

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»
факультет електроніки
кафедра мікроелектроніки**

Індивідуальні завдання з курсу:

Інформатика-2. Програмування та алгоритмічні мови

рівень вищої освіти перший (бакалаврський)

спеціальність 153 Мікро- та наносистемна техніка
(шифр і назва)

освітня програма ОППМікро- та наноелектроніка
(ОПП/ОНП, назва)

Затверджено на засіданні
Кафедри мікроелектроніки

Протокол від 20.06.2018, №22

РОЗРОБНИК:

доцент Татарчук Дмитро Дмитрович

Київ – 2018

Теми рефератів з курсу «Програмування і алгоритмічні мови»

1. Управляющие операторы языка программирования java
2. Ввод-вывод данных в языке программирования java
3. Типы данных в языке программирования java
4. Пакеты и интерфейсы в языке программирования java
5. Обработка исключений в языке программирования java
6. Наследование в языке программирования java
7. Многопоточное программирование в языке программирования java
8. Обобщения в языке программирования java
9. Библиотека Swing в языке программирования java
10. Объектная модель в языке программирования java
11. Язык программирования Delphi
12. Язык программирования Lazarus
13. Язык программирования C-Builder
14. Язык программирования Microsoft visual C
15. Язык программирования C#
16. Язык программирования Perl
17. Язык программирования Python
18. Разработка программ с помощью Qt-4
19. Графическая библиотека OpenGL
20. Язык программирования gcc
21. Методы отладки программ
22. Язык программирования Microsoft visual Basic
23. Язык программирования Free Pascal
24. Язык программирования PHP
25. Язык программирования JavaScript
26. Язык программирования Objective-C
27. Язык программирования Object Pascal
28. Язык программирования Rexx
29. Язык программирования MASM
30. Язык программирования Оберон