**برنامه هفتگي دروس دوره كارشناسي (عادی و پردیس) دانشکده مهندسي برق در نيمسال اوّل سال تحصيلي1400**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **روز/ساعت** | **9:00-7:45** | **10:30-9:15** | **12:00-10:45** | **14:15-13:00** | **15:45-14:30** | **17:15-16:00** |
| **شنبه** | **بررسي1-گ1 ترم 5 (45 نفر) دکتر عابدی**  **بررسي1-گ2 ترم 5 (45 نفر) دکتر وحیدی**  **بررسي 1- گ3 ترم 5 (45 نفر) دکتر رستگار**  **كنترل مدرن- گ1 ترم 7 (45 نفر) دکتر عطریانفر**  **برنامه سازی پیشرفته- (40 نفر) دکتر جهانشاهی**  **مخابرات 2-ترم 7(45 نفر) دکتر عمادی**  **مبانی برق 2 گ 1- مهندس رضوانی(40)** | **الكترومغناطيس-گ1- ترم 3 (45نفر) دکتر صراف**  **الكترومغناطيس-گ2- ترم 3 (45نفر) دکتر توکلی**  **الكترومغناطيس-گ3- ترم 3 (45نفر) دکتر عسکرپور**  **مخابرات1-گ1- ترم 5 (45 نفر) دکتر امین داور**  **مخابرات1-گ2- ترم 5 (45 نفر)دکتر محمدی**  **مخابرات1-گ3- ترم 5 (45 نفر)دکتر بیرانوند**  **ریزموج و آنتن- ترم 7 (45 نفر) دکتر قربانی**  **طرح خط- ترم 7 به بعد (40 نفر) دکتر حسینیان**  **مقدمه­ای بر یادگیری ماشین-(45 نفر)دکتر سیدین**  **مباني برق2-گ2- دکتر خرسندی (40 نفر)** | **كنترل خطي-گ1- ترم5 (45 نفر)دکتر طالبی**  **كنترل خطي-گ2- ترم5 (45 نفر)دکتر صورتگر**  **كنترل خطي-گ-3 ترم5 (45 نفر)دکتر شریفی**  **الكترونيك صنعتي –ترم 6 (45نفر) دکتر فتحی**  **پردازش سيگنالهاي ديجيتال ترم 6 (45نفر)-دکتر شیخ زاده**  **فیبر نوری-ترم 7 به بعد(45نفر) دکترعسکرپور**  **ریاضیات مهندسی-گ4- (به زبان انگلیسی)- ترم 3 (25 نفر) دکتر شفیعی** | **TA-بررسی 1-گ1-**  **TA-بررسی 1-گ2-**  **TA-بررسی 1-گ3-**  **TA- مدار1-گ1-**  **TA- مدار1-گ2-**  **TA- مدار1-گ3-**  **آز ماشین1 گ1.(16-13)**  **آز مدار منطقی گ1. (16-13)**  **آز الکترونیک1 گ1. (16-13)**  **آز ریزپردازنده (16-13)**  **آز الکترونیک صنعتی-گ1(16-13)**  **آز پردازش سیگنال دیجیتال گ1(16-13)**  **آز کنترل صنعتی گ1. (16-13)**  **آز ابزار دقیق گ1.(16-13)** | **TA-مخابرات 1-گ1-**  **TA-مخابرات 1-گ2-**  **TA-مخابرات 1-گ3-**  **TA-الکترونیک 1-** | **TA-الکترونیک 2**  **TA-آمار و احتمال- گ1-**  **TA-آمار و احتمال-گ 2-**  **TA-آمار و احتمال- گ3-**  **آز سیستم های قدرت گ1. (19-16)**  **آز ماشین1 گ2.(19-16)**  **آزالکترونیک2گ1.(19-16)**  **آز کنترل خطی گ1.(19-16)**  **آز حفاظت و رله گ2- (19-16)** |
| **يكشنبه** | **سیستم و سیگنال-گ 1-ترم 4 (45 نفر)دکتر آقایی نیا**  **مقدمه‌اي بر هوش محاسباتي- ترم 7 به بعد (45 نفر)- دکتر طالبی**  **احتمالات و آمار-گ1- ترم 3 (40 نفر)**مهندس سیدنا  **احتمالات و آمار-گ2- ترم 3 (40نفر) دکتر مرادی**  **احتمالات و آمار-گ3- ترم 3 (40نفر)دکتر پور احمدی**  **مباحث ویژه(مبانی خودروهای برقی و دورگه)- دکتر فراهانی**  **مدار پالس-مهندس کاشی** | **الكترونيك2- ترم 5 (50 نفر) مهندس کاشی**  **FPGA- (45 نفر) دکتر شریفیان**  **کنترل صنعتی- ترم 7 (45 نفر) دکتر افشار**  **رياضيات مهندسي-گ1- ترم 3(40 نفر) دکتر مرادی**  **رياضيات مهندسي-گ2- ترم 3(40 نفر)دکتر نوروزی**  **رياضيات مهندسي-گ3- ترم 3 (40 نفر)دکتر آزادی**  **ماشين 1- ترم 4 (45نفر) دکتر خرسندی**  **حفاظت و رله- ترم 7 (45 نفر) دکتر عسکریان**  **مباني برق2-گ3-(40 نفر) دکتر منفرد**  **مدارهاي مخابراتي- ترم 7 (45 نفر)دکتر عبدی پور**  **آز ماشین1گ3.(12-9:15)** | **سیستم انتقال- ترم 7 (45 نفر)دکتر صفوی**  **مدار1-گ1- ترم 3 (45نفر) دکتر عابدی**  **مدار1-گ2- ترم 3 (45نفر) دکتر کراری**  **مدار1-گ3- ترم 3 (45نفر) دکتر خسروی**  **معماري كامپيوتر و ریز پردازنده گ1-( ترم 6 (45نفر) دکتر سیدین**  **الكترونيك1 - ترم 4 (60 نفر) دکتر معزی**  **ماشین مخصوص- ترم فرد(45 نفر) دکتر مغانی**  **جبر خطی – ترم زوج- خانم دکتر عطریانفر**  **ماشین 2 (گ 1)- دکتر میرسلیم(30نفر)**  **ماشین 2- (گ 2)- دکتر قره پتیان ترم 5 (30 نفر)**  **فيزيك الكترونيك- ترم زوج45 نفر) دکتر شالچیان**  **تولید و نیروگاه- دکتر اردهالی** | **مباني برق 1 گ1-(50 نفر) دکترصراف**  **مباني برق1-گ2-(50 نفر) دکتر فصیحی**  **معماري كامپيوتر و ریز پردازنده گ2-( ترم 6 (45نفر)-دکتر پورفرد**  **الكترونيك2-مهندس کاشی**  **آز مدار گ3.( 16-13)**  **آز کنترل خطی گ2.(16-13)**  **آز مدار منطقی گ2. (16-13)**  **آز الکترونیک1 گ2.(16-13)**  **آز الکتریسیته گ1-(15-13)**  **آز الکترونیک صنعتی گ 3 (16-13)**  **آز کنترل صنعتی گ2. (16-13)**  **آز ماشین1گ4.(16-13)**  **آز ریزموج و آنتن گ3.(16-13)**  **آز مخابرات دیجیتال گ1. (16-13)**  **آز ابزار دقیق گ2.(16-13)** | **مدار2-گ1- ترم 4 (50 نفر) دکتر کراری**  **آز الکتریسیته گ2-(15-17)** | **TA- اندازه گیری الکتریکی -گ1-**  **TA- اندازه گیری الکتریکی -گ2-**  **آز الکترونیک2گ2.(19-16)**  **آز مدار مخابراتی گ1. (19-16)**  **آز فشار قوی گ2.(19-16)**  **آز ماشین1گ5.(19-16)**  **آز سیستم های قدرت گ2. (19-16)**  **آز ریزموج و آنتن گ4.(19-16)** |
| **دوشنبه** | **بررسي1-گ1 ترم 5 (45 نفر) دکتر عابدی**  **بررسي1-گ2 ترم 5 (45 نفر) دکتر وحیدی**  **بررسي 1- گ3 ترم 5 (45 نفر) دکتر رستگار**  **كنترل مدرن- گ1 ترم 7 (45 نفر) دکتر عطریان فر**  **برنامه سازی پیشرفته- (40 نفر) دکتر جهانشاهی**  **مخابرات 2-ترم 7(45 نفر) دکتر عمادی**  **مبانی برق 2 گ 1- مهندس رضوانی(40)** | **الكترومغناطيس-گ1- ترم 3 (45نفر) دکتر صراف**  **الكترومغناطيس-گ2- ترم 3 (45نفر) دکتر توکلی**  **الكترومغناطيس-گ3- ترم 3 (45نفر) دکتر عسکرپور**  **مخابرات1-گ1- ترم 5 (45 نفر) دکتر امین داور**  **مخابرات1-گ2- ترم 5 (45 نفر)دکتر محمدی**  **مخابرات1-گ3- ترم 5 (45 نفر)دکتر بیرانوند**  **ریزموج و آنتن- ترم 7 (45 نفر) دکتر قربانی**  **طرح خط- ترم 7 به بعد (40 نفر)**  **مقدمه­ای بر یادگیری ماشین-(45 نفر)دکتر سیدین**  **مباني برق2-گ2- دکتر خرسندی (40 نفر)** | **كنترل خطي-گ1- ترم5 (45 نفر)دکتر طالبی**  **كنترل خطي-گ2- ترم5 (45 نفر)دکتر صورتگر**  **كنترل خطي-گ-3 ترم5 (45 نفر)دکتر شریفی**  **الكترونيك صنعتي –ترم 6 (45نفر) دکتر فتحی**  **پردازش سيگنالهاي ديجيتال ترم 6 (45نفر)-شیخ زاده**  **فیبرنوری-ترم 7 به بعد(45نفر) دکترعسکرپور**  **ریاضیات مهندسی-گ4- (به زبان انگلیسی)- ترم 3 (25 نفر) دکتر شفیعی** | **اندازه گیری الکتریکی و الکترونیکی-گ1-**  **(15-13)- ترم 5 (45 نفر) دکتر کاتوزیان**  **آز کنترل خطی گ3.(16-13)**  **آز مدار منطقی گ3. (16-13)**  **آز الکترونیک1 گ3.(16-13)**  **آز حفاظت و رله گ3- (16-13)**  **آز ابزاردقیق ک3 (16-13)** | **آز الکترونیک لیزر(15:30-17:30)** | **بانکداری الکترونیک (16:30-18:30)**  **TA-آمار و احتمال- گ1-**  **TA-آمار و احتمال-گ 2-**  **TA-آمار و احتمال- گ3**  **آز مدار گ6.(19-16)**  **آز سیستم های قدرت گ3. (19-16)**  **آز الکترونیک1 گ4.(19-16)**  **آز کنترل خطی گ4.(19-16)** |
| **سه‌شنبه** | **سیستم و سیگنال-گ 1-ترم 4 (45 نفر)دکتر آقایی نیا**  **مقدمه‌اي بر هوش محاسباتي- ترم 7 به بعد (45 نفر) دکتر طالبی**  **احتمالات و آمار-گ1- ترم 3 (40 نفر)مهندس سیدنا**  **احتمالات و آمار-گ2- ترم 3 (40نفر) دکتر مرادی**  **احتمالات و آمار-گ3- ترم 3 (40نفر)دکتر پور احمدی**  **مباحث ویژه(مبانی خودروهای برقی و دورگه)- دکتر فراهانی**  **مدار پالس-مهندس کاشی** | **الكترونيك2- ترم 5 (50 نفر) مهندس کاشی**  **FPGA- (45 نفر) دکتر شریفیان**  **کنترل صنعتی- ترم 7 (45 نفر) دکتر افشار**  **رياضيات مهندسي-گ1- ترم (40 نفر) دکتر مرادی**  **رياضيات مهندسي-گ2- ترم 3(40 نفر)دکتر نوروزی**  **رياضيات مهندسي-گ3- ترم 3 (40 نفر)دکتر آزادی**  **ماشين 1- ترم 4 (45نفر) دکتر خرسندی**  **حفاظت و رله- ترم 7 (45 نفر) دکتر عسکریان**  **مباني برق2-گ3-(40 نفر) دکتر منفرد**  **مدارهاي مخابراتي- ترم 7 (45 نفر) دکتر عبدی پور** | **سیستم انتقال- ترم 7 (45 نفر)دکتر صفوی**  **مدار1-گ1- ترم 3 (45نفر) دکتر عابدی**  **مدار1-گ2- ترم 3 (45نفر) دکتر کراری**  **مدار1-گ3- ترم 3 (45نفر) دکتر خسروی**  **معماري كامپيوتر و ریز پردازنده گ1-( ترم 6 (45نفر) دکتر سیدین**  **الكترونيك1 - ترم 4 (60 نفر) دکتر معزی**  **ماشین مخصوص- ترم فرد(45 نفر) دکتر مغانی**  **جبر خطی – ترم زوج- خانم دکتر عطریانفر**  **ماشین 2 (گ 1)- دکتر میرسلیم( 30نفر)**  **ماشین 2- (گ 2) دکتر قره پتیان ترم 5 (30 نفر)**  **فيزيك الكترونيك- ترم زوج45 نفر)**  **تولید و نیروگاه- دکتر اردهالی** | **زبان تخصصي-گ1(15-13)-ترم3 (45نفر)دکتر صادقی**  **زبان تخصصي-گ2(15 -13-ترم3 (45نفر) دکتر صفوی**  **اندازه گیری الکتریکی و الکترونیکی-گ2- (15-13)- ترم 5 (45 نفر) ریاحی**  **مباني برق 1 گ1-(50 نفر) دکتر صراف**  **مباني برق1-گ2-(50 نفر) دکتر فصیحی**  **معماري كامپيوتر و ریز پردازنده گ2-( ترم 6 (45نفر)-دکتر پورفرد**  **TA-ماشین 1**  **TA-ریاضیات مهندسی گ1-**  **TA-ریاضیات مهندسی گ2-**  **TA-ریاضیات مهندسی گ3-**  **TA-ریاضیات مهندسی گ4-**  **TA-ماشین 2-گ1**  **TA-ماشین 2-گ2**  **آز تکنیک پالس گ1. (16-13)**  **آز مدار منطقی گ4.(16-13)**  **آز هوش محاسباتی -گ1- (16-13)**  **آز فشار قوی-گ3.(13-16)**  **آز مبانی برق1.گ1 (13-16)**  **آز ابزاردقیق گ4 (16-13)** | **مدار2-گ1- ترم 4 (50 نفر) دکتر کراری**  **TA-الکترومغناطیس-گ1-**  **TA-الکترومغناطیس-گ2-**  **TA-الکترومغناطیس-گ3-**  **TA-سیگنال و سیستم-** | **آز مدار گ7.(19-16)**  **آز ماشین2.(19-16)**  **آز الکترونیک2گ3.(19-16)**  **آز هوش محاسباتی –گ2- (19-16)**  **آز مدار مخابراتی گ 3 (19-16)** |
| **چهارشنبه** |  | **TA-الکترونیک 2**  **TA-ریاضیات مهندسی گ1-**  **TA-ریاضیات مهندسی گ2-**  **TA-ریاضیات مهندسی گ3-**  **TA-ریاضیات مهندسی گ4-**  **TA-سیگنال و سیستم**  **آز مدار منطقی گ5. (12-9:15)**  **آز الکترونیک3 گ1.(12-9:15)**  **آز مبانی برق1.گ3(12-9:15)** | **TA-ماشین 1 –**  **TA-الکترومغناطیس-گ1-**  **TA-الکترومغناطیس-گ2-**  **TA-الکترومغناطیس-گ3-**  **TA- اندازه گیری الکتریکی -گ1-**  **TA- اندازه گیری الکتریکی -گ2-** | **TA-بررسی 1-گ1-**  **TA-بررسی 1-گ2-**  **TA-بررسی 1-گ3-**  **TA- مدار1-گ1-**  **TA- مدار1-گ2-**  **TA- مدار1-گ3-**  **TA-الکترونیک 1-**  **آز مدار گ8.(16-13)**  **آز الکترونیک3 گ2.(16-13)**  **آز مدار منطقی گ.6 (16-13)**  **آز هوش محاسباتی –گ3- (16-13)**  **آز پردازش سیگنال دیجیتال گ2.(13-16)**  **آز مبانی برق1.گ4 (16-13)** | **TA-مخابرات 1-گ1-**  **TA-مخابرات 1-گ2-**  **TA-مخابرات 1-گ3-**  **TA-مدار 2-**  **TA-ماشین 2-گ1**  **TA-ماشین 2-گ2** | **TA-کنترل خطی-گ1-**  **TA-کنترل خطی-گ2-**  **TA-کنترل خطی-گ-3-**  **TA-کنترل خطی-گ1(17:30-18:45)**  **TA-کنترل خطی-گ2-17:30-18:45)**  **TA-کنترل خطی-گ-3-17:30-18:45)**  **TA-کنترل خطی-گ4-17:30-18:45)**  **TA-مدار 2-**  **آز مبانی برق1.گ2 (19-16)**  **آز هوش محاسباتی –گ4- (19-16)**  **آز الکترونیک1 گ5.(19-16)** |
| **پنجشنبه** |  | **پروژه آز الکترونیک (12-9:15)** |  |  |  |  |