Лектор:

Фуругян Меран Габибулаевич

кр в 2к17 = кр в 2к16

// ============================================================================================================================================================

< 2011

Придти на экзамен надо строго в свой день.

За автоматом тоже приходить строго в свой день.

В билете теоритический вопрос и задача. Можно пользоваться любыми записями (сделанные лично своей рукой). На пересдачах ничем уже нельзя будет пользоваться.

В случае автомата: с ним можно согласиться, либо отказаться. Если человека отказывается от автомата, то сдает экзамен как и другие. Возврата к автоматной оценке нет.

Правила выставления автоматов:

Сумма оценок за контрольную должна попадать в интервалы:

[7.2; 9.9] - 3

[10.0; 12.9] - 4

[13.0; 15.0] - 5

Плюс к оценке дает +0.5

Минус к оценке дает -0.1

Например: 3-, 4, 4+ дает 2.9 + 4 + 4.5 = 11.4

// ============================================================================================================================================================

< 2012

почерк проверяли так: Фуругян обошёл аудиторию, спросил у двух людей "это ваши лекции?", но не сверял вообще (разве что с расстояния в пару метров)

могу сэмпл выложить, если чо.

п.с. идите сдавать девушке, она няшка и спрашивает более-менее халявно.

двоек много? жестко вообще? гоняют по курсу?

я хз, сдавал девушке - она умудрилась спросить только из 1 части. на билет она не смотрит. Фуругяну передо мной сдавал чувак, вроде вполне адекватно (Фуругян попросил доказать NPC для РМПС и NPCS для нефиксированного числа). у меня спросили определение седловой точки, смешанные стратегии + задачу №4.

учтите, при ответе (даже если дают задачу) пользоваться конспектами нельзя, только при подготовке.

// ============================================================================================================================================================

2006

Начался экзамен раньше, чем 9-00, но в аудиторию вошел его сдавать только один человек. Остальные толпились у дверей П-12 и после девяти часов, а общей массе, прибывая в состоянии ужаса. Многие быстро наставили себе автоматов, хотя и собирались сдавать экзамен до последнего момента.

В минут 10 десятого вышел лектор и сказал, что в 9-45 по любому начнет спрашивать, а все кто не придет - получат неявку. Фраза эта не оказала должного эффекта и все так и остались стоять около дверей. Через некоторое время пришел инспектор курса и переговорив с лектором пошла уговаривать всех идти сдавать экзамен. За 10 минут ей это удалось и все были успешно загнаны в аудиторию П-12. Билеты получили сразу все три группы.

Садились все как хотели, но тех кто был замечен болтающим на лекциях посадили на второй ряд принудительно (первый был забросан вещами).

Первым пришедшим экзаменатором была Поспелова (многие ее знают по Методам Оптимизации в прошлом семестре) и еще какая то девушка.

Народ, который разговаривал на лекциях пошел в первых рядах отвечать Фуругяну и получил 2 балла.

Лектор спрашивает из всех разделов, уделяя особое внимание вопросам из третьей части ( NP и т.п.) и алгоритму дефекта. Потом еще пришло несколько аспирантов, среди которых высокого отмечали как наиболее лояльного. Вопросы были из всех тем, например:

 Сильная NP полнота

 Задачи о парасочетаниях

 Алгоритмы решения задачи о рюкзаке

 Алгоритм Брауна

 7 основных зада

 лемма Шварца

 алгоритм дефекта

 алгоритм Форда Фалкерсона

 теорема Фоннеймана

Это, конечно не полный список вопросов:)

Дополнительные задачки √ не сложные, но не совпадают с теми, которые представлены в билетах. Андрей Адинец отвечал какой-то девушке в течении часа. Фуругян спрашивает вполне адекватно, ставит оценки от двух до пяти даже тому народу, у которых не было контрольных. Спрашивает всех подряд.

Все экзаменаторы спрашивают, ориентируясь на результаты контрольных.

Отказаться от тройки практически невозможно, тем кто не хочет три √ совет: если чувствуете что четверка уже обламывается, то сами предложите прийти на пересдачу, т.к. когда объявят оценку отмазаться от нее почти не возможно.

Примерные итоги экзамена в выражении через последовательность оценок от времени: 2, 2, 3, 2,2, 5, 2, 5, 2, 5, 5, 5, 5, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 3, 2, 4, 4, 4, 4, 4, 5, 5, 4, 5, 5, 3, 3, 2, 4

Лектор за списыванием особо не следит, первое время читал газету. Зато Поспелова сумела одного выгнать за шпоры, причем это было не демонстративное рассыпание всех шпор по полу, а акуратное подглядывание в то время пока она отходила.

К часу дня экзамен был закончен.

Всем успехов!!!.

В представленном описании изложено исключительно мое видение ситуации на экзамене, так что его нельзя считать полностью объективным и так же быть уверенным в том, что в следующий раз все будет в точности так.

// ============================================================================================================================================================

2003

На лекции 15-го Декабря 2003 года были кратко изложены основные положения о сдачи экзамена.

Экзамены будут проходить ориентировочно 13-15 января. То есть, будут вторыми по счету после ПОД.

По результатам контрольных будут составлены списки. Вероятнее всего, по этим спискам, студентам будут предложены оценки автоматом за экзамен, как среднеарифметическое по всем трем контрольным.

То есть, те, кто имеет за все контрольные 5,5,5, получат пять автоматом. Аналогичную оценку получат и те, кто получил две пятерки и одну четверку. В некоторых случаях, возможно будут выставлена итоговая пять, если всего одна работа написана на пять, а две другие на четыре (эти случаи будут рассматривать отдельно). Про оценки 3 и 4 ничего конкретного не говорилось, но, по всей видимости, ситуация выставления оценок аналогичная.

Наиболее важный момент: если хотя бы за одну контрольную стоит неявка или два балла, то засчитать среднее арифметическое нельзя (даже если там все остальные пятерки), и нужно будет сдавать экзамен. На экзамене наибольший упор будет сделан на темы, которые вошли в контрольные, которые были не сданы или сданы на двойку. С теми людьми, были застуканы на лекции за разговорами (таких около 4х человек) или получили все три двойки (или неявки) за контрольные, на экзамене ждет отдельный разговор с лектором.

Список с вероятными оценками-автоматами вскоре будет предоставлен лектором и выложен на этом сайте.

Всем успехов!