

ردیف	تاریخ برگزاری	سطح برگزاری	آدرس لینک برقراری ارتباط مجازی	ساعت برگزاری	مجری	Host	عنوان وینار	دانشکده	برنامه
۴	۹۹/۹/۱۷	داخلی	https://vu.gau.ac.ir/rw99-113/	۹:۴۵-۱۰	پروانه نارچین	آقای دکتر الیاس افرا	بهبود اثر ضد باکتری عصاره پوست انار با استفاده از نانوکیتوزان به روش انکپسوله کردن	مهندسی چوب و کاغذ	سخنرانی
۵	۹۹/۹/۱۷	داخلی	https://vu.gau.ac.ir/rw99-114/	۱۰:۱۵-۱۰	علی اصغر تاتاری	آقای دکتر محمدرضا دهقانی	پالایش زیستی در صنایع لیگنوسلولوزی	مهندسی چوب و کاغذ	سخنرانی
۶	۹۹/۹/۱۷	داخلی	https://vu.gau.ac.ir/rw99-115/	۱۰:۳۰-۱۰:۱۵	میثم علی آبادی	آقای دکتر محمدرضا دهقانی	تولید فیلم بست هبند یآنتی باکتریال با استفاده از نانوسلولوز، نشاسته و تانیک اسید	مهندسی چوب و کاغذ	سخنرانی
۷	۹۹/۹/۱۷	داخلی	https://vu.gau.ac.ir/rw99-116/	۱۰:۴۵-۱۰:۳۰	فاطمه کلایم موخر	آقای دکتر محمدرضا دهقانی	اصلاح خاک دیاتومه با نانوزایکوسیلوکاربور آن در پوشش کاغذ برای ایجاد سطح فوق آبگریز	مهندسی چوب و کاغذ	سخنرانی
۹	۹۹/۹/۱۷	داخلی	https://vu.gau.ac.ir/rw99-118/	۱۱:۱۵-۱۱	عبد... بریمانی	آقای دکتر علی قاسمیان	کلیات روند تولید و اصلاح نانوفیبر سلولوز از منابع مختلف با تاکید بر منابع گیاهان غیر چوبی	مهندسی چوب و کاغذ	سخنرانی
۱۰	۹۹/۹/۱۷	داخلی	https://vu.gau.ac.ir/rw99-119/	۱۱:۳۰-۱۱:۱۵	مهرنوش توکلی	آقای دکتر علی قاسمیان	منشاء و کاربرد پلیمرهای زیست کندسوز کننده در صنایع سلولوزی	مهندسی چوب و کاغذ	سخنرانی

سخت‌رانی	مهندسی چوب و کاغذ	تاثیر تراستیل اتیلن دی‌آمین (TAED) بر روی ویژگی‌های نوری و مکانیکی مخلوط خمیر کاغذ روزنامه و مجله	آقای دکتر علی قاسمیان	علی عزیزیان	۱۱:۳۰-۱۱:۴۵	https://vu.gau.ac.ir/rw99-120/	داخلی	۹۹/۹/۱۷	۱۱
سخت‌رانی	مهندسی چوب و کاغذ	استفاده از نانوکیتین میگو و پروتئین ملخ در پوشش کاغذ بسته بندی	آقای دکتر محمدرضا دهقانی	علیرضا محمدلو	۱۱-۱۰:۴۵	https://vu.gau.ac.ir/rw99-117/	داخلی	۹۹/۹/۱۷	۸
سخت‌رانی	مهندسی چوب و کاغذ	بررسی ویژگی‌های پلیمری مواد لیگنوسلولوزی جهت استفاده در علوم پزشکی و صنایع غذایی	آقای دکتر محمدهادی آریایی منفرد	شایان برزگر	۱۲-۱۱:۴۵	https://vu.gau.ac.ir/rw99-121/	داخلی	۹۹/۹/۱۷	۱۲
سخت‌رانی	مهندسی چوب و کاغذ	کاربرد جلبک‌ها در صنایع مختلف از جمله صنایع سلولوزی	آقای دکتر محمدهادی آریایی منفرد	فاطمه اسدی	۱۳-۱۵	https://vu.gau.ac.ir/rw99-122/	داخلی	۹۹/۹/۱۷	۱۳
سخت‌رانی	مهندسی چوب و کاغذ	تولید مستقیم نانوسلولوز از چوب خام	آقای دکتر حسین یوسفی	المیرا ساعی	۱۳:۳۰-۱۳:۱۵	https://vu.gau.ac.ir/rw99-123/	داخلی	۹۹/۹/۱۷	۱۴
سخت‌رانی	مهندسی چوب و کاغذ	تولید بریکت سوختی با استفاده از با گاس گرما خشک شده و ارزیابی اثرات پودر باگاس به عنوان فیلر لیگنین به عنوان بایندر بر خصوصیات فیزیکی و حرارتی آن	آقای دکتر الیاس افرا	مینا زبردست	۱۳:۴۵-۱۳:۳۰	https://vu.gau.ac.ir/rw99-124/	داخلی	۹۹/۹/۱۷	۱۵

سخنرانی	تولید گیاهی	معرفی غلات و حبوبات و اهمیت آن ها در رژیم غذایی	دکتر وحید رحیمی نژاد	مهندس محمد طاهری	۱۳-۱۵	https://vu.gau.ac.ir/rw99-128/	داخلی	۹۹/۹/۱۷	۱۷
سخنرانی	مهندسی چوب و کاغذ	بریکتوپلت، سوخته‌های جامدزیستی	آقای دکتر الیاس افرا	نسیبه محمدی	۹:۱۵- ۹	https://vu.gau.ac.ir/rw99-110/	داخلی	۹۹/۹/۱۷	۱
سخنرانی	مهندسی چوب و کاغذ	تولید انواع نانوسلولوز و نانولیگنوسلولوز از ترجین	آقای دکتر الیاس افرا	حمیدرضا مه‌ری	۹:۳۰- ۹:۱۵	https://vu.gau.ac.ir/rw99-111/	داخلی	۹۹/۹/۱۷	۲
سخنرانی	مهندسی چوب و کاغذ	انرژی زیست توده انرژی تجدیدپذیر و سازگار با محیط زیست و بهترین جایگزین سوخته‌های فسیلی	آقای دکتر الیاس افرا	علی ابیض	۹:۴۵- ۹:۳۰	https://vu.gau.ac.ir/rw99-112/	داخلی	۹۹/۹/۱۷	۳
سخنرانی	اصلاح نباتات	معرفی مرکز بین المللی تحقیقات ذرت و گندم (CIMMYT)	دکتر خلیل زینلی-نژاد	خانم مهندس زینب ملکی	۱۰-۱۲	https://vu.gau.ac.ir/rw99-125/	داخلی	۹۹/۹/۱۸	۱۶
کارگاه	مرتع و آبخیزداری	گزارش فرصت مطالعاتی دانشجوی دکتری در کشور هلند	دکتر آرش زارع	دکتر مریم تاجیکی	۱۰-۱۲	https://vu.gau.ac.ir/rw99-129/	داخلی	۹۹/۹/۱۹	۱۸