

نظریه توالی عملیات

| جلسه | فهرست مطالب |
|------|--|
| 1 | طبقه بندی مسائل زمان بندی و توالی عملیات |
| 2 | طبقه بندی مسائل زمان بندی و توالی عملیات |
| 3 | طبقه بندی مسائل زمان بندی و توالی عملیات |
| 4 | طبقه بندی مسائل زمان بندی و توالی عملیات |
| 5 | انواع تابع هدف مسائل |
| 6 | انواع تابع هدف مسائل |
| 7 | انواع تابع هدف مسائل |
| 8 | انواع تابع هدف مسائل |
| 9 | قاعده SPT - جلسه اول |
| 10 | قاعده SPT - جلسه دوم |
| 11 | قاعده SPT - جلسه سوم |
| 12 | قاعده EDD - جلسه اول |
| 13 | قاعده EDD - جلسه دوم |
| 14 | قاعده EDD - جلسه سوم |
| 15 | الگوریتم Moore |
| 16 | کارهای دارای روابط پیش نیازی |
| 17 | مباحث تکمیلی در مسائل تک ماشین |
| 18 | مباحث تکمیلی در مسائل تک ماشین |
| 19 | مباحث تکمیلی در مسائل تک ماشین |
| 20 | پیچیدگی محاسباتی |
| 21 | پیچیدگی محاسباتی |
| 22 | کاربرد مسئله TSP در زمان بندی و توالی عملیات |
| 23 | کاربرد مسئله TSP در زمان بندی و توالی عملیات |
| 24 | ماشین های موازی |
| 25 | ماشین های موازی |
| 26 | مسائل جریان کارگاهی |
| 27 | مسائل جریان کارگاهی |
| 28 | مسائل جریان کارگاهی |

| | |
|--------------------------|----|
| الگوریتم گیل مور - گومری | 29 |
| الگوریتم گیل مور - گومری | 30 |
| مسیریابی روبات ها | 31 |
| مسیریابی روبات ها | 32 |
| روش های سرچ | 33 |
| روش های سرچ | 34 |