

Оперативни план рада у школској 2013/2014. години

| Недеља | Предавања – теоријска настава | | Рачунске вежбе | | Практичне вежбе | |
|---|-------------------------------|--|----------------|---|-----------------|--|
| | сати | Тема | сати | Тема | сати | Тема |
| 1 | 2 | I област: Увод. Основе нацртне геометрије и начини приказивања предмета. Раван. Пројекција тачке на раван. | 1 | Пројекција тачке на три међусобно управне равни. Тачка у првом октанту. | 2 | Тачка у трећем, петом и шестом октанту. <i>Домаћи задатак</i> |
| 2 | 2 | Пројекција дужи, међусобни положај правих, пројекција слике. | 1 | Пројекција слике (круга) на три међусобно управне равни. | 2 | Пројекција дужи и троугла на три међусобно управне равни. |
| 3 | 2 | Ортогонална пројекција геометријских тела. Мрежа тела. | 1 | Пројекција правог рогљастог и облог геометријског тела. | 2 | Мреже правог рогљастог и облог геометријског тела. <i>Домаћи задатак</i> |
| 4 | 2 | Трансформација. Ротација. | 1 | Трансформација и ротација слике. | 2 | Трансформација тела у задату пројектну раван. Ротација тела око осе. |
| 5 | 2 | Пресек равни и геометријског тела. | 1 | Пресек облог и рогљастог тела и једне специјалне равни. | 2 | Пресек облог и рогљастог тела и две специјалне равни. Мреже насталих тела. <i>Домаћи задатак</i> |
| 6 | 2 | Продори тела. | 1 | Продор два тела. | 2 | Продор облог и рогљастог тела. Мреже. |
| 7 | I КОЛОКВИЈУМ | | | | | |
| 8 | 2 | II област: Увод у техничко цртање. Стандарди и правила цртања у машинству. Ортогонална пројекција. | 1 | Поступак цртања машинског дела ортогоналним пројектовањем. Цртање машинског дела по фазама обраде. | 2 | Ортогонално пројектовање задатог модела. Поступак пројекције путничког аутомобила. |
| 9 | 2 | Елементи котирања. Тolerанције. | 1 | Котирање елемената металних конструкција и машинских делова. Тolerанције храпавости, облика и положаја. | 2 | Ортогонално пројектовање и котирање положаја аутобуса. <i>Домаћи задатак</i> |
| 10 | 2 | Пресеци. | 1 | Врсте пресека и примена. | 2 | Попречни пресек улице. Котирање раскрнице. |
| 11 | 2 | Технички цртеж. Техничка документација. | 1 | Читање цртежа. Радионички цртеж. | 2 | Технички цртеж позиције. <i>Домаћи задатак</i> |
| 12 | 2 | Технички цртеж склопа. Технички цртеж позиције. | 1 | Елементи монтаже склопова. Везе остварене раздвојим и нераздвојивим везама (навој / завар) | 2 | Технички цртеж склопа остварен спајањем делова навојем, жлебом и заваривањем. |
| 13 | 2 | Разрада конструкције. Елементи вертикалне и хоризонталне сигнализације - снимање модела. | 1 | Посебни цртежи – елементи хоризонталне сигнализације. | 2 | Елементи вертикалне сигнализације. <i>Домаћи задатак</i> |
| 14 | 2 | Упознавање са савременим софтверским пакетима за 2D и 3D цртање | 1 | Израда цртежа дела или склопа. | 2 | Техничка документација. Садржај и израда техничке документације |
| 15 | II КОЛОКВИЈУМ | | | | | |
| <p><i>Напомена:</i> Активно учеше у настави – 10 поена; Израда домаћих и Графичких задараатака – 30 поена; I колоквијум – 10 поена; II – колоквијум – 10 поена.</p> <p><i>Услов за полагање завршног испита:</i> Положана оба колоквијума и минимум 30 поена на предиспитним обавезама.</p> | | | | | | |

Предметни наставник
др Милош Ристић, дипл. маш. инж.

Предметни асистент
Милан Станковић, дипл. инж. саоб.