

กลุ่มที่	หัวข้อที่นำเสนอ	วันที่นำเสนอ
1	3.1.1 ขั้นตอนวิธีในการเรียงลำดับข้อมูลด้วย Divide-and-Conquer 3.1.2 ขั้นตอนวิธีในการเรียงลำดับข้อมูลแบบผสาน (Merge Sort) ไอริน/ภัควัฒน์/เจษฎา/นรากรณ์/วรกร/ณภัทร/นพพล	พฤษภาคม 19 ค.ศ. 62
2	3.1.3 การเรียงลำดับข้อมูลด้วยวิธีการ Quick Sort 3.1.4 การเรียงลำดับข้อมูลด้วยวิธีการ Selection Sort สุทธาทิพย์/ณพลสิทธิ์/วัชรพล/ภาคภูมิ/ธีรภัทร์/ตะวัน	
3	3.2.1 การค้นหาข้อมูลแบบลำดับ (Sequential search) 3.2.2 การค้นหาข้อมูลแบบไบนารี (Binary search) กิตติธัญญา/อภิสิทธิ์/สุภัทร/ณัฐธิดา/ภัคพล/อนุสณ/คุณชาติ	พฤษภาคม 9 ค.ศ. 63
4	4.2 การท่องไปในกราฟ- DFS และ BFS 4.3 การประยุกต์ใช้งานกราฟ ณัฐนันท์/จักรพงษ์/กัญญาภัค/พีมลภัส/พัชรพล/เบญจสิริ/กรวิชญ์	
5	4.5 การแก้ปัญหาเส้นทางของกราฟด้วย Minimum Spanning Tree 4.5.1 Kruskal's algorithm 4.5.2 Prim's algorithm สันต์/หัตถิยา/ชโยดม/ณรงค์เดช/ธัญสุดา/ชลธิชา/ณัฐธิดา	พฤษภาคม 23 ค.ศ. 63
6	4.4 การแก้ปัญหาเส้นทางของกราฟด้วย Greedy Programming ไอริน/ภัควัฒน์/เจษฎา/นรากรณ์/วรกร/ณภัทร/นพพล	
7	5.1 ขั้นตอนวิธี Recursive กิตติธัญญา/อภิสิทธิ์/สุภัทร/ณัฐธิดา/ภัคพล/อนุสณ/คุณชาติ	พฤษภาคม 30 ค.ศ. 63
8	5.2 ขั้นตอนวิธี Backtracking สุทธาทิพย์/ณพลสิทธิ์/วัชรพล/ภาคภูมิ/ธีรภัทร์/ตะวัน	
9	5.3 ขั้นตอนวิธี Dynamic สันต์/หัตถิยา/ชโยดม/ณรงค์เดช/ธัญสุดา/ชลธิชา/ณัฐธิดา	พฤษภาคม 6 ค.ศ. 63
10	5.4 ขั้นตอนวิธี Parallel ณัฐนันท์/จักรพงษ์/กัญญาภัค/พีมลภัส/พัชรพล/เบญจสิริ/กรวิชญ์	