۹۸۳۸۰۰۸	دکتری (دفاع پروپوزال)	۸
۲۱۳	شنبه ۱۴۰۲/۷/۱۵ ساعت ۱۴		دکتر موسی پور دکتر صنیعی	دکتر مشهور	دکتر منادی دکتر فرزین	امکان سنجی استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در استان ذی قار با تاکید بر انرژی بادی و خورشیدی	محمد حامد امعله ۹۹۹۹۴۰۲۰۲	کارشناسی ارشد	۹
۲۱۳	شنبه ۱۴۰۲/۷/۱۵ ساعت ۱۶		دکتر جورابیان دکتر سیف السادات	دکتر موسی پور	دکتر منادی	طراحی نرم افزار نظارت و کنترل MPPT در محیط LabVIEW برای مبدل های PV	علی هشام داود ۹۹۹۹۴۰۲۱۰	کارشناسی ارشد	۱۰
۲۱۲	یکشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۶ ساعت ۱۲		دکتر صنیعی دکتر سیف السادات دکتر منادی	دکتر فرزین	دکتر جورابیان دکتر مرتضوی	برنامه ریزی ریزشکته ها جهت بهبود تاب آوری شبکه توزیع برق در مقابل حوادث شدید با رویکرد پدافند غیرعامل	علیرضا معمدزرگر	دکتری (دفاع پروپوزال)	۱۱
۲۱۶	یکشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۶ ساعت ۱۶		دکتر جورابیان دکتر فرزین	دکتر مرتضوی	دکتر سیف السادات دکتر صفاریان	اشباع ترانسفورماتور جریان و تأثیر آن بر حفاظت دیستانس خطوط انتقال	مؤید عبدالحسین کاطع ۹۹۹۹۴۰۲۱۴	کارشناسی ارشد	۱۲
۲۱۴	دوشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۷ ساعت ۱۲		دکتر فرزین دکتر مرتضوی	دکتر صفاریان	دکتر سیف السادات	روش دقیق تعیین محل خطا مبتنی بر امواج سیار برای خطوط انتقال	مهدی محمدی دارابی ۹۹۶۳۳۱۲	کارشناسی ارشد	۱۳
۲۱۶	سه‌شنبه ۱۴۰۲/۷/۱۸ ساعت ۱۲		دکتر منادی دکتر صفاریان	دکتر سیف السادات	دکتر صنیعی دکتر فرزین	مدیریت توان یک ریزشکته DC تغذیه شده توسط منابع انرژی تجدیدپذیر و سیستم های ذخیره انرژی با استفاده از روش مسطح	میثم فتاح اسماعیل ۹۹۹۹۴۰۲۱۲	کارشناسی ارشد	۱۴
۲۱۴	چهارشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۹ ساعت ۱۲		دکتر منادی دکتر صنیعی	دکتر مشهور	دکتر جورابیان	ارائه یک طرح نظارتی کنترلی جدید به منظور کنترل غیر متمرکز ولتاژ در یک ریزشکته DC ایزوله مبتنی بر روش پسگام	یعقوب امیری ۹۹۶۳۳۰۳	کارشناسی ارشد	۱۵
۲۱۴	شنبه ۱۴۰۲/۷/۲۲ ساعت ۱۲		دکتر صنیعی دکتر موسی پور	دکتر جورابیان	دکتر مرتضوی دکتر منادی	روش مبتنی بر شبکه عصبی مصنوعی برای تخمین نقطه حداکثر مطلق توان در سیستم PV مستقل در زیروضعیت سایه جزئی	آیه قاسم عیدان ۹۹۹۹۴۰۲۰۷	کارشناسی ارشد	۱۶
۲۱۴	یکشنبه ۱۴۰۲/۷/۲۳ ساعت ۱۲		دکتر سیف السادات دکتر صفاریان	دکتر مشهور	دکتر جورابیان	الگوریتم مکان یابی خطا به روش فازی برای خطوط انتقال موازی ناهمگن چند مقطعی سه ترمیناله	رضا رایگان ۹۹۶۳۳۰۴	کارشناسی ارشد	۱۷

۲۱۴	دوشنبه ۱۴۰۲/۷/۲۴ ساعت ۱۶	دکتر سیف السادات دکتر مرتضوی دکتر رحمان دشتی	دکتر منادی	دکتر جورابیان دکتر صفاریان	تعیین نوع و مکان یابی خطا براساس روش های مبتنی بر هوش مصنوعی در خطوط انتقال ترکیبی موازی HVAC/HVDC روی دکل های مشترک	محمد فیاضی ۹۶۴۱۳۰۲	دکتری (دفاع رساله)	۱۸
۲۱۴	شنبه ۱۴۰۲/۷/۲۹ ساعت ۱۲	دکتر صفاریان دکتر منادی دکتر جورابیان	-	دکتر سیف السادات دکتر صنیعی	تحلیل و مدل سازی حرارتی ترانسفورماتورهای دارای فیلتر یکپارچه در شرایط بارهای هارمونیک و نامتعادلی بار و ولتاژ تغذیه و ارائه یک روش جدید برای تعیین میزان کاهش ظرفیت نامی ترانسفورماتور	محمدجواد رستم پور ۹۸۲۸۰۰۲	دکتری (دفاع پروپوزال)	۱۹
۲۱۴	دوشنبه ۱۴۰۲/۸/۱ ساعت ۱۲:۳۰	دکتر نادری سورکی دکتر فرزین دکتر جورابیان	-	دکتر مشهور	پایاده سازی یک مدل یادگیری عمیق ترکیبی قوی برای تشخیص سرعت برق با استفاده از تجزیه و تحلیل داده های کنتورهای هوشمند	مرتضی شریفی ۹۷۳۸۰۰۲	دکتری (دفاع پروپوزال)	۲۰

گرایش الکترونیک

ردیف	مقطع	نام دانشجو	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور	اساتید داور	استاد ناظر	تاریخ و زمان	مکان
۱	کارشناسی ارشد	رها مرادی هارونی ۹۹۶۲۳۱۰	طراحی و شبیه سازی یک حسگر پلاسمونی دما مبتنی بر تشدیدگر های حلقوی	دکتر سروش	دکتر صیفی کاویان	دکتر علایی شینی دکتر فرشیدی	دکتر جمالپور	شنبه ۱۴۰۲/۷/۸ ساعت ۱۲	۲۱۲
۲	کارشناسی ارشد	امیر شیردل ۹۹۶۲۲۱۲	طراحی سیستم خودکار مبتنی بر پردازش تصویر جهت تشخیص و شمارش کیسه های شکر بارگیری شده با استفاده از شبکه عصبی کانولوشنی YOLO-v5	دکتر اکبری زاده	دکتر سروش	دکتر نادری سورکی دکتر کلانتری میبیدی		شنبه ۱۴۰۲/۷/۱۵ ساعت ۱۱:۳۰	۲۱۲
۳	کارشناسی ارشد	محمد رضا مرمضی ۹۹۶۲۲۱۶	طراحی و پیاده سازی شیفت دهنده فاز ۶ بیتی در تکنولوژی ۱۸۰ نانومتر سی موس	دکتر عجبی	دکتر کعبی	دکتر فرشیدی دکتر صیفی کاویان	دکتر مرتضی مرادی	شنبه ۱۴۰۲/۷/۱۵ ساعت ۱۲	۲۱۲
۴	کارشناسی ارشد	مهران خواجوی ۹۹۶۲۲۰۷	طراحی و شبیه سازی یک مرجع ولتاژ شکاف باند فاقد مقاومت در تکنولوژی سی موس	دکتر عجبی	دکتر صیفی کاویان	دکتر فرشیدی دکتر کعبی		شنبه ۱۴۰۲/۷/۲۲ ساعت ۱۱:۳۰	۲۱۲

۲۱۴	شنبه ۱۴۰۲/۷/۲۲ ساعت ۱۱:۳۰		دکتر کوثریان دکتر سروش	دکتر فرشیدی	دکتر علایی شینی	شبیه سازی و ساخت حسگر مغناطیسی شار گیت از نوع مدار چاپی	نیلوفر قائدی بارده ۹۹۶۲۳۰۹	کارشناسی ارشد	۵
۲۱۴	شنبه ۱۴۰۲/۷/۲۲ ساعت ۱۲:۴۵		دکتر انصاری اصل دکتر صیفی کاویان	دکتر کلانتری میبدی	دکتر علایی شینی	طراحی و شبیه سازی یک حسگر سنجش قند خون غیر تهاجمی با استفاده از امواج مایکروویو	سیده فریده حسینی ۹۹۶۲۳۰۳	کارشناسی ارشد	۶
۲۱۶	یکشنبه ۱۴۰۲/۶/۲۳ ساعت ۱۶		دکتر کوثریان دکتر علایی شینی دکتر منصوری بیرجندی استاد دانشگاه سیستان و بلوچستان	دکتر عجبی دکتر علی فرمانی - دانشگاه لرستان	دکتر سروش	طراحی و شبیه سازی مالتی پلکسر پلاسمونی با استفاده از تئوری مود تزویج	مرضیه محمدی ۹۸۴۱۹۰۷	دکتری (دفاع رساله)	۷

گرایش مخابرات

ردیف	مقطع	نام دانشجو	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور	اساتید داور	استاد ناظر	تاریخ و زمان	مکان
۱	کارشناسی ارشد	حسین سینایی ۴۰۰۶۳۲۰۴	تخمین زاویه ورود برای سیگنال های غیر چرخشی	دکتر محمودی	دکتر نادری سورکی	دکتر انصاری اصل دکتر کلانتری میبدی	دکتر علوی	چهارشنبه ۱۴۰۲/۶/۲۹ ساعت ۱۰	۲۱۲
۲	کارشناسی ارشد	سمیه داورانی ۹۹۶۳۲۰۴	تخمین زاویه ورود سیگنال های همدوس با استفاده از پردازش فضای پرتو	دکتر محمودی	دکتر کوثریان	دکتر نادری سورکی دکتر انصاری اصل	دکتر نادران	چهارشنبه ۱۴۰۲/۶/۲۹ ساعت ۱۲	۲۱۲