



برنامه زمان بندی ارائه مقاله های شفاهی

محل	محور	موضوع	ارائه دهنده	زمان	مسئول برگزاری
دانشکده فرماندهی و مدیریت (کلاس یکم)	مقالات شفاهی محور علوم و فناوری های انرژی هدایت شده (لیزر، الکترومغناطیس، پلاسما و صوت)	شبیه سازی نانوموجبر هیبرید پلاسمونیک گرافن با محصورشدگی قوی در ناحیه ترانزتر	دکتر اکبر اسدی (دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره))	۱۴۰۰-۱۴۱۵	دبیر تخصصی مربوطه
		طراحی و شبیه سازی سیستم فرستنده و گیرنده لیزری برای استفاده رادار های لیزری	سید علی مرادی (دانشگاه پدافند هوایی خاتم انبیاء (ص))	۱۴۱۵-۱۴۳۰	
		یک فیلتر نوری با کارایی بالا با استفاده از تشدید کننده حلقه بلور فوتونیک فشرده جهت استفاده در گیرنده رادارهای فوتونیک	قادر محمدی (دانشگاه پدافند هوایی خاتم انبیاء (ص))	۱۴۳۰-۱۴۴۵	
		انتقال اطلاعات با استفاده از فرستنده و گیرنده لیزری	احسان مقدسی بیات (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۴۵-۱۵۰۰	
مدت زمان جمع بندی: ۲۰ دقیقه					
دانشکده فرماندهی و مدیریت (کلاس دوم)	مقالات شفاهی محور علوم و فناوری های زیست و سلامت	تولید پکیج برای حذف فلز های سنگین به وسیله سوبه های باکتریایی با تکنولوژی جدید پیش تیمار	دکتر سلیمان احمدی (دانشگاه مازندران)	۱۴۰۰-۱۴۱۰	دبیر تخصصی مربوطه
		The use of CCHF virus nucleocapsid protein in the specific and accurate diagnosis of this biological threat and its role in designing a new protective vaccine against the aforementioned disease	محمدصادق هاشم زاده- (روبا خلیلی فر) (دانشگاه بقیه الله)	۱۴۱۰-۱۴۲۰	
		پیشرفت های اخیر در حسگرهای الکتروشیمیایی غیر آنزیمی برای سنجش حساس متیل پاراتیون	دکتر معصومه قلخانی (دانشگاه شهید رجایی)	۱۴۲۰-۱۴۳۰	
		پایش روند شش رویه شخصیتی در میان دانشجویان سال اول تا سوم (مطالعه موردی دانشجویان دانشگاه افسری امام علی (ع))	دکتر یاسر حاجی آقازاد (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۳۰-۱۴۴۰	
		تمرینات عملکردی تابانایا شیوه ای نوظهور برای ارتقای آمادگی قلبی تنفسی، استقامت و قدرت نیروهای نظامی	دکتر رضا سیزواری راد (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۴۰-۱۴۵۰	
		بررسی ریاضی تاب آوری کارکنان نظامی	مریم احدی (دانشگاه آزاد اسلامی)	۱۴۵۰-۱۵۰۰	
مدت زمان جمع بندی: ۲۰ دقیقه					
دانشکده فرماندهی و مدیریت (کلاس سوم)	مقالات شفاهی محور علوم و فناوری های شناختی	علائم شناختی و نشانه های شروع و شکل گیری جنگ ترکیبی روسیه و اوکراین	دکتر مهدی داداشی (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۰۰-۱۴۱۵	دبیر تخصصی مربوطه
		شناسایی فضاهای جدید ایجاد شده در زمینه فناوری های دفاعی نظامی با تأکید بر هوش مصنوعی	دکتر سجاد فرهنگ (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۱۵-۱۴۳۰	
		کاربرد فناوری واقعیت مجازی در خودکار سازی شناختی رفتار اخلاقی در کارکنان یک سازمان دولتی: ارائه پروتکل مطالعه	دکتر مانده تیموری (دانشگاه شاهد)	۱۴۳۰-۱۴۴۵	
		بررسی تاثیر آموزش مولفه های جنگ	دکتر سجاد پناهی (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۴۵-۱۵۰۰	
مدت زمان جمع بندی: ۲۰ دقیقه					



محل	محور	موضوع	ارائه دهنده	زمان	مسئول برگزاری
دانشکده فرماندهی و مدیریت (کلاس چهارم)	مقالات شفاهی محور علوم و فناوری های حوزه ژئوفیزیک، اقلیم و محیط زیست	بهبود امنیت آب در پایگاه های نظامی از طریق بازچرخانی آب: فرصت ها و راهکارهای نوآورانه	دکتر محمد حسن کامیاب (دانشگاه جامع امام حسین(ع))	۱۴۰۰-۱۴۱۰	دبیر تخصصی مربوطه
		معرفی علوم، فناوری ها و راهکارهای نوین و نوظهور مورد استفاده در زمینه آب در کشورهای مختلف	دکتر حسام فتحعلی (دانشگاه تهران)	۱۴۱۰-۱۴۲۰	
		استراتژی های مقابله با تغییرات اقلیمی با بهره گیری از فناوری های نوظهور اقلیمی	دکتر علی حنفی (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۲۰-۱۴۳۰	
		الگوی آموزش نیروهای عملیات ویژه دریایی، با تأکید بر تاب آوری در جنوبگان	رامین احمدیان (دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره))	۱۴۳۰-۱۴۴۰	
		الگوی روند تنشی در گسل شمال البرز از دوران دستگاهی (سال ۱۹۰۰)	محمدرضا توکلی (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۴۰-۱۴۵۰	
مدت زمان جمع بندی: ۳۰ دقیقه					
دانشکده فرماندهی و مدیریت (کلاس پنجم)	مقالات شفاهی محور علوم و فناوری های هوا فضایی	بررسی عملکرد سیستم کنترل فعال بهینه شده در میراسازی ارتعاشات موتور بالگرد	علیرضا شاهی (دانشگاه صنعتی مالک اشتر)	۱۳۳۰-۱۳۴۰	دبیر تخصصی مربوطه
		مسیریابی و هدایت دسته جمعی مجموعه ای از پهپادها در محیط های ناشناخته به منظور هدف یابی با هوش تجمعی خودمختار	دکتر علی مهرابی (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۳۴۰-۱۳۵۰	
		افزایش عمر سازه های ساندویچی با پوسته ای با جنس فوم فلزی	محمد حسین نیکزاد (دانشگاه اصفهان)	۱۳۵۰-۱۴۰۰	
		استفاده فناوری نوظهور و بدیع پلاسما در هوا فضا: بررسی تجربی اثر محرک های پلاسما روی ضرایب آیرودینامیکی ایرفویل	دکتر حسن عیسوند (دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری)	۱۴۰۰-۱۴۱۰	
		طراحی کنترل کننده پیش بین مدل خطی و غیرخطی در هدایت موشک های زمین به هوا	دکتر کاظم ایمانی (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۱۰-۱۴۲۰	
		اثر ضخامت لایه کامپوزیتی موج دار تهیه شده در هسته فرمی بر رفتار خمشی ساختار های ساندویچی با رویه کامپوزیتی و هسته ترکیب موج دار با ساختار مربعی	رحمت اله رحمانی (دانشگاه تهران)	۱۴۲۰-۱۴۳۰	
		مدل کنترل پیش بین تطبیقی تحمل پذیر خطا با استفاده از فیلتر کالمن برای هلیکوپتر در مقیاس کوچک	حسن رنجبر (دانشگاه اصفهان)	۱۴۳۰-۱۴۴۰	
		امکان سنجی فنی و اقتصادی استفاده از پیل سوختی به عنوان منبع انرژی وسایل نقلیه هوایی بدون سرنشین	بهروز قوامی (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۴۰-۱۴۵۰	
طراحی و ساخت یک موتور دورانی نوآورانه	دکتر حجت اله سلیمانی (دانشگاه آزاد اسلامی)	۱۴۵۰-۱۵۰۰			
مدت زمان جمع بندی: ۲۰ دقیقه					
دانشکده فرماندهی و مدیریت (کلاس ششم)	مقالات شفاهی محور علوم پایه و طبیعت بنیان در ارتقای فناوری های نوظهور و شاووده شکن	بررسی بازده اپتیکی سوسوزن پلاستیکی - سولفید روی (ZnS)	دکتر مرتضی رضانی (دانشگاه جامع امام حسین(ع))	۱۴۰۰-۱۴۱۰	دبیر تخصصی مربوطه
		معرفی سیستم رمزنگاری پسا کوانتومی (مشبکه- مینا) جهت مقابله با کامپیوترهای کوانتومی	دکتر جواد شرفی (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۱۰-۱۴۲۰	
		کاربرد و پیاده سازی سیستم رمزنگاری الجمال در تبدلات نظامی	سیدعلی رفیعی (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۲۰-۱۴۳۰	
		راهکارهای نوین زیست الهام برای بهبود فناوری های نظامی امنیتی	دکتر مرتضی علی آبادی (دانشگاه بیرجند)	۱۴۳۰-۱۴۴۰	
		مقابله با سامانه پدافند لیزری با استفاده از عایق های چند لایه	دکتر علی اصغر ابراهیمی (دانشگاه جامع امام حسین(ع))	۱۴۴۰-۱۴۵۰	
مدت زمان جمع بندی: ۳۰ دقیقه					



محل	محور	موضوع	ارائه دهنده	زمان	مسئول برگزاری
دانشکده فرماندهی و مدیریت (کلاس هفتم)	مقالات شفاهی محور علوم و فناوری های نو ظهور و شاوود شكن در بازی جنگ و صحنه نبرد	طراحی یک الگوریتم با نظریه بازی برای تقابل پرنده های بدون سرنشین	دکتر صادق امیری (دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری)	۱۴۰۰-۱۴۱۰	دبیر تخصصی مربوطه
		طراحی سازوکار فریب با راهبردهای مبتنی بر شواهد در بازی علامت دهی	دکتر سعید تقوایی فرد (دانشگاه صنعتی امیرکبیر)	۱۴۱۰-۱۴۲۰	
		یک مدل برنامه ریزی سطحی نایقین برای بازی مدافع-مهاجم	دکتر محمد مقدس (دانشگاه جامع امام حسین (ع))	۱۴۲۰-۱۴۳۰	
		مدل سازی مسئله سلاح به هدف در محیط فازی	دکتر غلامرضا کرملی و دکتر محمد اسحاق نژاد (دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری)	۱۴۳۰-۱۴۴۰	
		پایداری سراسری مدل دینامیکی تروریسم و افراط گرایی	دکتر توحید کسبی (دانشگاه جامع امام حسین (ع))	۱۴۴۰-۱۴۵۰	
		نقش پهپادها در تغییر روند جنگ؛ تجربه نبرد روسیه و اوکراین	دکتر مهدی فضلی (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۵۰-۱۵۰۰	
مدت زمان جمع بندی: ۲۰ دقیقه					
دانشکده فرماندهی و مدیریت (کلاس هشتم)	مقالات شفاهی محور علوم و فناوری کوانتوم	مقایسه تضعیف نور در محیط های کلاسیکی و کوانتومی رادارهای کوانتومی	دکتر علی شیرپایی (دانشگاه پدافند هوایی خاتم انبیاء (ص))	۱۴۰۰-۱۴۱۰	دبیر تخصصی مربوطه
		الگوی مدیریت ریسک در اکتساب و توسعه علوم و فناوری های نو ظهور - نمونه موردی: پروژه توسعه رایانه های کوانتومی	کامران رضایی (معاونت علوم، تحقیقات و فناوری آجا)	۱۴۱۰-۱۴۲۰	
		محاسبات کوانتومی و فضای سایبر	محمدعلی زارع (دانشگاه عالی دفاع ملی)	۱۴۲۰-۱۴۳۰	
		روش پیشنهادی برای بهبود عملکرد سامانه DAS مبتنی بر فناوری کوانتومی	دکتر سید علی سلیمانی (دانشگاه صنعتی مالک اشتر)	۱۴۳۰-۱۴۴۰	
		رایانه های کوانتومی، مبانی و کاربردها	دکتر حسین داوودی یگانه (دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری)	۱۴۴۰-۱۴۵۰	
		بررسی اطلاعات کوانتومی نانو سیم های کوانتومی در دماهای پایین با استفاده از مدل توموناگا-لوتینگر	دکتر محمدرضا منتظری (دانشگاه خواجه نصیر الدین طوسی)	۱۴۵۰-۱۵۰۰	
مدت زمان جمع بندی: ۲۰ دقیقه					
دانشکده فرماندهی و مدیریت (کلاس نهم)	مقالات شفاهی محور علوم و فناوری های سایبرنتیک (هوش مصنوعی و خودمختاری، سخت افزار و ریز پردازنده ها، داده، ذخیره سازی و پردازش، سایبرالکترونیک، امنیت سایبری و متاورس)	راهکارهای هوشمندسازی زیردریایی های با سرنشین در ارتش جمهوری اسلامی ایران	ناصر دادیار (دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره))	۱۴۰۰-۱۴۱۰	دبیر تخصصی مربوطه
		کاربرد هوش مصنوعی در شناسایی تهدیدات سایبری	محمدحسین شریف طبع (دانشگاه عالی دفاع ملی)	۱۴۱۰-۱۴۲۰	
		دسته بندی اسناد الکترونیکی با استفاده از خوشه بندی	دکتر علی اکبر صدری (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۲۰-۱۴۳۰	
		تشخیص اشیا و اهداف نظامی (تانک) در تصاویر پهپادهای شناسایی با استفاده از الگوریتم های یادگیری عمیق هوش مصنوعی (YOLOV8)	ابراهیم آذری (دانشگاه خوارزمی)	۱۴۳۰-۱۴۴۰	
		استفاده از ویژگی های هیستوگرام مکانی و کلاس بندی SVM برای آشکارسازی شیء	دکتر مجید زارعی (دانشگاه پدافند هوایی خاتم انبیاء (ص))	۱۴۴۰-۱۴۵۰	
		تدوین راهبردهای توسعه و بهبود آموزش عالی در ایران با استفاده از فضای متاورس	دکتر مهدی صمیمی (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۵۰-۱۵۰۰	
مدت زمان جمع بندی: ۲۰ دقیقه					



محل	محور	موضوع	ارائه دهنده	زمان	مسئول برگزاری
دانشکده فرمتاندهی ومدیریت (کلاس دهم)	مقالات شفاهی محور علوم و فناوری مواد و ساخت پیشرفته	سنتر کربن دات‌ها با خاصیت نشر دوگانه جهت شناسایی تری نیترو تولوئن	علی روستایی (پژوهشگاه علوم انتظامی و مطالعات اجتماعی فراجا)	۱۴۰۰-۱۴۱۰	دبیر تخصصی مربوطه
		بررسی خواص الکترونیکی پروسکایت مضاعف (دوگانه) عاری از سرب به عنوان لایه جاذب در سلول‌های خورشیدی پروسکایتی	خانم دکتر غزاله بقا (دانشگاه آزاد اسلامی)	۱۴۱۰-۱۴۲۰	
		سنتر نانوالیاف پلی آکریلونیتریل بر پایه ی ساختارهای درشت مولکول جهت استخراج متادون	دکتر رضا حداد (پژوهشگاه علوم انتظامی و مطالعات اجتماعی فراجا)	۱۴۲۰-۱۴۳۰	
		سنتر نانو کامپوزیت ZnO/CdO به روش پیرولیز سل-ژل مورد کاربرد در سلول‌های خورشیدی	دکتر زین العابدین نامدار (مدیرعامل شرکت سپهر نوآوران)	۱۴۳۰-۱۴۴۰	
		سنتر نانوذرات اکسید روی به روش سل-ژل مورد کاربرد در سلول‌های خورشیدی	دکتر زین العابدین نامدار (مدیرعامل شرکت سپهر نوآوران)	۱۴۴۰-۱۴۵۰	
		اثرات پارامترهای مختلف بر خواص کششی آلیاز آلومینیوم منیزیم به روش شبیه سازی دینامیک مولکولی	محمد حسین نیکزاد (دانشگاه اصفهان)	۱۴۵۰-۱۵۰۰	
		روش های نوین برای استخراج مواد منفجره در صحنه های تروریستی	خانم دکتر سادات مرادی (دانشگاه تربیت مدرس)	۱۵۰۰-۱۵۱۰	
مدت زمان جمع بندی: ۱۰ دقیقه					
دانشکده فرمتاندهی ومدیریت (کلاس یازدهم)	مقالات شفاهی محور شاخصه های ارتش هوشمند در فرماندهی و مدیریت جنگ های آینده	عرصه های مواجهه هوشمندانه با رسانه های نوین ارتباطی در جنگ شناختی	دکتر علیرضا اکبرزاده (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۰۰-۱۴۱۵	دبیر تخصصی مربوطه
		قابلیت‌های مهندسی نقشه برداری و ژئوماتیک در توسعه سامانه‌های هوشمند نظامی و دفاعی	ابولفضل شهسوار (دانشگاه شهید بهشتی)	۱۴۱۵-۱۴۳۰	
		فناوری‌های هزاره سوم، تهدیدات و رهیافت‌های آن به جنگ نامتقارن	دکتر سعید سیدی (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۳۰-۱۴۴۵	
		تکنولوژی اطلاعاتی و تحولات آن در بروز جنگ‌های آینده	دکتر سعید سیدی (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۴۵-۱۵۰۰	
مدت زمان جمع بندی: ۲۰ دقیقه					
دانشکده فرمتاندهی ومدیریت (کلاس دوازدهم)	مقالات شفاهی محور آینده پژوهی علوم و فناوری های نوظهور و شالوده‌شکن و همگرا	کاربست تکنیک چرخ آینده در تحلیل پیامدهای فناوری های شالوده شکن (مورد مطالعه؛ اینترنت ماهواره‌ای)	مجید قربانی (دانشگاه جامع امام حسین (ع))	۱۴۰۰-۱۴۱۰	دبیر تخصصی مربوطه
		بررسی تاثیر مدیریت استراتژیک بر فناوری های نوظهور در حوزه دفاعی	فاطمه تاتلاری (دانشگاه صنعتی مالک اشتر)	۱۴۱۰-۱۴۲۰	
		بررسی تاثیر تسلیحات هوشمند در نبرد های پیشرفته هوشمند دور دست (آینده)	احمد رضا یاسمی (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۲۰-۱۴۳۰	
		ارزیابی تاثیر هوش مصنوعی در همگرایی با زیست‌فناوری: تهدیدها، فرصت‌ها و هنجارها	مرضیه نوروزی (دانشگاه تهران)	۱۴۳۰-۱۴۴۰	
		فناوری های همگرا و آینده بشریت	محمد فلاحتی (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۴۰-۱۴۵۰	
مدت زمان جمع بندی: ۳۰ دقیقه					