



طرح دس برنامه ریزی و کنترل پروژه (ترم دوم سال تحصیلی ۱۳۹۶)

Project Planning and Control

فلسفه درس

با افزایش روزافزون پیچیدگی پروژه‌ها، استفاده از دانش مدیریت پروژه در برنامه ریزی، سازماندهی، رهبری، نظارت و کنترل در دستیابی به اهداف پروژه امری ضروری است. اهمیت مدیریت پروژه تا حدی است که نهادهای مختلف در سطح دنیا به منظور جمع آوری، تدوین و اطلاع رسانی دانش مدیریت پروژه بوجود آمده‌اند. در این درس، مفاهیم اساسی مدیریت پروژه معرفی می‌شود. تمرکز اصلی درس بر سه مورد از اجزاء مهم مدیریت پروژه شامل برنامه ریزی، زمانبندی و کنترل پروژه می‌باشد. موضوع این درس هم از جنبه تئوری و هم از جنبه‌های کاربردی برای مهندسین صنایع و سایر رشته‌های مرتبط بسیار حائز اهمیت است.

اهداف درس

- آشنایی عمومی با تعاریف، استانداردها، اجزا و فرایند مدیریت پروژه،
- افزایش توانمندی دانشجویان در برنامه ریزی، زمانبندی و کنترل پروژه‌ها،
- آمادگی جهت انجام پروژه‌ها بوسیله نرم افزارهای قوی در امور مربوط به کنترل پروژه.

عنایون احتمالی مورد بحث

✓ شناوری، انواع آن و روابط بین شناوری‌ها

۱- مقدمه‌ای بر مفاهیم اساسی مدیریت پروژه (پاورپوینت)

✓ بحث بر اهمیت موضوع درس (تحقیقاتی و کاربردی)

✓ شبکه با اطلاعات بیشتر

✓ تاریخچه و پخش کلیپ

✓ بروز رسانی شبکه‌ها

✓ پروژه، مشخصات آن و مثلث پروژه

✓ زمانبندی شبکه‌ها با روابط هشت گانه

✓ مدیریت، برنامه ریزی، زمانبندی، نظارت و کنترل پروژه

✓ شبکه‌های گره‌ای

✓ ۱۰ حوزه دانشی مدیریت پروژه

✓ زمانبندی شبکه‌های پیش نیازی (محاسبات رفت و برگشت)

✓ مراحل عمومی فرایند انجام پروژه و چرخه عمر آن

✓ مسیر بحرانی و فعالیت‌های بحرانی

✓ سازمان پروژه

✓ اثر یک فعالیت بحرانی بر روی مسیر بحرانی

✓ معرفی نرم افزارها و مشخصات آنها

✓ برنامه ریزی ریاضی

۲- برنامه ریزی منابع پروژه

✓ تعاریف اولیه

۲- مفاهیم مرتبط با برنامه ریزی پروژه

✓ گام‌های برنامه ریزی پروژه (نمودار)

✓ تخصیص منابع، برنامه ریزی ریاضی و یک الگوریتم ابتکاری

✓ ساختار شکست کارها: اصول، کاربردها، انواع و نکات طراحی

✓ شبکه و انواع آن

✓ تسطیح منابع، برنامه ریزی ریاضی و الگوریتم برگس

✓ قواعد رسم شبکه و الگوریتم فولکرسون

۳- تبادل هزینه و زمان

✓ پخش کلیپ

۳- زمانبندی پروژه

✓ مفاهیم اولیه و روش‌های فشرده سازی زمان پروژه

✓ گانت و روش مسیر بحرانی

✓ انواع مدل‌های تبادل هزینه و زمان

✓ زمانبندی شبکه‌های برداری (محاسبات رفت و برگشت)

✓ برنامه ریزی ریاضی و الگوریتم زیمنس



✓ مقدمه اول: مفاهیم اولیه

۶- کنترل پروژه و شاخص‌های کنترلی

✓ مقدمه اول: نمودار جریان نقدی

✓ مقدمه دوم: روش‌های سنتی محاسبه درصد پیشرفت

✓ تکنیک ارزش حاصله

✓ شاخص‌های عملکرد هزینه و زمان

✓ پیش‌بینی

۹- مباحثی ویژه در مدیریت پروژه (پاورپوینت)

✓ بحث در مورد کاربرد دانش مهندسی صنایع در مدیریت پروژه

✓ معرفی استانداردها

✓ مدیریت پروژه و ساختار سازمانی، مدیر پروژه و مسئولیت‌ها

✓ انواع قراردادها

✓ تاخیر و شکست پروژه‌ها

✓ سایر مباحث تكمیلی

(PERT) - ۷

✓ انواع زمان‌ها

✓ محاسبات رفت و برگشت

(GERT) - ۸

مراجع

- 1- Meredith, J. R., & Mantel Jr, S. J. Project management: a managerial approach Wiley.com.
- 2- Kerzner, Harold. Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling and Controlling. John Wiley & Sons.
- 3- Harrison, F. L., & Lock, D. Advanced project management: a structured approach. Gower Publishing, Ltd.

۱- کنترل پروژه، دکتر مجید سبزه پرور، انتشارات ترمه.

۲- مدیریت و کنترل پروژه، دکتر حاج شیر محمدی، انتشارات جهاد دانشگاهی واحد دانشگاه صنعتی اصفهان.

وب‌سایت‌های مفید

- 1- <http://www.pmi.org> (Project Management Institute, Project Management Body of Knowledge: PMBOK)
- 2- <http://data.bolton.ac.uk/learningresources/projman/>

موضوعات پیشنهادی مجهت تحقیق و پژوهش

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| 1- Project scheduling | 5- Event chain methodology |
| 2- PRINCE 2 | 6- Extreme project management |
| 3- Critical chain project management | 7- Project portfolio management |
| 4- Agile project planning and control | 8- Virtual project management |



نموده ارزیابی

توضیحات	درصد	عنوان	سرفصل (هدف)
تکالیف فردی است و انجام گروهی آنها نمره منفی دارد. موعد تمولیل هر سری تکلیف، یک هفته است.	۱۰	تکالیف (محدود ۵ سری)	فعالیت‌های مستمر کلاسی (۱۰%) (قویت مبانی درس)
امتیازات کلاسی کلیپ های مرتبط با مبادث درس، طرح مبادث جدید یا سیستم‌ها و نرم افزارهای جدید و ...	۵	مشارکت در کلاس و بحث (نمره اضافه بر بیست)	
موعد تمولیل فاز اول: یک هفته قبل از امتحان میان ترم موعد تمولیل گزارش کامل: سه شنبه هفته ماقبل روز شروع امتحانات پایان ترم	۳۰	گزارش کتبی	بروزه (۳۰%) ۱- جنبه‌های کاربردی، ۲- قویت کار تیمی)
فصول دو، سه و چهار (۱۰ هفته)	۳۰	میان ترم (شنبه ۸/۰۲/۹۷)	امتحان (۶۰%) (جنبه‌های تئوری)
فصول پنجم، ششم، هفتم و هشتم	۳۰	پایان ترم	

نکات تکالیف و پروژه‌ها

- اطلاع رسانی‌ها از طریق کanal تلگرامی درس که لینک آن در https://t.me/IUT_Rasti_Barzoki موجود است انجام می‌شود.
- تکالیف فردی و پروژه در قالب گروه‌های سه نفره انجام می‌شود (در انتخاب هم گروهی دقت نمایید و یک کارگروهی موفق ارایه دهید).
- برای انتخاب موضوع پروژه یک هفته پس از اولین جلسه کلاس فرصت دارد. موضوع پروژه در صورتی ثبت می‌شود که اعضای گروه مشخص شده باشند.
- تکالیف صرفا در ابتدای کلاس تحويل گرفته می‌شود.
- دستورالعمل انجام پروژه درس، بر روی وب سایت (rasti.iut.ac.ir) و یا کanal تلگرامی درس قرار می‌گیرد.
- کلیه فعالیت‌های مرتبط با پروژه از طریق ایمیل به آدرس rasti@cc.iut.ac.ir ارسال شود.
- گزارش پروژه یک فایل زیپ شده شامل ۱- گزارش ورد (docx) و ۲- pdf و ۳- فایل MSP صرفا از طریق یک ایمیل ارسال شود.
- در هر ایمیل، عنوان ایمیل (Subject) و نام فایل‌هایی که ارسال می‌شود، دقیقا باید یکسان و مطابق فرمت زیر باشد:
 - ❖ نحوه نام گذاری فایل تکالیف و عنوان ایمیل به صورت "PPC_ASS_Assignment-No._Student-No" باشد که در آن شماره تکلیف دو حرفی است (از علامت "- بجای " _ استفاده نشود).

Example: PPC_ASS_01_9012342

- ❖ نحوه نام گذاری فایل‌های پروژه و عنوان ایمیل به صورت "PPC_PRJ_Group-No_Student-No" باشد که در آن شماره گروه دو حرفی است و شماره دانشجویی تمام اعضا گروه با علامت " _ " از هم جدا می‌شود.

Example: PPC_PRJ_01_9012342_9112342_9212342

- تاخیر در تحويل پروژه باعث کسر نمره می‌شود.

نشانه کاسی ها کسکوی پرتاب شاید سری موغیت هستند خود را بشیرید آنها به مسائل قابل حل، هستند
اولین کام اساسی دیده ریت پروژه، مدیریت برخیشتن است.
مرتفعی راستی برزگی