

กลุ่มที่	หัวข้อที่นำเสนอ	วันที่นำเสนอ
1	3.1.1 ขั้นตอนวิธีในการเรียงลำดับข้อมูลด้วย Divide-and-Conquer 3.1.2 ขั้นตอนวิธีในการเรียงลำดับข้อมูลแบบผสาน (Merge Sort) เทพพิทักษ์/เกียรติศักดิ์/ณัฐพงศ์/เบญญาภา/อริยะ/อภิวัฒน์	พุธ 18 ธค. 62
2	3.1.3 การเรียงลำดับข้อมูลด้วยวิธีการ Quick Sort 3.1.4 การเรียงลำดับข้อมูลด้วยวิธีการ Selection Sort อรอุมา/กนกพล/เยาวรักษ์/พรธิชา/พรทิพย์	
3	3.2.1 การค้นหาข้อมูลแบบลำดับ (Sequential search) 3.2.2 การค้นหาข้อมูลแบบไบนารี (Binary search) ณัฐนันท์/คุณากร/ศรัณยู/พนธกร/ภาสกร/ณัฐชนน	พุธ 8 มค 63
4	4.2 การท่องไปในกราฟ- DFS และ BFS 4.3 การประยุกต์ใช้งานกราฟ เบนจามิน/วชิรพันธ์/ทวีลาภ/วรวิษญ์/วัชรกร/พิศพิมุข	
5	4.5 การแก้ปัญหาเส้นทางของกราฟด้วย Minimum Spanning Tree 4.5.1 Kruskal's algorithm 4.5.2 Prim s' algorithm ณัฐดนัย/ณัฐธยาน์/ภาคิน/ศราวดี/ภาสวัฒน์/เดชสิต	พุธ 22 มค. 63
6	4.4 การแก้ปัญหาเส้นทางของกราฟด้วย Greedy Programming อรอุมา/กนกพล/เยาวรักษ์/พรธิชา/พรทิพย์	
7	5.1 ขั้นตอนวิธี Recursive เทพพิทักษ์/เกียรติศักดิ์/ณัฐพงศ์/เบญญาภา/อริยะ/อภิวัฒน์	พุธ 29 มค. 63
8	5.2 ขั้นตอนวิธี Backtracking ณัฐดนัย/ณัฐธยาน์/ภาคิน/ศราวดี/ภาสวัฒน์/เดชสิต	
9	5.3 ขั้นตอนวิธี Dynamic เบนจามิน/วชิรพันธ์/ทวีลาภ/วรวิษญ์/วัชรกร/พิศพิมุข	พุธ 5 กพ. 63
10	5.4 ขั้นตอนวิธี Parallel ณัฐนันท์/คุณากร/ศรัณยู/พนธกร/ภาสกร/ณัฐชนน	