



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

ERASMUS+

Physics: Management Meeting and Workshop 4

June 29th – 30th, 2017

University of Nicosia, Cyprus, Nicosia

GrSU team report

WP2

- Applied Physics (Chapters 3.10-3.12)
- Applied Informatics (Chapter)
- Functional Nanomaterials (Chapters 12-13)
- Photonics (Chapters 4, 6, 7)

2017-2018 Academic year

GrSU

a new specialty of master level is opened (2 years of learning) for students of (4+2)

Modern methods of measuring physical quantities

GrSU

Extramural (2 years of learning) course for students of (5+1) system already exists

Physics

The course “Nanophotonics” will be introduce for E-books testing in

Modern methods of measuring physical quantities

The course “Physics of nanostructure” for the **Physics**

All data for testing we have in format of lectures and laboratory works.
The task of the coming months is to format the material for the training
MOODLE platform

WP3

The development of a laboratory workshop on nanophotonics
with virtual works

Training in Ostend

I would like to once again thank our Belgian colleagues for organizing the excellent training in Ostend for teachers

WP5 Dissemination & exploitation

- Press releases

Erasmus+ No 1
Project No 10102-APP-1-2019-1-LV-PP-RO-CBHE-IP-GRAADU-CBHE

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МАГИСТЕРСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК В БЕЛОРУССКИХ УНИВЕРСИТЕТАХ

IMPROVEMENT OF MASTER-LEVEL EDUCATION IN THE FIELD OF PHYSICAL SCIENCES IN BELORUSSIAN UNIVERSITIES

Цель: Повышение качества образования в области физики в белорусских университетах.

Цели: Повышение качества образования в области физики в белорусских университетах.

Physics

Partners: KU LEUVEN, POLA TECHNICAL UNIVERSITY, University of Ljubljana, BELARUSIAN STATE UNIVERSITY, BELARUSIAN STATE TECHNICAL UNIVERSITY, UNIVERSITY OF GOMEL, NATIONAL SCIENCE CENTER, UNIVERSITY OF MINSK, AMBROSIO DI NOLA, NanoFlattors, LOYIS VII, UNIVERSITY OF SILESIA.

Erasmus+ No 2
Project No 10102-APP-1-2019-1-LV-PP-RO-CBHE-IP-GRAADU-CBHE

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МАГИСТЕРСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК В БЕЛОРУССКИХ УНИВЕРСИТЕТАХ

IMPROVEMENT OF MASTER-LEVEL EDUCATION IN THE FIELD OF PHYSICAL SCIENCES IN BELORUSSIAN UNIVERSITIES

Цель: Повышение качества образования в области физики в белорусских университетах.

Цели: Повышение качества образования в области физики в белорусских университетах.

Physics

Partners: KU LEUVEN, POLA TECHNICAL UNIVERSITY, University of Ljubljana, BELARUSIAN STATE UNIVERSITY, BELARUSIAN STATE TECHNICAL UNIVERSITY, UNIVERSITY OF GOMEL, NATIONAL SCIENCE CENTER, UNIVERSITY OF MINSK, AMBROSIO DI NOLA, NanoFlattors, LOYIS VII, UNIVERSITY OF SILESIA.

Erasmus+ No 3
Project No 10102-APP-1-2019-1-LV-PP-RO-CBHE-IP-GRAADU-CBHE

Тренинги в рамках проекта «Совершенствование магистерского образования в области физических наук в Белорусских университетах»

IMPROVEMENT OF MASTER-LEVEL EDUCATION IN THE FIELD OF PHYSICAL SCIENCES IN BELORUSSIAN UNIVERSITIES

Цель: Повышение качества образования в области физики в белорусских университетах.

Цели: Повышение качества образования в области физики в белорусских университетах.

Physics

Partners: KU LEUVEN, POLA TECHNICAL UNIVERSITY, University of Ljubljana, BELARUSIAN STATE UNIVERSITY, BELARUSIAN STATE TECHNICAL UNIVERSITY, UNIVERSITY OF GOMEL, NATIONAL SCIENCE CENTER, UNIVERSITY OF MINSK, AMBROSIO DI NOLA, NanoFlattors, LOYIS VII, UNIVERSITY OF SILESIA.

Erasmus+ No 4
Project No 10102-APP-1-2019-1-LV-PP-RO-CBHE-IP-GRAADU-CBHE

Тренинги в рамках проекта «Совершенствование магистерского образования в области физических наук в Белорусских университетах»

IMPROVEMENT OF MASTER-LEVEL EDUCATION IN THE FIELD OF PHYSICAL SCIENCES IN BELORUSSIAN UNIVERSITIES

Цель: Повышение качества образования в области физики в белорусских университетах.

Цели: Повышение качества образования в области физики в белорусских университетах.

Physics

Partners: KU LEUVEN, POLA TECHNICAL UNIVERSITY, University of Ljubljana, BELARUSIAN STATE UNIVERSITY, BELARUSIAN STATE TECHNICAL UNIVERSITY, UNIVERSITY OF GOMEL, NATIONAL SCIENCE CENTER, UNIVERSITY OF MINSK, AMBROSIO DI NOLA, NanoFlattors, LOYIS VII, UNIVERSITY OF SILESIA.

WP5 Dissemination&exploitation

- Interviews

On TV

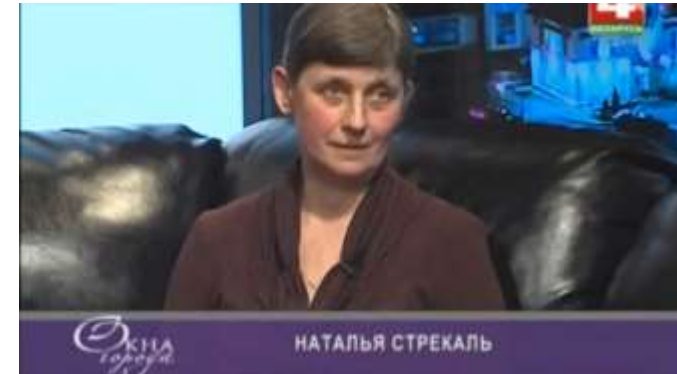
<http://grodnonews.by/category/glavnoe/news32157.html>

Interview in the news of 1 Belarusian channel on the occasion of reception at the governor on the eve of March 8



<https://www.youtube.com/watch?v=0ZXnisX8NBM>

interview for 4-Belarus channel Grodno on the occasion of my nomination "Woman of the Year in Science", April 7, 2017



On Radio

Interview to the 1st Belarusian Radio Channel on March 19 15-00 on the occasion of my nomination "Woman of the Year in Science",





От молекул до космоса: физика расширяет границы

Наталья Дмитриевна Стрельца физиком стала совсем юной – в детстве, а заняться наукой не останавливаясь по окончании высшей школы. Работала в области физики в институте Савитского Физиком, Сетью Наталье Дмитриевне – профессор, доктор физико-математических наук, заведующей научным подразделением лабораторией измерительной электроники и оптики Института ФГУ имени В.И. Куйбышева. В прошлом году она стала обладательницей гранта Президента Республики Беларусь в области образования. Мы побеседовали с Натальей Дмитриевной об исследованиях лаборатории, работе на границе в научных знаниях.

Наталья Дмитриевна, как у Вас зародился интерес к физике?

— Большой интерес ко выбору профессии возник ещё в школе. Директор Наталья Николаевна Федорова, советник административного, заместитель инженерного отдела научно-технического комплекса электроники назвал. Близко знакомые с физикой, так и тактике проект – эксперимент – статьи о физике. Так зародился интерес.

Закрепить этот интерес начался с работы на границе в институте Савитского Физиком. Но Сергей Александрович не дал мне (я не была ещё) свободно развиваться по этой теме. Он следовал мне своим курсом, но в основном по физике, а затем и до физики дошёл. Сейчас я работаю в лаборатории измерительной электроники и оптики. У нас замечательный коллектив, хорошая лаборатория. Мне очень нравится работать в лаборатории, особенно в области физики. Сейчас я работаю в области физики, особенно в области физики.

— Как начинала работать в Гродноском университете?

— Начинать преподавание в Гродноском университете – это было в 1988 году – в городе в Гродно. Здесь я была и работала инженером-физиком. Здесь я и работала инженером-физиком. Здесь я и работала инженером-физиком. Здесь я и работала инженером-физиком.

— Как Вы оцениваете, что значит заниматься физикой профессионально?

— Мне очень нравится в Гродноском университете преподавать физику. Это очень интересно. Это очень интересно. Это очень интересно.

Учёба была очень интересной. Особенно в области физики. Я работала в области физики. Я работала в области физики.

— Что Вы узнали о физике?

— Мне очень нравится работать в области физики. Я работала в области физики. Я работала в области физики.

— Как Вы оцениваете, что значит заниматься физикой профессионально?

— Мне очень нравится в Гродноском университете преподавать физику. Это очень интересно. Это очень интересно.

— Как Вы оцениваете, что значит заниматься физикой профессионально?

— Мне очень нравится в Гродноском университете преподавать физику. Это очень интересно. Это очень интересно.

— Как Вы оцениваете, что значит заниматься физикой профессионально?

— Мне очень нравится в Гродноском университете преподавать физику. Это очень интересно. Это очень интересно.

второй ступени высшего образования в соответствии с белорусской системой. Проходящий экзамены на эту специальность, имея хорошую подготовку, чтобы поступить в институт. Я работала в области физики. Я работала в области физики.

— Как Вы оцениваете, что значит заниматься физикой профессионально?

— Мне очень нравится в Гродноском университете преподавать физику. Это очень интересно. Это очень интересно.

— Как Вы оцениваете, что значит заниматься физикой профессионально?

— Мне очень нравится в Гродноском университете преподавать физику. Это очень интересно. Это очень интересно.

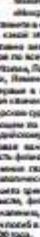
— Как Вы оцениваете, что значит заниматься физикой профессионально?

— Мне очень нравится в Гродноском университете преподавать физику. Это очень интересно. Это очень интересно.

— Как Вы оцениваете, что значит заниматься физикой профессионально?

— Мне очень нравится в Гродноском университете преподавать физику. Это очень интересно. Это очень интересно.

— Как Вы оцениваете, что значит заниматься физикой профессионально?



Наталья Дмитриевна Стрельца



Стрельца Наталья Дмитриевна в лаборатории

Когда она стала и работала, то не только работала в области физики, а работала в области физики.

— Как Вы оцениваете, что значит заниматься физикой профессионально?

— Мне очень нравится в Гродноском университете преподавать физику. Это очень интересно. Это очень интересно.

— Как Вы оцениваете, что значит заниматься физикой профессионально?

— Мне очень нравится в Гродноском университете преподавать физику. Это очень интересно. Это очень интересно.

— Как Вы оцениваете, что значит заниматься физикой профессионально?

— Мне очень нравится в Гродноском университете преподавать физику. Это очень интересно. Это очень интересно.

• Interviews In newspaper “Grodno University”

<https://www.grsu.by/images/journal/grsu/2016/2016-09.pdf>

Наталья Дмитриевна Стрельца
физиком стала совсем юной – в детстве, а заняться наукой не останавливаясь по окончании высшей школы.

Работала в области физики в институте Савитского Физиком, Сетью Наталье Дмитриевне – профессор, доктор физико-математических наук, заведующей научным подразделением лабораторией измерительной электроники и оптики Института ФГУ имени В.И. Куйбышева.

On WEB



ДОСКА ПОЧЕТА

УСЛУГИ

ФКС-XXV

Вас ожидает в жизни успех,



Если решили пойти на Физтех!

ATTENTION



Новости факультета

Внимание! Студенты 2–5 курсов физико-технического факультета!

Опубликовано:
26.06.2017

Сотрудники факультета приняли участие в тренинге по английскому языку для преподавания физики для иностранных студентов в рамках проекта ERASMUS+ Physics

Опубликовано:
26.06.2017

All events within the framework of the project are covered in the news tape of the faculty and university

WP6

The tender was announced, the tenders were held, the contract was signed

Purchasing of equipment

A request has been prepared and sent to the Ministry of Economics to purchase a cuvette and a computer for the spectrometer at the expense of the savings

Thanks for you attention