

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	4
	5 6	
7		

Валідація:

Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for uploaded file lab2_webprog_Kachmarskyi.html

Checker Input

Show ☒ source ☐ outline ☐ image report

Check by Файл не вибрано

Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser.

Total execution time 15 milliseconds.

CSS LINT

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:

Title

file:///C:/Users/olesp/Documents/Studying/webka/labaz/наба2 (2).html

...

Факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем, ФРЕКС (колишній Радіофізичний факультет, РФФ) — організаційний і навчально-науковий структурний підрозділ Київського національного університету ім. Т. Шевченка та покликаний провадити фундаментальну підготовку спеціалістів у галузі фізики, електроніки, комп'ютерної інженерії з одного боку та математики з іншого.

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.	На сьогодні факультет готує випускників денної форми навчання за освітньо-кваліфікаційними рівнями «бакалавр», «спеціаліст» та «магістр» з наступних напрямків підготовки: бакалаврат «прикладна фізика» — 100 бюджетних місць; магістерська програма «радіофізика та електроніка» — 100 бюджетних місць; магістерська програма «медична фізика» — 20 бюджетних місць; бакалаврат «комп'ютерна інженерія» — 25 бюджетних місць; магістерська програма «комп'ютерні системи та мережі» — 30 бюджетних місць; бакалаврат «радіотехніка» (на базі диплома молодшого спеціаліста на другий курс) — 25 бюджетних місць.
Плідним для факультету виявилось встановлення і розвиток міжнародних наукових-навчальних зв'язків з провідними науково-освітніми центрами США, Франції, Тайваню, Німеччини, Голландії, Великої Британії, Китаю та інших країн.	Це дозволяє урізноманітнити форми навчання та проведення наукових досліджень, організувати взаємобмін у навчанні, стажуванні та викладацькій роботі.	

Значною подією в житті колективу є Дні факультету, які святкуються двічі на рік, і історія яких сягає понад три десятиріччя. 7 травня проводиться День Радіофізика, а в першу п'ятницю грудня — День Зимового Протистояння. Програма цих фестивалів передбачає спортивні змагання між студентами та викладачами, турнір молодих радіофізиків (професійне змагання майбутніх фахівців), парад гумористичних вітань студентів всіх курсів (своєрідні театральні міні-вистави), веселу прес-конференцію найулюбленіших та найшановніших викладачів, аукціон подарунків та сувенірів спонсорів, дискотеки, а також центральний захід свята — прем'єра вистави факультетського театру.

При звуженні сторінка виглядає так:

Title

file:///C:/Users/olesp/Documents/Studying/webka/labaz/л...

...

Факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем, ФРЕКС (колишній Радіофізичний факультет, РФФ) — організаційний і навчально-науковий структурний підрозділ Київського національного університету ім. Т. Шевченка та покликаний провадити фундаментальну підготовку спеціалістів у галузі фізики, електроніки, комп'ютерної інженерії з одного боку та математики з іншого.

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.).

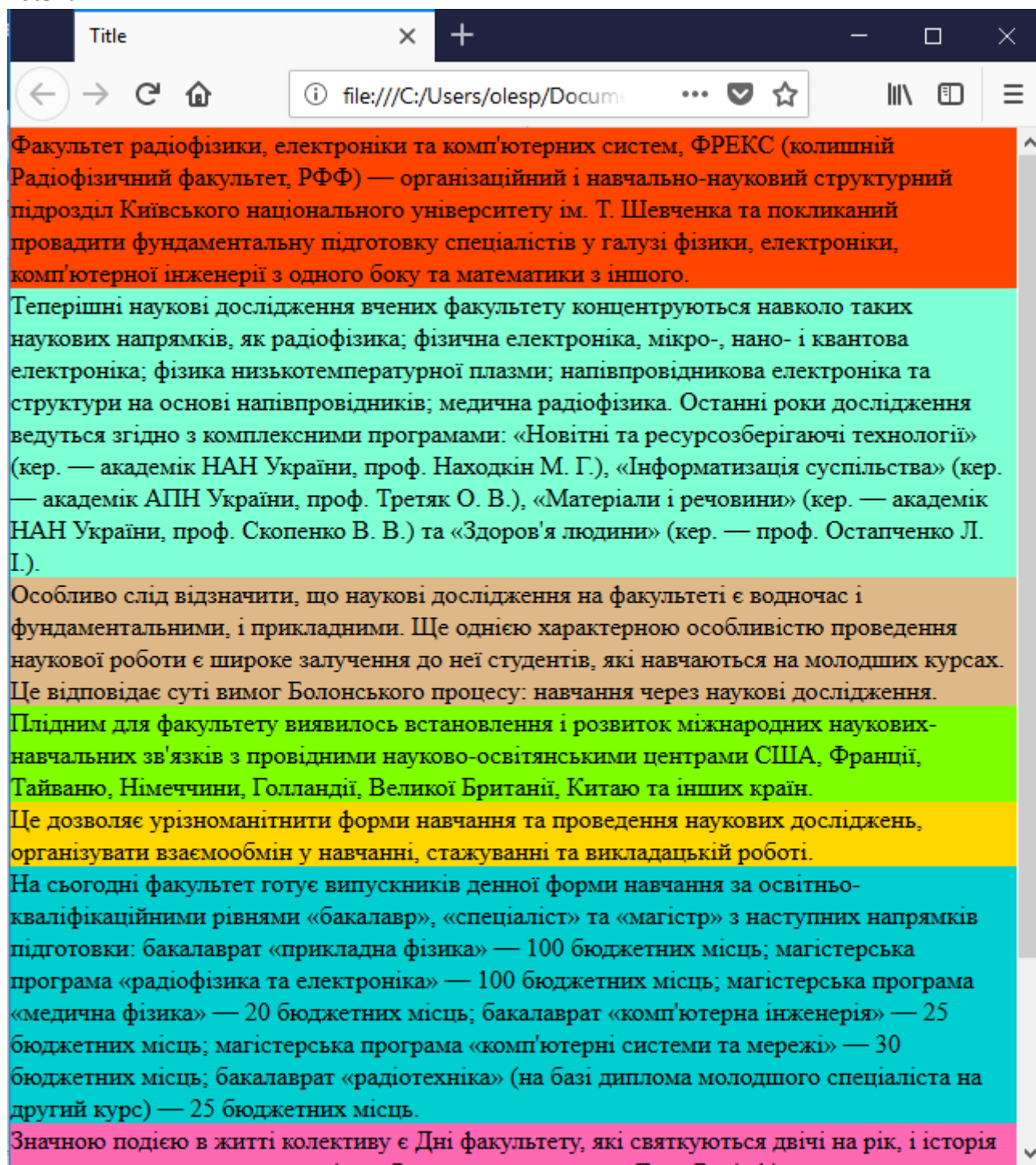
Особливо слід відзначити, що наукові дослідження на факультеті є водночас і фундаментальними, і прикладними. Ще однією характерною особливістю проведення наукової роботи є широке залучення до неї студентів, які навчаються на молодших курсах. Це відповідає суті вимог Болонського процесу: навчання через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

Плідним для факультету виявилось встановлення і розвиток міжнародних наукових-навчальних зв'язків з провідними науково-освітніми центрами США, Франції, Тайваню, Німеччини, Голландії, Великої Британії, Китаю та інших країн.	Це дозволяє урізноманітнити форми навчання та проведення наукових досліджень, організувати взаємобмін у навчанні, стажуванні та викладацькій роботі.
--	--

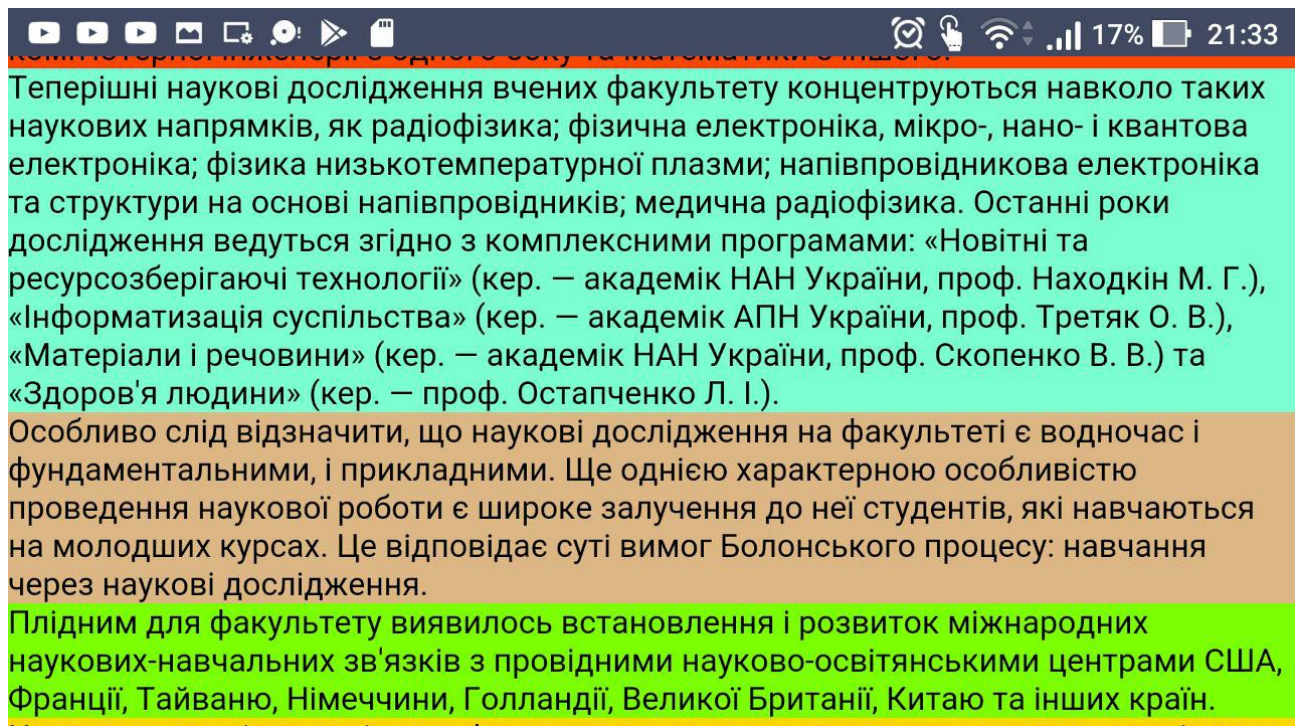
На сьогодні факультет готує випускників денної форми навчання за освітньо-кваліфікаційними рівнями «бакалавр», «спеціаліст» та «магістр» з наступних напрямків підготовки: бакалаврат «прикладна фізика» — 100 бюджетних місць; магістерська програма «радіофізика та електроніка» — 100 бюджетних місць; магістерська програма «медична фізика» — 20 бюджетних місць; бакалаврат «комп'ютерна інженерія» — 25 бюджетних місць; магістерська програма «комп'ютерні системи та мережі» — 30 бюджетних місць; бакалаврат «радіотехніка» (на базі диплома молодшого спеціаліста на другий курс) — 25 бюджетних місць.

Значною подією в житті колективу є Дні факультету, які святкуються двічі на рік, і історія яких сягає понад три десятиріччя. 7 травня проводиться День Радіофізика, а в першу п'ятницю грудня — День Зимового Протистояння. Програма цих фестивалів передбачає спортивні змагання між студентами та викладачами, турнір молодих радіофізиків (професійне змагання майбутніх фахівців), парад гумористичних вітань студентів всіх курсів (своєрідні театральні міні-вистави), веселу прес-конференцію найулюбленіших та найшановніших викладачів, аукціон подарунків та сувенірів спонсорів, дискотеки, а також центральний

І ось так:



На мобільному пристрої:



Я використав в цій лабораторній роботі flexbox, тому що блоки є досить гнучкими, 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.