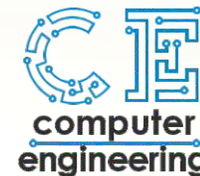


ПРО УНІВЕРСИТЕТ

- диплом визнається в країнах Європи та Америки;
- найбільша в області кількість докторів та кандидатів наук, наймолодший середній вік викладачів;
- можливість вільного вибору предметів та освітніх програм;
- потужна міжнародна співпраця;
- активна асоціація випускників;
- найвищий статус – національного університету;
- державна форма власності;
- наявність державного замовлення.



**ЧОРНОМОРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені Петра Могили**



Про факультет

- IT – найперспективніша галузь;
- високооплачувані спеціальності в галузі інформаційних технологій;
- сучасна навчальна база;
- перемоги на різноманітних конкурсах, олімпіадах, стартапах;
- програми студентських закордонних стажувань;
- найкращі викладачі;
- тісна співпраця з провідними IT-фірмами при формуванні стратегії розвитку та організації навчального процесу;
- суміщення навчання з роботою;
- активне студентське життя;
- відсутність корупції.

КОНКУРСНІ ПРЕДМЕТИ ЗНО:

- 1✓ Математика;
- 2✓ Українська мова та література;
- 3✓ Фізика або іноземна мова.

www.fb.com



КОНТАКТИ КАФЕДРИ КОМП'ЮТЕРНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ:

+38 (0512) 76-92-75 ✉ cebsnu@gmail.com

www.chmnu.edu.ua/kafedra-computer-engineering/

Вул. 68 Десантників, 10, Миколаїв, Миколаївська обл., 54003

2-й корпус, кімната № 2-305

© Дизайн, Панина Марина, Николаев, 2018 • (066) 430-88-07, (093) 502-92-60 • mariz@mail.ua

www.chmnu.edu.ua



Галузь знань:
12 «ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ»

Спеціальність:
123 «КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ»

Освітня програма:
«КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ»
(бакалавр, магістр)



КОРИСТЬ ДЛЯ МАЙБУТНЬОГО

Завжди затребувані професіонали в галузі розробки апаратного і програмного забезпечення, а також їх інтеграції, для комп'ютерних і телекомунікаційних систем і мереж.

КОМФОРТНІ УМОВИ

12 сучасних теплих будівель, швидкісний інтернет, стадіон, водна станція, картинна галерея, культурно-мистецький центр, студентський коворкінг.

ЦІКАВЕ СТУДЕНТСЬКЕ ЖИТТЯ

Спортивні секції, туризм, літні школи, творчі колективи, тематичні вечірки, квести, власна газета, телебачення, участь у стартапах, хакатонах, Всеукраїнських та Міжнародних конкурсах з грошовими та коштовними призами.

ВИКЛАДАЧІ

Креативні молоді професіонали, досвідчені науковці та запрошені практикуючі фахівці.

ПРАКТИЧНЕ НАВЧАННЯ

Практичне навчання у провідних фірмах Миколаїва.

ІНОЗЕМНІ МОВИ ТА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Англійська мова за професійним спрямуванням протягом усіх 5,5 років навчання.

МІЖНАРОДНА СПІВПРАЦЯ

Університет має понад 70 іноземних університетів-партнерів, що надає студентам можливість проходити практику/стажування за кордоном під час навчання.

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА КВАЛІФІКАЦІЯ – БАКАЛАВР З КОМП'ЮТЕРНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ

Особливості освітньої програми «Комп'ютерна інженерія»

Програма підготовки фахівців у проектно-технологічній, виробничо-технологічній, організаційно-управлінській, науково-дослідній та інноваційній діяльності в галузі розробки апаратного і програмного забезпечення, а також їх інтеграції, для комп'ютерних і телекомунікаційних систем та мереж.

ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ:

- Техніки-програмісти:
<http://www.dk003.com/?code=3121&list=3121> - 3121
- Розробники комп'ютерних програм:
<http://www.dk003.com/?code=2132.2&list=2132.2> - 2132.2
- Розробники обчислювальних систем:
<http://www.dk003.com/?code=2131.2&list=2131.2> - 2131.2
- Професіонали в інших галузях обчислень:
<http://www.dk003.com/?code=2139.2&list=2139.2> - 2139.2

ОБ'ЄКТИ ПРОФЕСІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА ДЕРЖАВНИМ СТАНДАРТОМ

- програмно-технічні засоби (апаратні, програмовні, реконфігуровні, системне та прикладне програмне забезпечення) комп'ютерів та комп'ютерних систем універсального та спеціального призначення, в тому числі стаціонарних, мобільних, вбудованих, розподілених, локальних, глобальних комп'ютерних мереж та мережі Інтернет, кіберфізичних систем, Інтернету речей, ІТ-інфраструктур, інтерфейси та протоколи взаємодії їх компонентів;
- інформаційні процеси, технології, методи, способи та системи автоматизованого та автоматичного проектування; налагодження, виробництва й експлуатації, проектна документація, стандарти, процедури та засоби підтримки керування життєвим циклом вказаних програмно-технічних засобів;
- методи та способи обробки інформації, математичні моделі обчислювальних процесів, технології виконання обчислень, в тому числі високопродуктивних, паралельних, розподілених, мобільних, веб-базованих та хмарних, зелених (енергоефективних), безпечних, автономних, адаптивних, інтелектуальних, розумних тощо, архітектура та організація функціонування відповідних програмно-технічних засобів.

ТРАЕКТОРІЯ СТУДЕНТА

Можливість навчання за програмою другого циклу за галуззю знань 12 Інформаційні технології (що узгоджується з отриманим дипломом бакалавра) або суміжною – магістерські (освітньо-професійні) програми вищої освіти.

*Та безліч інших можливостей,
які зроблять ваше студентське життя яскравим та незабутнім!*