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.

Коливна спектроскопія наноструктур

Комп’ютерна фізика матеріалів

Комп’ютерна фізика молекул

Фізика наноструктур

Фізика напівпровідників

Фізика біомолекул

Структура матеріалів

Фізика полімерів

Радіаційна фізика

China\_OPP\_Leonid\_Bulavin\_22\_10\_2021 18:07 (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. Общая реология (1 сем.) + Реология сложных систем (2 сем.).

3. - 4. Статистические методы в теории полимеров (1 сем.) + Физика твердых полимеров (резины, пластмассы).

5. Фазовые переходы в полимерных системах.

6. Физика дисперсных систем.

7. Нейтронные методы исследования неметаллических систем.

З повагою Булавін