

# **INFORMACE PRO STUDENTY BA008 / BAA013**

## ZKOUŠKA:

## Okruhy ke zkoušce

- 1. Perspektivní afinita, perspektivní kolineace, užití při konstrukcích.
- 2. Mongeovo promítání. Konstrukce tělesa ze zadaných podmínek, řez hranolu, jehlanu, válce
- 3. Topografické plochy. Spojení komunikace s topografickou plochou.
- 4. Teoretické řešení střech.
- 5. Kolmá axonometrie. Konstrukce tělesa s podstavou v souřadnicové rovině ze zadaných podmínek, průsečíky těchto těles s přímkou. Řez hranolu, jehlanu a válce.
- 6. Lineární perspektiva. Zobrazení zadaného objektu (úlohy volné perspektivy, vyučované metody konstrukce půdorysu, kružnice ve vodorovné a svislé rovině).

## Semestrální zkouška je písemná:

- trvá 115 minut;
- každý student řeší 4 příklady z různých skupin;
- písemná zkouška se hodnotí počtem 100 bodů;
- každý student si přinese rýsovací a psací potřeby, alespoň 4 čisté listy kancelářského papíru formátu A4;
- nejsou povoleny žádné písemně zpracované pomůcky, mobilní telefony, jiné technické grafické prostředky;
- každý student má povinnost prokázat u zkoušky svou totožnost Identifikačním průkazem studenta (Ize nahradit občanským průkazem, pasem);
- osobní potřeby studenta budou uloženy na místech určených učitelem provádějícím dozor u zkoušky.

Semestrální zkouška je úspěšná, jestliže počet dosažených bodů je alespoň 50 podle tabulky Studijního a zkušebního řádu VUT.

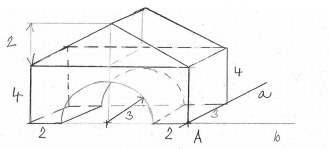
Studenti mají pro přípravu k dispozici Sbírku zkouškových příkladů a Sbírku řešených příkladů, které jsou součástí Multimediálního CD-ROMu, *Deskriptivní geometrie*, verze 4.0, Fakulta stavební VUT v Brně, 2012.

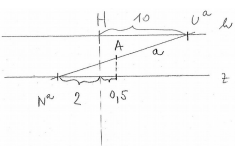
## UKÁZKOVÁ ZKOUŠKOVÁ PÍSEMKA

1. Řešte střechu nad daným půdorysem:

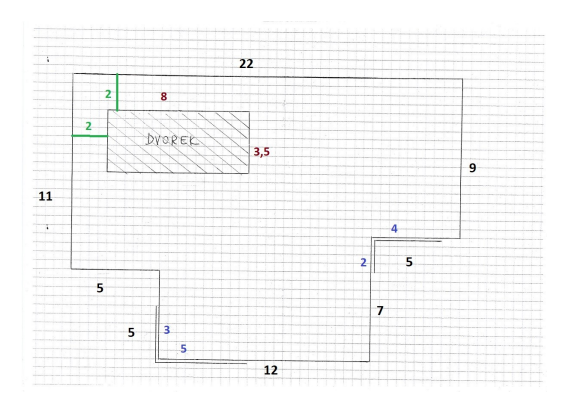
- ...20 bodů
- **2.** V Mongeově promítání zobrazte rotační kužel s podstavou v rovině  $\alpha$  (-30,60,20), je-li dán bod O[30, 20, 80] na ose kužele, poloměr podstavy r = 30 a výška v = 80. Obrysové přímky kužele sestrojte přesně! ...30 bodů
- 3. V kolmé axonometrii dané  $\Delta XYZ(100, 90, 80)$  zobrazte krychli s podstavou v půdorysně (střed podstavy S[30, -20, 0], vrchol podstavy A[10, -70, 0]). Sestrojte řez krychle rovinou  $\alpha$  (-50,30,20). ...20 bodů
- **4.** V lineární perspektivě (výška oka 8cm, distance 20cm) zobrazte objekt daný náčrtem. Jednu hranu volte na dané přímce *a.* Části kružnic sestrojte metodou 8 tečen. Ke konstrukcím nenastavujte papír! (Rozměry náčrtku jsou v centimetrech, přímky *a,b* jsou k sobě kolmé.)

...30 bodů





Střecha:



#### UKÁZKOVÁ ZKOUŠKOVÁ PÍSEMKA

1. V Mongeově promítání zobrazte pravidelný čtyřboký hranol s podstavou ABCD v rovině  $\alpha(60, 60, 70)$ , je-li dán střed podstavy S[-20, 40, ?] a vrchol druhé podstavy A'[40, 70, 80].

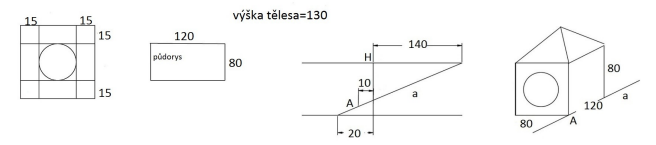
... 25 bodů

2. V kolmé axonometrii dané  $\Delta XYZ(110, 100, 120)$  je dána kosá válcová plocha s podstavou v půdorysně (střed podstavy S[60, 30, 0], poloměr podstavy r = 30), osou o = SM; M[-20, 10, 90]. Určete průsečíky přímky <math>p = PQ s válcem: P[70, 70, 0], Q[70, -30, 40]. Obrysové přímky sestrojte přesně!

...30 bodů

3. V lineární perspektivě (výška oka 6 cm, d/2 = 11,5 cm) zobrazte objekt daný náčrtem. Úběžník a poloviční střed volte co nejblíže k okraji stránky. **Papír volte na šířku**. *Kružnici sestrojte metodou 8 tečen, ke konstrukcím nenastavujte papír!* 

... 25 bodů



4. Určete spojení daného objektu s rovinným terénem pomocí výkopů a násypů. Objekt je tvořen stoupající cestou k plošině, která je ve výšce 20m, rovina terénu je dána hlavními přímkami o kótách 20 a 21.  $s_n = 2/3$   $s_v = 1$ , M 1:100.

... 20 bodů

