5. Sent: Monday, October 25, 2021, 01:01:59 AM GMT+3

IgorDmitruk14:11 (8 минут назад)

кому: мне

----- ForwardedMessage -----

From: VladKudrya<vladkudrya@ukr.net>

To: IgorDmitruk<igor\_dm@yahoo.com>

Subject: Re:

"Органічна, Біо- та Наноелектроніка"

(Але "якщо що" читати зможу лише у Києві - не можу "відірватися" від Києва через поганий стан здоров'я батька)

4. LeonidPoperenko 24 окт. 2021 г., 21:54 (16 часов назад)

кому: мне

Шановний Микола Володимирович,

Дякуємо за пропозицію взяти участь у підготовці китайських студентів за новою освітньою програмою.

Від КО могли б читати наступні курси: (зараз по них є робочі навчальні програми):

1. AdvancedOpticalMaterials. Проф. Кондратенко С.В.

2. Semiconductorphysicsandnanoelectronics. Проф. Кондратенко С.В.

3. PhysicalFundamentalsofOpticalMaterials. Проф. Поперенко Л.В.

Можливі додатки до них і від інших викладачів КО.

Дякую за співпрацю.З повагою.Л.В.

3. Reshetnyak\_Victorвс, 24 окт., 16:50 (21 час назад)

кому: мне

1. Фізика рідких кристалів

2. Фізика наночастинок

3. Фізика графена та йому подібних 2-вимірних матеріалів

2. Куліш Микола Полікарпович

23 окт. 2021 г., 21:59 (2 часа назад)

кому: мне

Шановний Миколо Володимировичу,

ми маємо перелік, що містить більше, ніж 3-4 спецкурси, які з них більше підійдуть у логічну схему освітньої програми з Вашої точки зору, такі і обирайте.

1. Коливна спектроскопія наноструктур
2. Комп’ютерна фізика матеріалів
3. Комп’ютерна фізика молекул
4. Фізика наноструктур
5. Фізика напівпровідників
6. Фізика біомолекул
7. Структура матеріалів
8. Фізика полімерів
9. Радіаційна фізика
10. China\_OPP\_Leonid\_Bulavin\_22\_10\_202118:07 (23 минуты назад)

кому: мне

Шановний Миколо Володимировичу!

Надсилаю на ваш вибір такі назви спецкурсів (в дужках зазначені бажані семестри для китайських студентів):

Пропонуються такі спецкурси для студентів ОНП "Неметалічне матеріалознавство":

1. - 2. Общаяреология (1 сем.) + Реологиясложных систем (2 сем.).

3. - 4. Статистическиеметоды в теорииполимеров (1 сем.) + Физикатвердыхполимеров (резины, пластмассы).

5. Фазовыепереходы в полимерных системах.

6. Физикадисперсных систем.

7. Нейтронныеметодыисследованиянеметаллических систем.

З повагоюБулавін