

| | | |
|--|---------------------------|----------|
| GTK -Kötvál. | BMEEPTCMKVG | 2 |
| Regionális gazdaságtan és területfejlesztés | BMEGT42M006 | 2 |
| Európai gazdasági jog | BMEGT55M001 | 2 |
| Érvelés, tárgyalás, meggyőzés | BMEGT41MS01 | 2 |
| Ergonómia | BMEGT52A001 | 2 |
| "Mat.-Prog.-Adatb.-Szim." - 2. félév | teljesítendő össz: | 2 |
| Matematika EP3 | BMETE95AX21 | 2 |
| A MATLAB programozása | BMETE119779 | 3 |
| Matematikai statisztika mérnököknek | BMETE95AX40 | 3 |
| Bevezetés a Matlab programozásba | BMETE92MC14 | 3 |
| Mechanikai feladatok matematikai modellezése | BMEEPST0660 | 2 |
| Mechanika – Végeselem-módszer 1. | BMEEPSTM1S1 | 4 |
| Modellezés – Végeselem-módszer 2. | BMEEPSTM203 | 2 |
| Adatbázisok építőipari alkalmazása | BMEEPAGM0S1 | 2 |
| Épületszerkezetek transzportfolyamatai 1. | BMEEPES0650 | 2 |
| Épületszerkezetek transzportfolyamatai 2. | BMEEPES0651 | 2 |
| "Ép. megval. és üzem." - 2. félév | teljesítendő: | 2 |
| Létesítménygazdálkodás | BMEEPEK0633 | 2 |
| Építési projektek költségtervezése | BMEEPEK0645 | 2 |
| Ingatlanértékelés | BMEEPEK0640 | 2 |
| Építéskivitelezés-szervezés 5 | BMEEPEKS901 | 2 |
| BIM-CM | BMEEPEK0650 | 4 |
| "Kortárs Ép. - Épszerk kölcsönhat" - 2. félév | teljesítendő | 2 |
| Az építészetelmélet története | BMEEPET040x | 2 |
| Középületek kritikai elemzése | BMEEPKO0899 | 2 |
| Részletképzés és kompozíció x | BMEEPKO089x | 2 |
| Az ip. ép.terv. sajátos építményei, épületei, spec. kérdései | BMEEPIP0894 | 2 |
| Építészeti formatan | BMEEPRA0404 | 2 |
| Építészeti alkotások épszerk. elemzése | BMEEPES0625 | 2 |
| Magyar Építészettörténet 2. | BMEEPETO901 | |
| Az építészetelmélet története x | BMEEPET0407-8 | |
| Kortárs városépítészet | BMEEPUI0801 | 2 |
| "Szerk." - Kötvál. 2-3. félév | teljesítendő | 8 |
| Különleges tartószerkezetek | BMEEPSTM101 | 4 |
| Vasbeton tartószerkezetek | BMEEPSTM201 | 4 |
| Vasbeton tartószerkezetek konstruálása | BMEEPST0655 | 2 |
| Fa tartószerkezetek | BMEEPSTM202 | 4 |
| Fa tartószerkezetek konstruálása | BMEEPST0645 | 2 |
| Acél tartószerkezetek | BMEEPSTM301 | 2 |
| Acél tartószerkezetek konstruálása | BMEEPST0650 | 2 |
| Épületek tartószerkezeteinek rekonstrukciója | BMEEPSTM2S3 | 2 |
| Szerkezetek tervezése számítógéppel 1. | BMEEPST0215 | 2 |
| Mechanika – Végeselem-módszer 1. | BMEEPSTM1S1 | 4 |
| Modellezés – Végeselem-módszer 2. | BMEEPSTM203 | 2 |
| Méretezés földrengésre, dinamika | BMEEPSTM0S1 | 4 |
| Épületszerkezettan 5. | BMEEPESx602 | 4 |

| | | |
|--|---------------------|----------|
| Épületszerkezettan 6. | BMEEPESx702 | 4 |
| Épületszerkezettan 7. | BMEEPESx801 | 4 |
| Épületszerkezettan 8. | BMEEPES901 | 4 |
| Épületek tűz és földrengés elleni védelme | BMEEPESM1S2 | 4 |
| Üvegszerkezetek | BMEEPES0642 | 2 |
| Épületek tűzvédelme | BMEEPES0640 | 2 |
| Vízszigetelések | BMEEPES0617 | 2 |
| Faszerkezetű építés | BMEEPES0616 | 2 |
| Szerkezetrekonstrukció 1. | BMEEPES0606 | 2 |
| Szerkezetrekonstrukció 2. | BMEEPES0607 | 2 |
| Környezetbarát építés szerkezetei 1. | BMEEPES0608 | 2 |
| Épületek, épületszerk.akusztikai terv. | BMEEPES0613 | 2 |
| Középületek akusztikai tervezése | BMEEPES0614 | 2 |
| Épületszerkezetek transzportfolyamatai 1. | BMEEPES0650 | 2 |
| Épületszerkezetek transzportfolyamatai 2. | BMEEPES0651 | 2 |
| Építészeti alkotások épületszerkezeti elemzése | BMEEPES0625 | 2 |
| Épszerk Műhely | BMEEPES0620 | 2 |
| CAAD és építész informatika x | BMEEPAG02xx | 3 |
| Adatbázisok építőipari alkalmazása | BMEEPAGM0S1 | 2 |
| Szoláris épületek számítógépes tervezése | BMEEPEG0636 | 2 |
| Belső terek vizuális komfortja | BMEEPEG0625 | 2 |
| Természetes világítás | BMEEPEG0621 | 2 |
| Épületfizika és épületenergetika | BMEEPEGM1S1 | 3 |
| Történeti és helyreállítási technológiák | BMEEPEK0635 | 2 |
| "EOK" - Kötvál. 3. félév | BMEEPTCMKVEO | 2 |
| Talajmechanika-alapozás | BMEEOGMM201 | 3 |
| Építőanyagok 2 | BMEEOEMM101 | 3 |
| Építőanyagok 3. | BMEEOEMM201 | 2 |
| Geodézia | BMEEOAFM201 | 2 |
| "Ép. gép-épfiz-épenerg." - Kötvál. | teljesítendő | 2 |
| A soláris épületek szerkezetei | BMEEPEG0619 | 2 |
| Szoláris épületek számítógépes tervezése | BMEEPEG0636 | 2 |
| Épületfizika és épületenergetika | BMEEPEGM1S1 | 3 |
| Épületszerkezetek transzportfolyamatai 1. | BMEEPES0650 | 2 |
| Épületszerkezetek transzportfolyamatai 2. | BMEEPES0651 | 2 |
| Épületek, épületszerk.akusztikai terv. | BMEEPES0613 | 2 |
| Középületek akusztikai tervezése | BMEEPES0614 | 2 |
| "Ép. ökológia" - Kötvál. | teljesítendő | 2 |
| Lakókörnyezet, építészet | BMEEPLA0882 | 2 |
| A környezetép. építészeti tervezési von. | BMEEPKO0883 | 3 |
| Kert- és tájtervezés | BMEEPU10904 | 2 |
| A környezetbarát építés szerkezetei 1. | BMEEPES0608 | 2 |