

« جدول زمینه های آزمون جامع رشته مهندسی مکانیک »

| زمینه های ساخت و تولید   | زمینه های تبدیل انرژی  | زمینه های طراحی کاربردی  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | دینامیک و کنترل  | تحلیل تنش و طراحی  |
| ۱- مواد و شکل دهی  | ۱- ترمودینامیک   | ۱- دینامیک   | ۱- تنش ۱   |
| ۲- جوشکاری و بازرسی  | ۲- انتقال حرارت  | ۲- ارتعاشات  | ۲- تنش ۲   |
| ۳- ماشینکاری   | ۳- مکانیک سیالات   | ۳- کنترل   | ۳- طراحی   |
| ۴- اتوماسیون   |  |  |  |
| دانشجویان این گروه ۲ زمینه از زمینه های فوق را بایستی انتخاب کنند. زمینه سوم نیز می تواند از این گروه و یا از سایر زمینه های این جدول انتخاب گردد. | دانشجویان این گروه ۲ زمینه از زمینه های فوق را بایستی انتخاب کنند. زمینه سوم نیز می تواند از این گروه و یا از سایر زمینه های این جدول انتخاب گردد. | دانشجویان این گروه ۲ زمینه از زمینه های فوق را بایستی انتخاب کنند. زمینه سوم نیز می تواند از این گروه و یا از سایر زمینه های این جدول انتخاب گردد. | برای دانشجویان این گروه انتخاب فقط یک زمینه از زمینه های ۱ و ۲ اجباری است. زمینه دوم بایستی از زمینه ۳ این گروه و یا از سایر زمینه های گروه دینامیک و کنترل باشد و زمینه سوم می تواند از سایر زمینه های این جدول باشد. |