

1. Przeliczyć na system szesnastkowy liczbę $(478)_{10}$
2. Przeliczyć na system dziesiętny $(1100010101011)_2$
3. Zamienić na system binarny FP2 liczbę $(14,625)_{10}$ mając do dyspozycji 32 bity.
4. Opisać systemy kodowania tekstu ASCII, Ascii (np. ISO-8859-2) oraz UTF-8.
5. Wyjaśnić różnice w czcionkach typu Italic i Oblique.
6. Opisać model HSV.
7. Opisać prawo Webera-Fechnera i co z niego wynika.

Punktacja w procentach:

- 1 – 10%
- 2 - 10%
- 3 – 20%
- 4 – 20%
- 5 – 10%
- 6 - 15%
- 7 - 15%

Odpowiedzi do poszczególnych zadań przygotować w formacie DOC lub PDF i wysłać na adres: michal_kruk@sggw.pl