 МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ I НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ

«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ   
ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

ФАКУЛЬТЕТ БІОМЕДИЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ

КАФЕДРА БІОМЕДИЧНОЇ КІБЕРНЕТИКИ

**Комп’ютерний практикум №3**

з дисципліни «Веб-технології та веб-дизайн»

**Виконав:**

студент гр. БС-81

Мумінов А.О.

**Перевірив:**

ас. каф. БМК Матвійчук О. В.

[ас. каф. БМК Давидько О. Б.](http://rozklad.kpi.ua/Schedules/ViewSchedule.aspx?v=b92c0571-df7d-410d-8013-82552f62f3cf)

Зараховано від \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис викладача)

Київ-2020

Завдання для практикума:  
1.Підключити по одному CSS та JS файлу.

2.Додати на сайт програвання одного аудіо- та відеозапису(винести на окрему сторінку). Сторінку виконати як окремий HTML документ у окремому файлі. Зробити можливим перехід між двома сторінками за допомогою посилань. Посилання виконати як елементи навігації у верхній частині сторінки.

3.Додати посилання на сторінки у соц. мережах в футер сайту. Посилання виконати за допомогою картинок (взяти іконки соц. мереж, не менше 2х).// можна додати посилання на ginhub/ google+ як приклад

4.Додати на сайт список з дисциплінами за попередній семестр та оцінками за них у форматі :{name} - {score}({scoreLetter})

5.В окремому CSS файлі змінити колір тегу <body> відповідно до варіанту на #{Number mod 16}{number mod 11}{number mod 7}.// для 28 варіанту вийде #c60

Виконання, Лістинг:  
Html  
<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta Charset="utf-8">

<title>ЧМ и ВЭБ</title>

<link rel ="stylesheet" href="resources/style.css">

</head>

<body>

<header>

<div id="top-menu">

<ul>

<li><a href="index.html">1</a></li>

<li><a href="">2</a></li>

<li><a href="">3</a></li>

<li><a href="">4</a></li>

<li><a href="">5</a></li>

<li><a href="">6</a></li>

<li class="top-empty-button"></li>

<li class="top-empty-button"></li>

<li><a href="audio+video.html">М</a></li>

<li id="mm"><button id="butt-menu">O</button>

<div id="right-menu" >

<ul >

<li>Теорія біомедичних сигналів, курсова робота - 100(А)</li>

<li class="right-menu-blau">Філософія - 95(А)</li>

<li>Фізика - 86(В)</li>

<li class="right-menu-blau">Операційні системи - 95(А)</li>

<li>Теорія ймовірностей - 85(В)</li>

<li class="right-menu-blau">Теорія біомедичних сигналів - 100(А)</li>

<li>Алгоритмізація та програмування - 89(В)</li>

<li class="right-menu-blau">Математичний аналіз - 85(В)</li>

</ul>

</div>

</li>

</ul>

</div>

</header>

<div id="body-block">

<div id="content-block" >

<div id="footer-block">

<ul>

<li><a href="https://www.instagram.com/grasirius"><img src="resources/inst.png"> Mein instagram</a></li>

<li><a href="https://t.me/VojtTieg295i"><img src="resources/telg.png"> Mein telegram</a></li>

</ul>

<p style="color: white; margin-left:20px">Права не защищены, никакие ©2020-2020 Asir.ua</p>

</div>

</div>

<footer>

</footer>

<script src ="resources/js.js"></script>

</body>

</html>

CSS

html, body{

background: #415;

height: 100%;

width: 100%;

margin: 0;

padding: 0;

}