

## Course Code: RSM270H1

<b>YEAR TAKEN</b>	2022-2023 Fall
<b>BR</b>	5
<b>PROFESSOR</b>	Nasser Barjestech
<b>GENERAL INFORMATION</b>	<p>Operations Management, 즉 기업 운영관리에 관해 배웁니다. 이는 보다 효율적으로 기업을 운영을 할 수 있도록 manufacturing process, inventory, revenues 등의 관리를 의미합니다. Nasser Barjestech 교수님께서는 렉처 녹화본도 올려주셔서 나중에 들을 수 있지만, 대면 수업을 참석해야 participation/attendance을 받을 수 있고 헛갈리는 부분을 실시간으로 질문 가능해서 렉처에 참석하는 것을 추천드립니다. 로트만 과목중에서 쉬운편에 속합니다.</p>
<b>GRADING SCHEME</b>	<p>Class Participation/ Attendance (2%)</p> <p>Case Studies (16%)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Case 1 (8%)</li> <li>- Case 2 (8%)</li> </ul> <p>Mid-Term Exam (35%) - in-person, 2hrs, notes-sheet A4 1장 앞뒤 허용, 문제풀이형 계산문제 &amp; Multiple-choice questions</p> <p>Assignments (12%) - total 6 assignments (2% per assignment)</p> <p>Final Term Test (35%) - in-person, 2hrs, notes-sheet A4 1장 앞뒤 허용, 문제풀이형 계산문제 &amp; Multiple-choice Questions</p> <p>* Final term test는 non-cumulative로 미드텀 이후 범위만 시험범위에 해당이 됩니다.</p>
<b>LAB &amp; TUTORIAL &amp; ASSIGNMENTS</b>	<p>LAB: X</p> <p>Tutorial: X</p> <p>Assignments: UTOSubmit이라는 웹사이트에서 문제들을 다운받고 제출합니다. 문제들은 True or False, 한줄정도의 짧은 주관식 문제, 간단한 계산 문제들로 이루어져있습니다. 렉처 때 배운 내용으로 이루어져있기에 슬라이드를 참고하면 대부분은 쉽게 풀 수 있습니다.</p> <p>Case Studies: Group Assignment로 3-4명의 팀원들과 함께 case를 읽고 계산 문제를 풀어내는 과제입니다. 그룹은 교수님께서 정해주시지 않으니, 자유롭게 알아서 찾아야합니다. case를 꼼꼼히 읽고 푸는 것이 중요합니다. 렉처 내용을 잘 이해하고 있다면 대부분 쉽게 풀 수 있으나, case study인 만큼 간혹 tricky한 문제들이 있습니다.</p>
<b>COURSE AVERAGE</b>	B+

<b>STUDY TIPS</b>	<p>Required reading은 없습니다. Prof. Barjestech께서도 말씀하시듯이 렉처와 올려주시는 슬라이드만으로도 충분합니다.</p> <p>교수님께서 <b>past midterm/final exams</b>들을 올려주시는데, 시험문제들이 굉장히 유사합니다. 때문에 렉처 내용을 잘 이해하고 올려주시는 과거시험들을 중점적으로 공부하면 시험들은 크게 어렵지 않습니다.</p>
-------------------	--