

СИЛАБУС

з педагогічної практики

| № | Назва поля | Детальний контент, коментарі |
|-----|--|---|
| 1. | Назва факультету | Комп'ютерних наук |
| 2. | Рівень вищої освіти | Третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти |
| 3. | Код і назва спеціальності | 121 – Інженерія програмного забезпечення |
| 4. | Тип і назва освітньої програми | ОНП «Інженерія програмного забезпечення» |
| 5. | Код і назва дисципліни | Педагогічна практика |
| 6. | Кількість ЄКТС кредитів | 2 кредита ЄКТС |
| 7. | Структура дисципліни (розподіл за видами та годинами навчання) | Практика – 60 годин. Семестровий контроль – залік. |
| 8. | Графік (терміни) вивчення дисципліни | 3-й рік |
| 9. | Передумови для навчання за дисципліною | Наявність ступеня магістра (або освітньо-кваліфікаційний рівень спеціаліста) |
| 10. | Анотація (зміст) дисципліни | Навчальна діяльність здобувача. Методична діяльність. Виховна діяльність. Науково-дослідна діяльність. |
| 11. | Компетентності, знання, вміння, розуміння, якими оволодіє здобувач вищої освіти в процесі навчання | Здатність демонструвати поведінку зрілої особистості, яка володіє цілісним та системним психолого-педагогічним та науковим світоглядом, розумінням завдань та методів викладання на сучасному етапі розвитку суспільства та освіти; опанувала базові знання і вміння наукового пошуку та вміння використання його результатів у реальній практичній діяльності; застосовує прийоми ефективної комунікації в професійному середовищі. Здатність вільно спілкуватися в усній та письмовій формі з питань, що стосуються сфери наукових досліджень, з колегами, науковою спільнотою, суспільством у цілому державною та іноземною мовами. |
| 12. | Результати навчання здобувача вищої освіти | Використовувати знання про психологічно-педагогічні особливості науково-педагогічної діяльності в професійному освітньо-науковому процесі при розробці та викладанні спеціальних дисциплін. Глибоко розуміти загальні принципи і методологію наукових досліджень, застосувати їх у власних дослідженнях та у викладацькій практиці. Аналізувати, узагальнювати та впроваджувати інноваційні методи викладання/навчання в навчальний процес. |
| 13. | Система оцінювання відповідно до кожного завдання для складання | Підсумковий модульний контроль передбачає залік. Оцінка складається з суми балів, отриманих здобувачем за виконання всіх компонентів практики. |

| | | |
|-----|---|---|
| | заліку/екзамену | <p>Атестація за підсумками практики проводиться на основі захисту оформленого звіту та відзиву керівника.</p> <p>До критеріїв оцінювання рівня проведення лекції відносяться: тема лекції, науково-методичний рівень лекції, відповідність теми та змісту лекції робочій програмі з даної дисципліни; зв'язок лекції з підручником, навчальним посібником тощо; забезпечення лекції наочними засобами, технічними засобами навчання та методичні прийоми їх використання.</p> <p>До критеріїв оцінювання рівня проведення практичного заняття відносяться тема заняття, науково-методичне забезпечення практичного заняття; методичні прийоми, які використовуються викладачем під час проведення заняття та оцінки його результатів; ступінь особистої участі викладача у розробленні методичного забезпечення даного виду занять.</p> <p>Шкала оцінювання: Зараховано: А (96-100), В (90-95), С (75-89), D (66-74), E(60-65). Не зараховано: FX (35-59), F (1-34)</p> |
| 14. | Якість освітнього процесу | <p>Навчання з курсу передбачає:</p> <ul style="list-style-type: none"> – дотримання принципів академічної доброчесності під підготовки до проведення занять (http://lib.nure.ua/plagiat). – виконання та захист практики. |
| 15. | Методичне забезпечення | <p>1. Методичні рекомендації щодо організації, структури та змісту навчальних занять / Упоряд.: Н.С. Лесна, В.В. Логвин, І.О. Милютченко – Харків: ХНУРЕ, 2009. – 42 с.</p> <p>2. Педагогіка вищої школи [Електронний ресурс] : підручник / В.П.Головенкін; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – 2-ге вид., переробл. і доповн. – Електронні текстові дані. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 290 с.</p> |
| 16. | Розробник силабусу (посада, ПІБ, ел. пошта) | <p>К.С. Смеляков, проф. каф. ПІ, д.т.н., професор E-mail: kyrylo.smelyakov@nure.ua</p> |