

« بسمه تعالی »

پذیرش دانشپذیر در دوره‌های عالی تخصصی

مدیریت پروژه و ساخت

و

تکنولوژی معماری

پردیس هنرهای زیبا دانشگاه تهران



University College
of Fine Arts
University of Tehran



Center of Excellence
in Architectural
Technology (CEAT)

دانشگاه تهران
پردیس هنرهای زیبا
قطب علمی فناوری معماری

کارگاه‌های آموزشی

تداوم

(توسعه دانش اجرایی و مهندسی)

تلفن: ۶۶۹۵۲۵۱۵

<http://CEAT.ut.ac.ir>

Tadavom@ut.ac.ir

مقدمه:

لزوم دستیابی به دانش و تکنولوژی روز دنیا جهت طراحی، ساخت و اجرای پروژه‌های عمرانی کشور با توجه به نیازها و الزامات اجتماعی، اقتصادی و سیاسی روز کشور، بیش از پیش محسوس است.

دانش نوین مهندسی در اجرای پروژه‌های عمرانی، نیازی است که کارفرمایان، مشاوران و مجریان بر نیل و دستیابی به آن همواره اذعان داشته‌اند و بازآموزی مهندسان یکی از الزامات اساسی برای تحقق این امر است.

دستیابی به سطحی از دانش فنی، مهندسی و مدیریتی که در برگیرنده تمامی جوانب طراحی، ساخت و اجرای پروژه‌ها در سطح کلان توسعه عمرانی کشور باشد، هدفی است که قطب علمی فناوری معماری دانشگاه تهران، در سلسله برنامه‌های خود با عنوان **توسعه دانش اجرایی و مهندسی (تداوم)** پیگیری می‌نماید.

برخورداری از دیدگاه کلان و استراتژیک و توجه به نیازها، امکانات موجود و محدودیت‌های مهندسی و اجرایی و نیز استفاده از آخرین اصول مهندسی و دانش فنی برای کارشناسان، مهندسان و مدیران پروژه‌ها نیازی است که صاحب‌نظران و خبرگان کشور همواره بدان توجه داشته‌اند. تلاش قطب علمی فناوری معماری دانشگاه تهران در قالب برگزاری کنفرانس‌ها، سمینارها، سخنرانی‌ها و دوره‌های تخصصی و پروژه‌های پژوهشی انجام شده، مؤید درک نیاز بخش مهندسی و اجرایی کشور و تلاش جهت ارتقاء سطح دانش و مهارت موجود در بخش‌های یادشده می‌باشد.

دوره‌های عالی تخصصی:

دانشکده معماری با همکاری قطب علمی فناوری معماری دانشگاه تهران با هدف بازآموزی و روزآمدسازی دانش فنی جامعه مهندسی کشور و در راستای تحقق مأموریت خویش مبنی بر گسترش ارتباط با صنعت از طریق برگزاری دوره‌های عالی تخصصی کاربردی، اقدام به پذیرش دانش پذیر برای دوره‌های عالی تخصصی «مدیریت پروژه و ساخت» و «تکنولوژی معماری» نموده است.

سرفصل دوره‌ها مطابق سرفصل‌های دوره کارشناسی ارشد این رشته‌ها (اعلام شده توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری) می‌باشد و اساتید دوره، اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های تهران و مدرسین مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه تهران می‌باشند.

لازم به ذکر است که با توجه به توافقات به عمل آمده با معاونت امور مسکن و ساختمان وزارت مسکن و شهرسازی این دوره مشمول بند ۳-۲ دستورالعمل اجرایی شیوه‌نامه تمدید و ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار مهندسی شماره ۴۰۰/۴۲۰/۴۱۲۷۶ مورخ ۸۶/۰۸/۲۲ بوده و مهندسان می‌توانند از امتیازات در نظر گرفته شده برای تمدید و یا ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار مهندسی بهره‌مند گردند.

مخاطبین دوره‌ها:

هریک از دوره‌ها با توجه به محتوای برنامه‌ریزی شده، مورد استفاده مدیران، مهندسان و کارشناسان بخش‌های مختلف مهندسی و اجرایی قرار می‌گیرند که می‌توان به مدیران ارشد سازمان‌های کارفرما، سیاست‌گذار، مشاور و پیمانکار، مدیران اجرایی پروژه‌ها، کارشناسان و کارشناسان ارشد پروژه‌های عمرانی اشاره نمود.

شرایط اختصاصی داوطلبان:

۱. دارا بودن مدرک کارشناسی و یا بالاتر در یکی از رشته‌های فنی و مهندسی تبصره- دانشجویان سال آخر کارشناسی رشته‌های فوق به شرط دارا بودن معدل ۱۴ می‌توانند در این دوره شرکت نمایند.
۲. ترجیحاً ۲ سال سابقه کار مرتبط
۳. آشنایی با زبان انگلیسی



University College
of Fine Arts
University of Tehran



Center of Excellence
in Architectural
Technology (CEAT)

دانشگاه تهران
پردیس هنرهای زیبا
قطب علمی فناوری معماری

کارگاه‌های آموزشی

تداوم

(توسعه دانش اجرایی و مهندسی)

تلفن: ۶۶۹۵۲۵۱۵

<http://CEAT.ut.ac.ir>

Tadavom@ut.ac.ir

زمان و محل برگزاری دوره:

- دوره از نیمه دوم بهمن ۸۷ شروع شده و تا تیر ۸۸ ادامه خواهد داشت.
- زمان برگزاری جلسات آموزشی روزهای چهارشنبه (از ساعت ۱۶ تا ۲۰) و روزهای پنج شنبه (از ساعت ۸ تا ۱۸) خواهد بود.
- محل تشکیل جلسات آموزشی، دانشکده معماری دانشگاه تهران می باشد.

ثبت نام:

داوطلبان شرکت در دوره لازم است رزومه، فیش بانکی هزینه بررسی سوابق و فرم ثبت نام را جهت انجام بررسی های اولیه حداکثر تا تاریخ ۸۷/۱۰/۲۵ به آدرس Tadavom@ut.ac.ir ارسال نمایند.

هزینه بررسی سوابق -/۱۰۰/۰۰۰ ریال می باشد که می بایستی به حساب شماره ۱۸۷۱۱۶۵۶ به نام پردیس هنرهای زیبا نزد بانک تجارت شعبه اردیبهشت کد ۱۸۷ واریز و شماره فیش در فرم ثبت نام درج گردد.

دانشکده معماری از بین متقاضیان حداکثر ۲۵ نفر را بر اساس کیفیت سوابق آموزشی و شغلی برای شرکت در دوره انتخاب خواهد نمود. در صورتی که تعداد واجدین شرایط بیش از ظرفیت اعلام شده باشد، برای دوره های آتی پذیرش خواهند شد.

پذیرفته شدگان می بایستی مطابق اطلاعیه اعلام شده جهت ثبت نام قطعی در دوره اقدام نمایند.

- عدم حضور در دوره به منزله غیبت محسوب شده و دانشکده معماری هیچگونه تعهدی را

مبنی بر عودت مبلغ ثبت نام و یا انتقال ثبت نام به برنامه های آتی، نخواهد پذیرفت.

ضوابط اعطای گواهینامه:

۱. حضور در تمامی جلسات آموزشی
 ۲. موفقیت در آزمون پایانی هریک از دروس دوره (کسب حداقل نمره ۱۴ در هر یک از آزمون ها)
- در صورت تحقق موارد فوق، گواهینامه شرکت در دوره عالی تخصصی مورد نظر توسط دانشکده معماری دانشگاه تهران اعطا خواهد شد.



University College
of Fine Arts
University of Tehran



Center of Excellence
in Architectural
Technology (CEAT)

دانشگاه تهران
پردیس هنرهای زیبا
قطب علمی فناوری معماری

کارگاه های آموزشی

تداوم

(توسعه دانش اجرایی و مهندسی)

تلفن: ۶۶۹۵۲۵۱۵

<http://CEAT.ut.ac.ir>

Tadavom@ut.ac.ir

اطلاعات اختصاصی

دوره عالی تخصصی مدیریت پروژه و ساخت

مدت دوره: ۲۱۲ ساعت

هزینه دوره: ۱،۳۹۰،۰۰۰ تومان

هزینه ثبت نام شامل: شرکت در دوره، دریافت جزوات و گواهینامه می باشد.

عناوین دروس دوره:

ردیف	نام درس
۱	مدیریت استراتژیک پروژه
۲	اقتصاد مهندسی
۳	مدیریت ریسک پروژه
۴	مهندسی ارزش
۵	روشهای سرمایه گذاری و تأمین مالی پروژه
۶	شرایط عمومی پیمان و قراردادها
۷	تحقیق در عملیات
۸	روشهای کمی در مدیریت
۹	مدیریت پروژه
۱۰	حسابداری و مدیریت مالی پروژه
۱۱	مدیریت مواد و مصالح
۱۲	نرم افزار Primavera
۱۳	مدیریت منابع انسانی
۱۴	مدیریت دانش پروژه
۱۵	ارزیابی اقتصادی پروژه ها با نرم افزار COMFAR



University College
of Fine Arts
University of Tehran



Center of Excellence
in Architectural
Technology (CEAT)

دانشگاه تهران
پدریس هنرهای زیبا
قطب علمی فناوری معماری

کارگاههای آموزشی

تداوم

(توسعه دانش اجرایی و مهندسی)

تلفن: ۶۶۹۵۲۵۱۵

<http://CEAT.ut.ac.ir>

Tadavom@ut.ac.ir

مدرسان دوره:

دکتر محمد حامد امام جمعه زاده

کارشناس ارشد مهندسی مکانیک دانشگاه تهران و دکترای مدیریت استراتژیک از انگلستان، استاد مدعو مدیریت استراتژیک پروژه دانشگاه تهران، رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت مهندسين همکار صنایع، عضو هیئت مدیره و دبیر انجمن شرکتهای مهندسی و پیمانکاری نفت، گاز، پتروشیمی



دکتر مجتبی حسینعلی پور

دکترای مدیریت پروژه و ساخت از دانشگاه (آی-آی-تی) دهلی نو هندوستان، استادیار دانشکده معماری دانشگاه شهید بهشتی (گروه مدیریت پروژه و ساخت)، مدیر گروه مهندسی و مدیریت ساخت دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران



دکتر محمد حسن سیط

دانشیار دانشگاه صنعتی امیرکبیر، مدیر گروه مهندسی و مدیریت ساخت دانشگاه صنعتی امیرکبیر



دکتر حسین عبده تبریزی

استادیار دانشکده مدیریت دانشگاه شهید بهشتی، دبیر کل اسبق بورس اوراق بهادار تهران، مشاور وزیر مسکن و شهرسازی، عضو هیأت مدیره و مدیر عامل شرکت سرمایه گذاری ساختمان ایران، رئیس هیأت مدیره بانک اقتصاد نوین



مهندس طهماسب مظاهری

کارشناس ارشد مهندسی راه و ساختمان دانشگاه تهران، استادیار گروه مدیریت ساخت دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تهران، وزیر اسبق امور اقتصادی و دارایی، رئیس سابق بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران



دکتر اقبال شاکری

استادیار گروه مهندسی و مدیریت ساخت دانشکده مهندسی عمران دانشگاه صنعتی امیرکبیر



دکتر احد نظری

استادیار دانشکده معماری دانشگاه شهید بهشتی (گروه مدیریت پروژه و ساخت)، عضو هیئت مدیره انجمن مدیریت پروژه ایران، مشاوره مدیریت پروژه در بخش های مختلف عمرانی و صنایع نفت



دکتر داوود رضا عرب

دکترای مدیریت منابع آب دانشگاه صنعتی شریف، استاد مدعو دانشگاه تهران، مشاور سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران، عضو انجمن مهندسی ارزش ایران



دکتر مجید پرچمی

دکترای مدیریت ساخت دانشگاه علم و صنعت ایران



University College
of Fine Arts
University of Tehran



Center of Excellence
in Architectural
Technology (CEAT)

دانشگاه تهران
پردیس هنرهای زیبا
قطب علمی فناوری معماری

کارگاه های آموزشی

تداوم

(توسعه دانش اجرایی و مهندسی)

تلفن: ۶۶۹۵۲۵۱۵

<http://CEAT.ut.ac.ir>

Tadavom@ut.ac.ir

اطلاعات اختصاصی

دوره عالی تخصصی تکنولوژی معماری

مدت دوره: ۱۹۲ ساعت

هزینه دوره: ۱،۲۹۰،۰۰۰ تومان

هزینه ثبت نام شامل: شرکت در دوره، دریافت جزوات و گواهینامه می باشد.

عناوین دروس دوره:

ردیف	نام درس
۱	سیستم های ساختمانی پیشرفته ۱
۲	سیستم های ساختمانی پیشرفته ۲
۳	کارگاه تکنولوژی معماری ۱
۴	کارگاه تکنولوژی معماری ۲
۵	سیستم های تهویه مطبوع
۶	مصالح ساختمانی پیشرفته
۷	علوم ساختمانی پیشرفته
۸	مبانی مهندسی زلزله در معماری
۹	سیستم های ساختمانی هوشمند
۱۰	ضوابط و شرایط آکوستیک و عایق بندی صدا
۱۱	حفاظت ساختمان ها در برابر حریق
۱۲	فناوری های نوین ساختمانی
۱۳	فرم شناسی سازه های فضاکار



University College
of Fine Arts
University of Tehran



Center of Excellence
in Architectural
Technology (CEAT)

دانشگاه تهران
پردیس هنرهای زیبا
قطب علمی فناوری معماری

کارگاه های آموزشی

تداوم

(توسعه دانش اجرایی و مهندسی)

تلفن: ۶۶۹۵۲۵۱۵

<http://CEAT.ut.ac.ir>

Tadavom@ut.ac.ir

مدرسان دوره:

پروفسور هشیار نوشین

استاد دانشگاه ساری انگلستان، رییس دیارتمان فضاکار دانشگاه ساری



دکتر محمود گلابچی

دکتری مهندسی راه و ساختمان دانشگاه لیدز انگلستان، فوق دکترای سیستم‌های ساختمانی (سازه در معماری) دانشگاه لیدز انگلستان، استاد دانشکده معماری دانشگاه تهران، سرپرست رشته‌های کارشناسی ارشد تکنولوژی معماری و مدیریت پروژه و ساخت دانشکده معماری، عضو شورای تدوین مقررات ملی ساختمان، عضو کمیته تدوین آیین‌نامه سازه‌های فضاکار



دکتر داراب دیبا

استاد دانشکده معماری دانشگاه تهران



دکتر حریری

دانشیار دانشکده معماری دانشگاه تهران، عضو کمیته تخصصی مبحث نوزدهم مقررات ملی ساختمان، مشاور عالی سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور



دکتر محمد مهدی محمودی

استادیار دانشکده معماری دانشگاه تهران



دکتر کنایون تقی زاده

استادیار دانشکده معماری دانشگاه تهران



مهندس محمدرضا سلطان دوست

کارشناس ارشد مهندسی برق دانشگاه تهران، استاد مدعو دانشکده معماری دانشگاه تهران و صاحب نظر در مباحث سیستم‌های تهویه مطبوع



دکتر محمود حسینی

دانشیار پژوهشکده مهندسی سازه پژوهشگاه بین‌المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، استاد مدعو دانشکده معماری دانشگاه تهران



دانشگاه تهران
پردیس هنرهای زیبا
قطب علمی فناوری معماری

کارگاه‌های آموزشی

تداوم

(توسعه دانش اجرایی و مهندسی)

تلفن: ۶۶۹۵۲۵۱۵

<http://CEAT.ut.ac.ir>

Tadavom@ut.ac.ir