

ВІДГУК НА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНУ ПРОГРАМУ
Комп'ютерне проектування інтегральних схем (2019)

1. Ваше ім'я та прізвище: Пугач Павло
2. Вкажіть групу, в якій Ви навчаєтеся: ЕЛ-41
3. Назва ВНЗ, в якому Ви навчаєтеся: ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника"
4. Чи достатній перелік освітніх компонент загальної і теоретичної підготовки в ОП (*виберіть один із запропонованих варіантів відповідей*):
 - а) достатній;
 - б) частково ОП потребує доповнення освітніх компонент;
 - в) не достатній;
 - г) хочу запропонувати дисципліну(потрібно занотувати).
5. Чи достатній перелік освітніх компонент вільного вибору в ОП (*виберіть один із запропонованих варіантів відповідей*):
 - а) достатній;
 - б) ОП частково потребує доповнення освітніх компонент;
 - в) не достатній;
 - г) хочу запропонувати дисципліну (потрібно занотувати).
Програмування (C++). Програмування мікроконтролерів.
6. Які з перелічених пропозицій на Вашу думку потрібно внести для зміни або удосконалення ОП(*виберіть один із запропонованих варіантів відповідей*):
 - а) доповнити перелік освітніх компонент вільного вибору;
 - б) частково змінити освітні компоненти теоретичної і практичної підготовки та логічну послідовність їх читання;
 - в) залучити до викладання дисциплін провідних фахівців компаній;
 - г) розширити матеріально технічну базу кафедри КІЕ;
 - д) надати можливість студентам обирати одну дисципліну із іншої ОП, які діють в Університеті для розширення та поглиблення своїх знань;
 - ж) маю власну думку (потрібно занотувати).

7. Чи задоволені Ви методами навчання і викладання на даній освітній програмі:

а) так;

б) ні;

в) маю власну думку (потрібно занотувати).

Здебільшого так. Менше тексту, а трохи більше очності (приклад можна брати з YouTube).

8. Чи задоволені Ви механізмом вибору дисциплін вільного вибору:

а) так;

б) ні;

в) маю власну думку (потрібно занотувати).

9. Чи зрозумілі Вам контрольні заходи по дисциплінах, які проводяться:

а) так;

б) ні;

в) маю власну думку (потрібно занотувати).

Підпис

ППП