

کارگاه بودند که ایشان نیز در کارگاه به ارائه درس و سخنرانی پرداختند.

سخنرانان تخصصی:

علاوه بر جلسات درس عمومی، ۳۴ سخنرانی تخصصی در دو گروه موازی صورت پذیرفت. لازم به ذکر است که علاوه بر سخنرانان داخلی عده‌ای از اساتید خارجی نیز در کارگاه ارائه سخنرانی نمودند.

در این کارگاه ۷۴ نفر ثبت‌نام نمودند. هزینه مدرسین مدعو به عهده کارگاه بوده‌است و دانشجویان تحصیلات تکمیلی نیز با تخفیف ویژه ثبت‌نام گردیدند.

برنامه کارگاه از ساعت ۸ صبح روز جمعه ۸ شهریور ماه آغاز گردید که شرکت کنندگان در مراسم افتتاحیه مشترک با سی و سومین کنفرانس

برگزاری کارگاه استقبال نمودند و خواهان ارائه کارگاه به صورت مستمر و سالانه بودند. جهت اطلاع از نظر شرکت کنندگان و ارائه پیشنهادات و نظرات، نشست عمومی با حضور شرکت کنندگان در صبح روز چهارم یعنی ۱۱ شهریور ماه انجام گردید که صورتجلسه این نشست در ادامه ارائه می‌گردد.

یک نقطه قوت این کارگاه بهره‌گیری از اساتید و متخصصان سایر دانشکده‌ها از جمله دانشکده‌های مهندسی در جهت شناساندن کاربردهای فراوان این نظریه بود که در این راستا می‌توان از اساتید زیر نام برد:

دکتر ابوالفضل، استاد دانشکده مکانیک دانشگاه فردوسی مشهد که دو سخنرانی در این کارگاه ارائه نمودند.

بسیار مفید و سودمند دانستند.
۲- شرکت کنندگان خواستار تداوم این کارگاه و برگزاری سالانه آن شدند و درخواست کردند که هر ساله این کارگاه در زمانی خاص برگزار گردد.

۳- درخواست گردید که هر سال موضوع خاصی در سیستم‌های دینامیکی مطرح شود و سخنرانی‌ها و کلاس‌های درس روی آن موضوع خاص، تمرکز یابد.

(این موضوعات می‌تواند شامل دینامیک‌های غیرخطی، نظریه انشعاب، نظریه آشوب و غیره باشند).

۴- پیش نهاد گردید که منزلگاه الکترونیکی برای سیستم‌های دینامیکی در شبکه طراحی گردد و اسامی متخصصان و زمینه‌های تخصصی و تحقیقاتی آنها در آن

سیستم‌های دینامیکی و کاربردهای آن

منظور گردد تا دانشجویان بتوانند از طریق اینترنت نیز به بحث و تبادل نظر علمی با متخصصین بپردازند که این نکته نیز در جهت شکوفایی امر پژوهش بسیار مؤثر است.

۵- شرکت کنندگان خواهان حمایت هرچه بیشتر مسئولان از مراکز پژوهشی گردیدند و برگزاری این گونه کارگاه‌ها را جهت رونق بخشیدن به امر پژوهش بسیار مفید دانستند.

۶- شرکت کنندگان از حضور همزمان متخصصان رشته‌های مختلف از قبیل علوم ریاضی، علوم مهندسی، فیزیک و شیمی و رسیدن به زمینه‌های مشترک برای تحقیقات، بسیار استقبال نمودند و خواستار ارتباط هرچه بیشتر بین دانشکده‌های مختلف و تداوم آن شدند و متذکر شدند که این امر می‌تواند نقطه عطفی در جهت انجام پروژه‌های عظیم تحقیقاتی مشترک باشد.

دکتر حمید خالوزاده، استادیار دانشکده برق دانشگاه فردوسی مشهد و دکتر سید حجت سبزویشان استادیار دانشکده برق دانشگاه علم و صنعت که هر یک از نامبرداران سخنرانی تخصصی در این کارگاه ارائه نمودند.

صورتجلسه نخستین کارگاه سیستم‌های دینامیکی و کاربردهای آن

در ساعت ۱۲ صبح روز ۱۱ شهریور ماه ۱۳۸۱ نشست با حضور شرکت کنندگان در نخستین کارگاه سیستم‌های دینامیکی صورت پذیرفت. شرکت کنندگان در کارگاه ضمن تشکر از کمیته برگزارکننده و سایر مسئولان اجرایی نظرات و پیشنهادات خود را در آن نشست ارائه نمودند که در ذیل به آن می‌پردازیم:

۱- کلیه شرکت کنندگان از برگزاری کارگاه اظهار رضایت نمودند و آن را

ریاضی کشور شرکت نمودند. سخنرانی‌ها از بعدازظهر همان روز رأس ساعت ۳ بعدازظهر تشکیل گردید. برنامه کارگاه شامل ۱۲ کلاس درس یک ساعته و ۳۴ سخنرانی تخصصی ۳۰ دقیقه‌ای بود. علاوه بر آن دو برنامه معرفی نرم‌افزارهای ویژه سیستم‌ها ارائه گردید. این برنامه‌ها در صبح روز ۹ و ۱۰ شهریور به صورت ارائه و نمایش نرم‌افزار توسط کامپیوتر و توضیح آن برای علاقه‌مندان صورت پذیرفت.

همچنین جلسات بحث و گفت‌وگوی علمی بین دانشجویان و متخصصان در مدت زمان ارائه کارگاه انجام پذیرفت.

در محل برگزاری کارگاه نمایشگاهی از کتب تخصصی نیز ترتیب یافته بود که مورد بازدید علاقه‌مندان قرار گرفت.

لازم به ذکر است که شرکت کنندگان، حضوری فعال در کارگاه داشتند و از