**Факультет «Дизайн середовища»**

**Спеціальність «Дизайн середовища» 4 курс**

**Дисципліна «Конструювання обладнання»**

***Викладач: професор Бондаренко І.В. (***[***bondirra@gmail.com***](mailto:bondirra@gmail.com)***) Офіційним каналом комунікації з викладачами є електронні листи (тільки у робочі дні з 9.00 до 16.20).***

*1 завдання «Конструктивне рішення підвісної стелі»*

1. Викреслити план та розрізи підвісної стелі. Вказати розміри та матеріали. Затвердити із викладачем (18-25 березня 2020 р.);

3. Зробити ескізні пропозиції щодо двох конструктивних вузлів до об’єкту; Затвердити із викладачем (25 березня – 1 квітня 2020 р.);

4. Завершити начисто креслення (1-8 квітня 2020 р.)

Креслення виконуються на форматі А2 із дотриманням правил технічного креслення (відповідні до зображень товщини ліній, умовні позначення матеріалів на вузлах тощо)

Список літератури:

1. Види натяжних стель <https://lerua.com.ua/uk/pro-steli/455-vidy-natjazhnyh-potolkov>
2. Види стель з гіпсокартону: особливості конструкцій <http://vashahata.com.ua/vidi-stel-z-gipsokartonu-osoblivosti-konstruktsij/>
3. Касетні стелі <http://xaltyre.net/statti_potolki_kasetnue_ua.php>
4. Підвісні стелі: касетні, модульні, рейкові <http://lvivbud.com.ua/articles/3769/>
5. Підвісні стелі: основні вимоги до конструкції <https://blog.mehbud.com.ua/uk/ceilings/pidvisni-steli-osnovni-vimogi-do-konstrukcii/>
6. Стелі з гіпсокартону, підвісні потолки з гіпсокартону <https://www.siniat.ua/uk-ua/news-blog/populiarni-materialy/steli-z-gipsokartonu-svoimy-rukamy>