

شرح درس و اطلاعات نحوه تشکیل کلاس و ارزیابی

شرح درس : مدیریت تولید و عملیات

سال	1382	نیمسال	<input type="checkbox"/> Fall <input type="checkbox"/> Spring	پیش نیاز	ندارد
درس	مدیریت تولید و عملیات		<input type="checkbox"/> Required course <input type="checkbox"/> Elective course	واحد	2
مدرس	جمشید ناظمی				
کتاب	مدیریت تولید و عملیات ( دکتر الوانی)				
سایر منابع	operation management , Roger g. scheroeder ( Mac grawhil)				
نحوه ارزیابی	There are 3 sections to consider course grade: * Class Project, including presentation 25% * Exam 60% * Class Exercises (Individual /Group) 15% <b>TOTAL 100%</b>				
محتوی درس	مدیریت تولید و عملیات شامل کلیه مطالب مرتبط با مدیریت میانی در زمینه موضوعات کلی زیر را شامل میشود: <ul style="list-style-type: none"> <li>• برنامه ریزی تقاضا و محصول</li> <li>• برنامه ریزی تولید</li> <li>• برنامه ریزی موجودی و مواد</li> <li>• برنامه ریزی کیفیت</li> </ul>				
انتظار از دانشجو	<p><u>انتظار از دانشجویان چیست؟</u></p> <p>6. مشارکت در کلاس</p> <p>7. توجه به نظرات همکلاسیها</p> <p>8. آماده بودن برای کلاس و انجام کارها و تمرینات داده شده</p> <p>9. در مطلوبترین حالت حضور برای امتحان</p> <p>10. <u>حضور به موقع در کلاسها</u></p>				
یافته های دانشجو با اتمام کلاس	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operations in a global market</li> <li>• Product and transformation (process) system design</li> <li>• Resource management process</li> <li>• Product / supply process</li> </ul>				

شرح درس و اطلاعات نحوه تشکیل کلاس و ارزیابی

منبع	موضوع	ردیف
<a href="http://university.materials.prod&amp;operation.mgmt/introduction.ppt">university.materials.prod&amp;operation.mgmt/introduction.ppt</a> <a href="http://university.materials.prod&amp;operation.mgmt/introduction.html">university.materials.prod&amp;operation.mgmt/introduction.html</a>	مقدمه	.1
<a href="http://university.materials.prod&amp;operation.mgmt/mfgstrategy.ppt">university.materials.prod&amp;operation.mgmt/mfgstrategy.ppt</a>	استراتژی تولید و عملیات	.2
<a href="http://university.materials.prod&amp;operation.mgmt/forecasting.ppt">university.materials.prod&amp;operation.mgmt/forecasting.ppt</a>	پیش بینی	.3
	طراحی محصول و خدمت	.4
	طراحی فرایند تولید و خدمات	.5
	طراحی استقرار و انتخاب تکنولوژی و بررسی اقتصادی	.6
	تحلیل فرایند و گردش مواد و مکان یابی و تحلیل مکان	.7
	برنامه ریزی تولید	.8
	زمانبندی کارگاهی	.9
	برنامه ریزی پروژه	.10
	برنامه ریزی موجودیها 1	.11
	برنامه ریزی موجودیها 2	.12
	ارزیابی کار و زمان	.13
	برنامه ریزی کیفیت 1	.14
	برنامه ریزی کیفیت 2	.15