|  |  |
| --- | --- |
| התחלת סמסטר: יום א' 21.10.18  סיום סמסטר: יום ה’ 24.01.19  מועד א': יום ו' 01.02.19  מועד ב': יום ב' 04.03.19 | הרצאות:  יום ד' 14:30-16:20, (דני, חומרים 301)  תרגולים:  יום ג' 09:30-10:20 (ג'ליל, אולמן 803)  יום ה' 09:30-10:20 (איציק, אולמן 803) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| תאריך | | תוכן | | |
| **שבוע 1:** | | | | |
| 23.10.18 | | לא מתקיים תרגול מאחר שהוא לפני ההרצאה | | |
| 24.10.18 | | הרצאה 1 – Introduction + layering | | |
| 25.10.18 | | תרגול 1 – PIF + TCP/IP LAYER MODEL | | |
| 28.10.18 | | תרגול 1 – PIF + TCP/IP LAYER MODEL – השלמה ביום א' | | |
| **שבוע 2:** | | | | |
| 30.10.18 | | תרגול יום ג' מבוטל - בחירות | | |
| 31.10.18 | | הרצאה 2 – Layering + Error correction codes | | |
| 01.11.18 | | תרגול 2 – Bit stream frag. + Error Correction + CRC | | |
| 06.11.18 | | תרגול 2 – Bit stream frag. + Error Correction + CRC | | |
| **שבוע 3 :** | | | | |
| 07.11.18 | | הרצאה 3 – stop & wait | | |
| 08.11.18 | | תרגול 3 – ARQ: Stop & Wait | | |
| 13.11.18 | | תרגול 3 – ARQ: Stop & Wait | | |
| **שבוע 4:** | | | | |
| 14.11.18 | | הרצאה 4 – GBN + selective repeat | | |
| 15.11.18 | | תרגול 4 – ARQ cont: GBN, Sel. Rep. | | |
| 20.11.18 | | תרגול 4 – ARQ cont: GBN, Sel. Rep. | | |
| **שבוע 5:** | | | | |
| 21.11.18 | | הרצאה 5 – Queueing Theory + little | | |
| 22.11.18 | | תרגול 5 – Queueing Theory | | |
| 27.11.18 | | תרגול 5 – Queueing Theory | | |
| **שבוע 6:** | | | | |
| 28.11.18 | | הרצאה 6 – Statistical multiplexing +ALOHA | | |
| 29.11.18 | | תרגול 6 – Aloha, Slotted Aloha, Markov chains | | |
| 02.12.18 | | יום מתכונת ג' – לא מתקיים תרגול | | |
|  | | 03-06.12.18 חופש חנוכה | | |
| 11.12.18 | | תרגול 6 – Aloha, Slotted Aloha, Markov chains | | |
| **שבוע 7:** | | | | |
| 12.12.18 | | הרצאה 7 - CSMA+reservation | | |
| 13.12.18 | | תרגול 7 – CSMA,CSMA/CD, Binary Exponential Backoff | | |
| 18.12.18 | | תרגול 7 – CSMA,CSMA/CD, Binary Exponential Backoff | | |
| **שבוע 8:** | | | | | |
| 19.12.18 | הרצאה 8 – GSM + DOCSIS | | | | |
| 20.12.18 | תרגול 8 – DOCSIS + Bit Map Protocol | | | | |
| 25.12.18 | תרגול 8 – DOCSIS + Bit Map Protocol | | | | |
| **שבוע 9:** | | | | | |
| 26.12.18 | הרצאה 9 – CSMA/CA, Wifi, SONET | | | | |
| 27.12.18 | תרגול 9 – Wireless networks + CSMA/CA | | | | |
| 01.01.19 | תרגול 9 – Wireless networks + CSMA/CA | | | | |
| **שבוע 10:** | | | | | |
| 02.01.19 | הרצאה 10 – RPR + Bridges | | | | |
| 03.01.19 | תרגול 10 – RPR + SONET | | | | |
| 08.01.19 | תרגול 10 – RPR + SONET | | | | |
| **שבוע 11:** | | |
| 09.01.19 | הרצאה 11 – Intro to IP, routing, ARP, DHCP | | | | |
| 10.01.19 | תרגול 11 – TST Bridges | | | | |
| 15.01.19 | תרגול 11 – TST Bridges | | | | |
| **שבוע 12:** |  | |
| 16.01.19 | הרצאה 12 - IP, Intro to routing, DV Routing | | | | |
| 17.01.19 | תרגול 12 –Bridges (cont.) + IP | | | | |
| 22.01.19 | תרגול 12 –Bridges (cont.) + IP | | | | |
| ***שבוע 13:*** | | | | | |
| 23.01.19 | הרצאה 13 - TCP | | | | |
| 24.01.19 | תרגול 13 – ARP, IP, Transport layer, TCP | | | | |
| 24.01.19 | תרגול 13 – ARP, IP, Transport layer, TCP | | | | |
|  | | | |