



## برنامه زمان بندی ارائه مقاله های شفاهی

محل	محور	موضوع	ارائه دهنده	زمان	مسئول برگزاری
دبير تخصصی مربوطه	مقالات شفاهی محور علوم و فناوری های انرژی هدایت شده (لیزر، الکترومغناطیس، پلاسما و صوت)	شبیه سازی نانوموجر هیبرید پلاسمونیک گرافن با محصور شدگی قوی در ناحیه تراهنتر	دکتر اکبر اسدی (دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره))	۱۴۰۰-۱۴۱۵	
		طرابی 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 تشید کننده حلقه بلور فوتونیک فشرده جهت استفاده در گیرنده رادار های فوتونیکی	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

دبير تخصصی مربوطه	مقالات شفاهی محور علوم و فناوری های زیست و سلامت	تولید پکیج برای حذف فلز های سنتگین به وسیله سویه های باکتریایی با تکنولوژی جدید پیش تیمار	دکتر سلمان احمدی (دانشگاه مازندران)	۱۴۰۰-۱۴۱۰	
		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- (رویا خلیلی فر) (دانشگاه بقیه الله)	۱۴۱۰-۱۴۲۰	
		پیشرفت های اخیر در حسکرهای الکتروشیمیایی غیر آنزیمی برای سنجش حساس متمیل 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 آقانژاد (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۳۰-۱۴۴۰	
		تمرینات عملکردی تاباتا شیوه ای نوظهور برای ارتقای آمادگی قلبی تنفسی، استقامت و قدرت نیروهای نظامی	دکتر رضا سبزواری راد (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۴۰-۱۴۵۰	
		بررسی ریاضی تاب آوری کارکنان نظامی	مریم احمدی (دانشگاه آزاد اسلامی)	۱۴۵۰-۱۵۰۰	

مدت زمان جمع بندی: ۲۰ دقیقه

دبير تخصصی مربوطه	مقالات شفاهی محور علوم و فناوری های شناختی	علام شناختی و نشانه های شروع و شکل گیری جنگ ترکیبی روسیه و اوکراین	دکتر مهدی داداشی (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۰۰-۱۴۱۵	
		شناسایی فضاهای جدید ایجاد شده در زمینه فناوری های دفاعی نظامی با تأکید بر هوش مصنوعی	دکتر سجاد فرنگ (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۱۵-۱۴۳۰	
		کاربرد فناوری واقعیت مجازی در خودکارسازی شناختی رفتار اخلاقی در کارکنان یک سازمان دولتی: ارائه پروتکل مطالعه	دکتر مائده تمیوری (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
دبیر تخصصی مربوطه	مقالات شفاهی	بهبود امنیت آب در پایگاه های نظامی از طریق بازخرای آب؛ فرصت ها و راهکارهای نوآورانه	دکتر محمد حسن کامیاب (دانشگاه جامع امام حسین(ع))	۱۴۰۰-۱۴۱۰	
		معرفی علم، فناوری ها و راهکارهای نوین و نوظهور مورد استفاده در زمینه آب در کشورهای مختلف	دکتر حسام فتحعلی (دانشگاه تهران)	۱۴۱۰-۱۴۲۰	
	محور علوم و فناوری های حوزه ژئوفیزیک، اقلیم و محیط زیست	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)	محمد رضا توکلی (دانشگاه افسری امام علی(ع))	۱۴۴۰-۱۴۵۰	

#### مدت زمان جمع بندی: ۳۰ دقیقه

دبیر تخصصی مربوطه	مقالات شفاهی محور علوم و فناوری های هوای فضایی	بررسی عملکرد سیستم کنترل فعلی بهینه شده در میراسازی ارتعاشات موتور بالگرد	علیرضا شاهی (دانشگاه صنعتی مالک اشتر)	۱۳۳۰-۱۳۴۰	
		مسیریابی و هدایت دسته جمعی مجموعه ای از پهپادها در محیط های ناشناخته به منظور هدایتی با هوش تجمعی خودمنخار	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 پلاسمای در هوا فضا: بررسی تجربی اثر محرک های پلاسمای روی روابط آبرودینامیکی ایرفویل	دکتر حسن عیسوند (دانشگاه علوم و فنون هوانی 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 تقویه شده در هسته فرمی بر رفتار خمی اسخانه های ساندویچی با رویه کامپوزیتی و هسته ترکیب موج دار با ساختار مرتعی	رحمت الله رحمانی (دانشگاه تهران)	۱۴۲۰-۱۴۳۰	
		مدل کنترل پیش بین تطبیقی تحمل بذیر خطای استفاده از فیلتر کالمون برای هلیکوپتر در مقایسه کوچک	حسن رنجبر (دانشگاه اصفهان)	۱۴۳۰-۱۴۴۰	
		امکان سنجی فنی و اقتصادی استفاده از پیل سوختی به عنوان منع انرژی وسایل نقلیه هوایی بدون سرنوشنی	بهروز قوامی (دانشگاه افسری امام علی(ع))	۱۴۴۰-۱۴۵۰	
		طراحی و ساخت یک موتور دورانی نوآورانه	دکتر حجت الله سلیمانی (دانشگاه آزاد اسلامی)	۱۴۵۰-۱۵۰۰	

#### مدت زمان جمع بندی: ۲۰ دقیقه

دبیر تخصصی مربوطه	مقالات شفاهی محور علوم پایه و طبیعت بنيان در ارتقاء فناوری های نوظهور و شالوده شکن	بررسی سیستم رمزگاری پساکوئنتومی (مشبكه- مبنای)	دکتر جواد شرفی (دانشگاه افسری امام علی(ع))	۱۴۱۰-۱۴۲۰	
		کاربرد و پیاده سازی سیستم رمزگاری الجمال در تبادلات نظامی	سیدعلی رفیعی (دانشگاه افسری امام علی(ع))	۱۴۲۰-۱۴۳۰	
		راهکارهای نوین زیست الهام برای بهبود فناوری های نظامی امنیتی	دکتر مرتفعی علی آبدی (دانشگاه بیرجند)	۱۴۳۰-۱۴۴۰	
		مقابله با سامانه پدافند لیزری با استفاده از عائق 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
دبير تخصصي مربوطه	مقالات شفاهی محور علوم و فناوری های نوآور و شالوده شکن در بازی جنگ و صحنه نبرد دانشکده فرماندهی و مدیریت (کلاس هفتم)	طراحی یک الگوریتم با نظریه بازی برای مقابله پرنده های بدون سرنشین	دکتر صادق امیری (دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری)	۱۴۰۰-۱۴۱۰	
		طراحی سازو کار فریب با راهبردهای مبتنی بر شواهد در بازی عالمت دهی	دکتر سعید تقی ای فرد (دانشگاه صنعتی امیر کبیر)	۱۴۱۰-۱۴۲۰	
		یک مدل برنامه ریزی سطحی نایقین برای بازی دفاع - مهاجم	دکتر محمد مقدس (دانشگاه جامع امام حسین (ع))	۱۴۲۰-۱۴۳۰	
		مدل سازی مسئله سلاح به هدف در محیط فازی	دکتر غلام رضا کرمعلی 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

دبير تخصصي مربوطه	مقالات شفاهی محور علوم و فناوری کوانتمومی دانشکده فرماندهی و مدیریت (کلاس هشتم)	مقایسه تضعیف نور در محیط های کلاسیکی و کوانتمومی را در های کوانتمومی	دکتر علی شیریابی (دانشگاه پدافند هوایی خاتم انبیاء (ص))	۱۴۰۰-۱۴۱۰	
		الگوی مدیریت ریسک در اکتساب و توسعه علوم و فناوری های نوآور - نمونه موردی: پروژه توسعه رایانه های کوانتمومی	کامران رضابی (معاونت علوم، تحقیقات و فناوری آجا)	۱۴۱۰-۱۴۲۰	
		محاسبات کوانتمومی و فضای سایبر	محمدعلی زارع (دانشگاه عالی دفاع ملی)	۱۴۲۰-۱۴۳۰	
		روش پیشنهادی برای بهبود عملکرد سامانه DAS مبتنی بر فناوری کوانتمومی	دکتر سید علی سلیمانی (دانشگاه صنعتی مالک اشتر)	۱۴۳۰-۱۴۴۰	
		رایانه های کوانتمومی، مبانی و کاربردها	دکتر حسین داودوی یگانه (دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری)	۱۴۴۰-۱۴۵۰	
		بررسی اطلاعات کوانتمومی نانو سیمی های کوانتمومی در دماهای پایین با استفاده از مدل توموناگا-لوینینگر	دکتر محمد رضا منتظری (دانشگاه خواجه نصیر الدین طوسی)	۱۴۵۰-۱۵۰۰	

#### مدت زمان جمع بندی: ۲۰ دقیقه

دبير تخصصي مربوطه	مقالات شفاهی محور علوم و فناوری های سایبرنیک و هوش مصنوعی و خود مختاری، سخت افزار و ریز پردازنده ها، داده، ذخیره سازی و پردازش، سایبر الکترونیک، امنیت سایبری و متاورس دانشکده فرماندهی و مدیریت (کلاس نهم)	راهکارهای هوشمندسازی زیردریابی های با سرنشین در ارش جمهوری اسلامی ایران	ناصر دادیار (دانشگاه علوم دریابی امام خمینی (ره))	۱۴۰۰-۱۴۱۰	
		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 YOLOV8 (YOLOV8)	ابراهیم آذری (دانشگاه خوارزمی)	۱۴۳۰-۱۴۴۰	
		استفاده از ویزگی های هیستوگرام مکانی و کلاس بندی SVM برای آشکار سازی 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
دبير تخصصی مربوطه	مقالات شفاهی محور علوم و فناوری مواد و ساخت پیشرفته دانشکده فرماندهی ومدیریت (کلاس دهم)	سنتر کردن دات ها با خاصیت نشروعانه جهت شناسابی تری نیترو توپوئن	علی روستایی (پژوهشگاه علوم انتظامی و مطالعات اجتماعی فرجا)	۱۴۰۰-۱۴۱۰	
		بررسی خواص الکترونیکی پروسکایت مضاعف (دو گانه) عارض از سرب به عنوان لایه جاذب در سلول های خورشیدی پروسکایتی	خانم دکتر غزاله بقا (دانشگاه آزاد اسلامی)	۱۴۱۰-۱۴۲۰	
		سنتر نانوایاف پلی اکریلونیتریل بر پایه ای ساخته راهی درشت مولکول جهت استخراج متادون	دکتر رضا حداد (پژوهشگاه علوم انتظامی و مطالعات اجتماعی فرجا)	۱۴۲۰-۱۴۳۰	
		سنتر نانو کامپوزیت ZnO/CdO به روش پیرویز سل- زل مورد کاربرد در سلول های خورشیدی	دکتر زین العابدین نامدار (مدیر عامل شرکت سپهر نوآوران)	۱۴۳۰-۱۴۴۰	
		سنتر نانوذرات اکسید روی به روش سل - زل مورد کاربرد در سلول های خورشیدی	دکتر زین العابدین نامدار (مدیر عامل شرکت سپهر نوآوران)	۱۴۴۰-۱۴۵۰	
		اثرات پارامتر های مختلف بر خواص کششی آلیاژ آلومینیوم منیزیم به روش شبیه سازی دینامیک موکولی	محمد حسین نیکراد (دانشگاه اصفهان)	۱۴۵۰-۱۵۰۰	
		روش های نوین برای استخراج مواد منفجره در صحته های تزوریستی	خانم دکتر سادات مرادی (دانشگاه تربیت مدرس)	۱۵۰۰-۱۵۱۰	
<b>مدت زمان جمع بندی: ۱۰ دقیقه</b>					
دبير تخصصی مربوطه	مقالات شفاهی محور شاخصه های ارتش هوشمند در فرماندهی و مدیریت جنگ های آینده دانشکده فرماندهی و مدیریت (کلاس یازدهم)	عرضه های مواجهه هوشمندانه با رسانه های نوین ارتباطی در جنگ شاختی	دکتر علیرضا اکبرزاده (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۰۰-۱۴۱۵	
		قابلیت های مهندسی نقشه برداری و ژئوماتیک در توسعه سامانه های هوشمند نظامی و دفاعی	ابوالفضل شهسواری (دانشگاه شهید بهشتی)	۱۴۱۵-۱۴۳۰	
		فناوری های هزاره سوم، تهدیدات و رهیافت های آن به جنگ نامتقارن	دکتر سعید سیدی (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۳۰-۱۴۴۵	
		تکنولوژی اطلاعاتی و تحولات آن در بروز جنگ های آینده	دکتر سعید سیدی (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۴۵-۱۵۰۰	
<b>مدت زمان جمع بندی: ۲۰ دقیقه</b>					
دبير تخصصی مربوطه	مقالات شفاهی محور آینده پژوهی علوم و فناوری های نوظهور و شالوده شکن و همکرا دانشکده فرماندهی و مدیریت (کلاس دوازدهم)	کاربرست تکنیک چرخ آینده در تحلیل پیامدهای فناوری های شالوده شکن (مورد مطالعه: اینترنت ماهواره ای)	مجید قربانی (دانشگاه جامع امام حسین (ع))	۱۴۰۰-۱۴۱۰	
		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 زیست فناوری: تهدیدها، فرصت ها و هنجارها	مرضیه نوروزی (دانشگاه تهران)	۱۴۳۰-۱۴۴۰	
		فناوری های همگرا و آینده بشریت	محمد فلاحتی (دانشگاه افسری امام علی (ع))	۱۴۴۰-۱۴۵۰	
<b>مدت زمان جمع بندی: ۳۰ دقیقه</b>					