

اطلاعیه اعلام زمان و جزئیات ارائه سمینارهای کارشناسی ارشد گروه نرم افزار

جهت برگزاری رضایت بخش سمینارها، خواهشمند است به مطالب زیر توجه نمایید.

۱. سمینارهای کارشناسی ارشد گروه نرم افزار در تاریخ شنبه ۲ دی ماه ۱۳۸۵، بر طبق جدول زمان بندی ضمیمه انجام خواهد گرفت.
۲. به علت فشردگی برنامه زمانی، امکان تغییر ساعت یا روز ارائه برای هیچ یک از دانشجویان وجود ندارد.
۳. مطابق اعلان قبلی، گزارش کتبی سمینارها باید حداکثر تا تاریخ سه شنبه ۲۸ آذر ماه به اساتید راهنما و مشاور تحویل داده شود. برای اطلاع از قالب این اعلان به اطلاعیه قبلی مراجعه فرمایید. در انتهای متن کتبی، تعریف پروژه دو صفحه ای که قبلاً به گروه ارائه گردیده است، باید ضمیمه گردد.
۴. زمان هر ارائه شفاهی، حداکثر ۱۵ دقیقه، و زمان پرسش و پاسخ مربوط به آن، حداکثر ۵ دقیقه می باشد. از آنجا که در هنگام ارائه ها، این محدودیت ها اعمال خواهد گردید، خواهشمند است وقت خود را به دقت تنظیم نمایید.
۵. فایل ارائه خود را باید حداکثر تا تاریخ جمعه ۱ دی ۱۳۸۵، ساعت ۱۲ ظهر، برای مجری جلسه سمینار خود ارسال نمایید. مسئولیت بروز هر گونه اشکال در صورت تأخیر در ارسال این فایل بر عهده دانشجو می باشد. نام و اطلاعات تماس مسئولان جلسه خود در بند ۹ موجود است.
۶. حضور هر دانشجو در جلسات ارائه دیگران (تا جایی که محدودیت های هم زمانی جلسات اجازه می دهد) الزامی است. یک نمره از ارزشیابی سمینار شما بر اساس حضورتان در جلسات ارائه دیگران و نیز رعایت نظم و ترتیب و همکاری با مجریان سمینار (از جمله مثلاً در مورد ۵) تعیین خواهد گردید.
۷. تنها فونت های مجاز برای فایلی های ارائه، فونت های پیش فرض سیستم عامل Windows و یا فونت نازنین موجود در صفحه ی درس سمینار^۱ می باشد. استفاده از فونت های دیگر ممکن است موجب بروز مشکل در نمایش صحیح فایل گردد.
۸. در تهیه ی زمان بندی، نهایت دقت اعمال شده است. با این همه چنانچه هر اشکالی در اطلاعات مربوط به خود مشاهده می نمایید، لطفاً هر چه سریع تر مسئول جلسه ی خود را مطلع سازید. مسئول هر اشکالی که بر اثر تأخیر در مطلع ساختن وی در ارائه ی سمینار شما روی دهد، خود شما خواهید بود.
۹. برای تماس با مسئولین جلسه از آدرس های زیر استفاده نمایید.

ehsan.akhgari[at]gmail.com

احسان اخگری

naeem[at]gmail.com

نعیم اصفهانی

neshati[at]ce.sharif.edu

محمود نشاطی

ردیف	نام	نام خانوادگی	عنوان پروژه	استاد راهنما	استاد مشاور	کلاس	ساعت	مسئول		
01	سید علی	رکنی دزفولی	ارائه چارچوب های مبتنی بر XML در تجارت الکترونیکی به شیوه B2B	دکتر حبیبی	دکتر میریان	کلاس ۲۰۵	8 تا 8:20	اصفهانی		
02	وحیده اله	منتقمی	روشی برای ارزیابی و مقایسه معماری سیستم‌های نرم‌افزار	دکتر میریان	دکتر حبیبی		8:20 تا 8:40			
03	فاطمه	ژه ای	نگاشت پرس و جوهای XML به پرس و جوهای رابطه‌ای	دکتر میریان	دکتر روحانی		8:40 تا 9			
04	حسین	کرامتی	فرآیندی برای تولید نرم افزارهای حساس به امنیت	دکتر میریان	دکتر حبیبی		10:40 تا 11			
05	حسن	صیادی هریکنده نی	کاوش بازبازی اخبار	دکتر ابوالحسنی	دکتر موقر	مطالعه ی ۲	8 تا 8:20	نشاطی		
06	کامیار	رفعتی	شبکه لغات فارسی و کاربرد آن در گسترش پرسش جستجو	دکتر موقر	دکتر ابوالحسنی		8:20 تا 8:40			
07	حسین	شریفی پناه	جستجو در وب عمیق	دکتر موقر	دکتر ابوالحسنی		8:40 تا 9			
08	بردیا	دارائی	بندی و خوشه بندی مستندات نیمه ساخت یافته	دکتر موقر	دکتر ابوالحسنی		9 تا 9:20			
09	مریم	پوشهریان	بررسی و ارزیابی روشهای پوشش کتابی در شبکه های حسگر	دکتر موقر	دکتر قدسی		9:20 تا 9:40			
10	امیر	هدایتی	ملاقات دنباله چندضلعی‌ها در نواحی وزن‌دار	دکتر قدسی	دکتر جم زاد		9:40 تا 10			
11	مجتبی	نوری بایگی	محاسبه کارای پدیداری در فضای سه بعدی	دکتر قدسی	دکتر جم زاد		10 تا 10:20			
12	مرتضی	حقیر چهرقانی	خوشه‌بندی ساختار وب	دکتر ابوالحسنی	دکتر قدسی		10:20 تا 10:40			
13	فاطمه	چیت فروش زاده	پشتیبانی تراکنش‌ها در سرویس‌های مرکب	دکتر قدسی	دکتر ابوالحسنی		10:40 تا 11			
14	مریم	برزدان دوست بایکی	پشتیبانی جایگزینی سرویس در ترکیب های مبتنی بر وب	دکتر قدسی	دکتر ابوالحسنی		11 تا 11:20			
15	مجتبی	محمدی نصیری	مباحث علمی در پیاده سازی اولین موتور جستجوی قرآنی وب	دکتر قدسی	دکتر ابوالحسنی		11:20 تا 11:40			
16	حسن	فاطمی	کاربرد اطلاعات زمینه‌ای در تطابق آنتولوژی‌ها	دکتر ابوالحسنی	دکتر قدسی		11:40 تا 12			
17	محسن	طاهریان	یک مدل اعتماد توزیع شده برای محیطهای محاسبات فراگیر	دکتر جلیلی	دکتر ابوالحسنی		12 تا 12:20			
18	سماء	گلیائی	یک مدل کنترل دسترسی مبتنی بر مشتری	دکتر جلیلی	دکتر موقر		مطالعه ی ۱		10:40 تا 11	اصفهانی
19	رضا	متین نژاد	بررسی و ارزیابی معماری‌های دروازه سرویس پیام‌چند رسانه‌ای	دکتر موقر	دکتر جلیلی				11 تا 11:20	
20	محمد	براهیمی	استفاده از روش‌های داده‌کاوی در تشخیص نفوذ به شبکه‌های کامپیوتری	دکتر موقر	دکتر حبیبی				11:20 تا 11:40	
21	سعید	بشیری گودرزی	استقرار برنامه های کاربردی مبتنی بر مؤلفه در محیطهای توزیع‌شده	دکتر حبیبی	دکتر موقر				11:40 تا 12	
22	محمود	حسنلو	مدیریت حرکت در شبکه‌های ویژه متحرک برای بهبود پروتکل‌های مسیریابی	دکتر موقر	دکتر حبیبی	12 تا 12:20				
23	سیدعسگری	قاسم پوری	روشی جدید برای آزمون مدل ماشین‌های محدودیت احتمالی	دکتر موقر	دکتر میریان	خوارزمی	2:40 تا 3	اخگری		
24	شهاب	شرفی	یک تئوری ساختی با قابلیت تعیین پیچیدگی محاسباتی	دکتر میریان	دکتر قدسی		3 تا 3:20			
25	محمد هادی	فروغمند اعرابی	ارتقای بر نظریه تا شدن پروتین و شبیه سازی آن	دکتر قدسی	دکتر حبیبی		3:20 تا 3:40			
26	ستاره	ممیز	افزایش کنترل دسترسی به اطلاعات در محیطهای فراگیر با استفاده از تکنولوژی های وب معنایی	دکتر حبیبی	دکتر جلیلی		3:40 تا 4			
27	وحید	رحیمیان	ارزیابی کارایی سیستم های نرم افزاری عمل کننده در محیط های سیار	دکتر حبیبی	دکتر جلیلی		4 تا 4:20			
28	بهراد	زاری	معرفی یک چارچوب پایه چابک برای توسعه ی شیء‌گرای نرم‌افزار	دکتر حبیبی	دکتر رامسین		4:20 تا 4:40			
29	نعیم	صفهانی	معرفی مجموعه ای از الگوهای فرایند مخصوص نرم افزارهای بلادرنگ	دکتر میریان	دکتر رامسین		4:40 تا 5			
30	حمید	باقری	تزیق نیازمندی‌های غیروظیفه‌مندی به معماری نرم افزار	دکتر میریان	دکتر جلیلی		5 تا 5:20			
31	حمد	خاکزاد	طراحی و پیاده‌سازی یک چارچوب برای پیاده‌سازی مدل‌های کنترل دسترسی آگاه از معنا	دکتر جلیلی			5:20 تا 5:40			
32	مین	صارمی	چارچوبی برای پایگاه مدل مبتنی بر معنا در سیستم‌های پشتیبان تصمیم	دکتر حبیبی	دکتر ابوالحسنی		مطالعه ی ۲		5 تا 5:20	نشاطی
33	علیرضا	ضیائی	ارائه مدلی بر اساس وب معنایی برای محاسبه میزان اعتماد در انجمن‌های تحقیقاتی	دکتر ابوالحسنی	دکتر حبیبی	5:20 تا 5:40				
34	لهام	پایکاری	توزیع و به‌اشتراک‌گذاری ترکیب سرویس‌های وب معنایی مرکب در شبکه‌های نظیر به نظیر	دکتر حبیبی	دکتر ابوالحسنی	5:40 تا 6				
35	محمود	نشاطی	یادگیری طبقه‌بندی و آنتولوژی از انباره متنی	دکتر ابوالحسنی	دکتر حبیبی	6 تا 6:20				