

ПЛАН
проведення відкритих та показових занять
у I семестрі 2013/2014 навчального року

Інститут Аеронавігації

Факультет _____

Кафедра Електроніки

№ п/п	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Посада	Кафедра	Дисципліна	Тема лекції	Факультет	Курс	Дата	Час	Аудиторія	Вид занять
1	Яновський Ф.Й.	Зав. кафедри, професор	Електроніки	Вступ до спеціальності	Розвіток радіотехніки і електроніки. (англ.)	ІАН	1	25.09.2013	9:50	3.403	відкрита лекція
2	Азнакаев Е.Г.	професор	Електроніки	Біофізика	Фізичні методи дослідження макромолекул і біологічних об'єктів.	ІЕБ	4	21.10.2013	8:00	5.701	відкрита лекція
3	Білецький А.Я.	професор	Електроніки	Алгебраїчні основи теорії кодування	Неприводиміє поліноми.	ІАН	3	23.09.2013	9:50	3.406	відкрита лекція
4	Бойко І.Ф.	професор	Електроніки	Ймовірнісні основи обробки сигналів та даних	Випадкові процеси та їх розподіли.	ІАН	3	11.11.2013	9:50	3.402	відкрита лекція
5	Глазунов М.М.	професор	Електроніки	Алгебраїчні основи теорії кодування	Симетричні групи та їхні застосування в теорії кодування та криптографії. (англ.)	ІАН	3	01.10.2013	11:40	3.408	відкрита лекція
6	Корчинський А.П.	професор	Електроніки	Алгебраїчні основи теорії кодування	Мова VHDL. Програмні елементи даних: сигнали, змінні, константи.	ІАН	4	26.09.2013	11:40	3.402	відкрита лекція
7	Уланський В.В.	професор	Електроніки	Комп'ютеризоване проектування комірок НВІС	Топологія МОП-транзистора.	ІАН	5	17.09.2013	13:30	3.406	відкрита лекція
8	П'яних Б.Є.	професор	Електроніки	Теорія електричних та електронних кіл	Зв'язані коливальні контури.	ІАН	2	17.12.2013	9:50	3.120	відкрита лекція
9	Вишнівський О.В.	доцент	Електроніки	Фотоніка	Техніка матриці перенесення.	ІАН	5	26.09.2013	13:30	3.402	відкрита лекція
10	Мельник О.С.	доцент	Електроніки	Основи наноелектронної схемотехніки	Комплементарні одноелектронні транзистори.	ІАН	4	03.10.2013	11:40	3.402	відкрита лекція

Директор ІАН

В. Чепіженко

(Підпис, прізвище ім'я, по батькові)

Завідувач кафедри

Ф. Яновський

(Підпис, прізвище ім'я, по батькові)

Виконавець

П. Ковалевський

телефон :71-30