

กลุ่มที่	หัวข้อที่นำเสนอ	วันที่นำเสนอ
1	3.1.1 ขั้นตอนวิธีในการเรียงลำดับข้อมูลด้วย Divide-and-Conquer 3.1.2 ขั้นตอนวิธีในการเรียงลำดับข้อมูลแบบผสาน (Merge Sort) <b>วราภรณ์/สุทธิดา/พิชญา/พลภัทร์/ภูวนัย</b>	อังคาร 7 มค. 63
2	3.1.3 การเรียงลำดับข้อมูลด้วยวิธีการ Quick Sort 3.1.4 การเรียงลำดับข้อมูลด้วยวิธีการ Selection Sort <b>ศุภณัฐ/สหัสวรรษ/ปวเรศ/พงศกร/ณัฐชนน/สุเชษฐ์</b>	
3	3.2.1 การค้นหาข้อมูลแบบลำดับ (Sequential search) 3.2.2 การค้นหาข้อมูลแบบไบนารี (Binary search) <b>จิตาภา/ศิวภูมิ/ชัชวิน/เมธัส/พงศ์จักร์</b>	
4	4.2 การท่องไปในกราฟ- DFS และ BFS 4.3 การประยุกต์ใช้งานกราฟ <b>สุวิจักขณ์/ณัฐพล/ประชา/ทศพล/ธีภัทร/วัชระ</b>	อังคาร 21 มค. 63
5	4.5 การแก้ปัญหาเส้นทางของกราฟด้วย Minimum Spanning Tree 4.5.1 Kruskal's algorithm 4.5.2 Prim's algorithm <b>สรวิมล/ชัชพงศ์/ณรรณ/อิทธิโชค/คณิศร์</b>	
6	4.4 การแก้ปัญหาเส้นทางของกราฟด้วย Greedy Programming <b>สรวิมล/ชัชพงศ์/ณรรณ/อิทธิโชค/คณิศร์</b>	อังคาร 28 มค. 63
7	5.1 ขั้นตอนวิธี Recursive <b>สุวิจักขณ์/ณัฐพล/ประชา/ทศพล/ธีภัทร/วัชระ</b>	
8	5.2 ขั้นตอนวิธี Backtracking <b>จิตาภา/ศิวภูมิ/ชัชวิน/เมธัส/พงศ์จักร์</b>	อังคาร 4 กพ. 63
9	5.3 ขั้นตอนวิธี Dynamic <b>ศุภณัฐ/สหัสวรรษ/ปวเรศ/พงศกร/ณัฐชนน/สุเชษฐ์</b>	
10	5.4 ขั้นตอนวิธี Parallel <b>วราภรณ์/สุทธิดา/พิชญา/พลภัทร์/ภูวนัย</b>	