WEB-ПРОГРАМУВАННЯ.

Качмарський Олекса

Лабораторна робота №2. Варіант 5

Варіант 5.

При зміні розмірів вікна браузера ширина блоків 1, 3, 5, 6, 7 повинна змінюватися відповідним чином, ширина блоків 2 та 4 фіксована. За нормальних умов вся структура повинна вміщуватись у вікно браузера без прокручування.

	1	
2	3 5 6	4
7		

Валідація:

This tool is an ongoing experiment in better HTM	IL checking, and its behavior remains subject to change
Showing results for uploaded file lab2_webp	rog_Kachmarskyi.html
Checker Input	
Show source outline image report Option	ons
Check by file upload ▼ Вибрати файл Файл не	вибрано
Uploaded files with .xhtml or .xht extensions a	are parsed using the XML parser.
Check	
Document checking completed. No errors or warn	ngs to show.
Jsed the HTML parser.	
Total execution time 15 milliseconds.	



Will hurt your feelings*
(And help you code better)

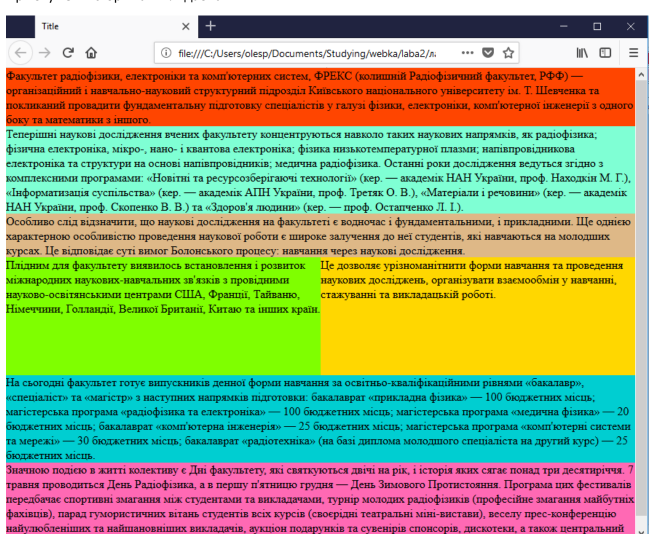
CSS lint found **0** errors and **1** warnings. How can you fix it? See the details below.

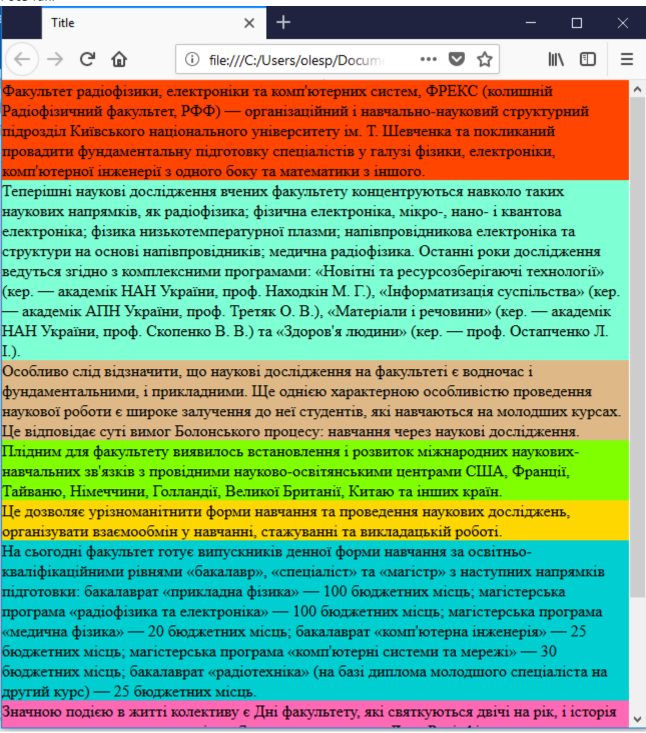
RESTART

При нормальних умовах, сторінка виглядає наступним чином:



При звуженні сторінка виглядає так:





На мобільному пристрої:





Теперішні наукові дослідження вчених факультету концентруються навколо таких наукових напрямків, як радіофізика; фізична електроніка, мікро-, нано- і квантова електроніка; фізика низькотемпературної плазми; напівпровідникова електроніка та структури на основі напівпровідників; медична радіофізика. Останні роки дослідження ведуться згідно з комплексними програмами: «Новітні та ресурсозберігаючі технології» (кер. — академік НАН України, проф. Находкін М. Г.), «Інформатизація суспільства» (кер. — академік АПН України, проф. Третяк О. В.), «Матеріали і речовини» (кер. — академік НАН України, проф. Скопенко В. В.) та «Здоров'я людини» (кер. — проф. Остапченко Л. І.).

Особливо слід відзначити, що наукові дослідження на факультеті є водночас і фундаментальними, і прикладними. Ще однією характерною особливістю проведення наукової роботи є широке залучення до неї студентів, які навчаються на молодших курсах. Це відповідає суті вимог Болонського процесу: навчання через наукові дослідження.

Плідним для факультету виявилось встановлення і розвиток міжнародних наукових-навчальних зв'язків з провідними науково-освітянськими центрами США, Франції, Тайваню, Німеччини, Голландії, Великої Британії, Китаю та інших країн.

Я використав в цій лабораторній роботі flexbox, тому що блоки є досить гунчкими, а також flexbox надає можливість оперувати багатьма властивостями для блоків, і для мене,як для абсолютного новачка у верстці, flexbox був найбільш пріоритетним способом виконання цієї роботи.