```
11:02:25 От Борис Файфель кому Nikolay Shilov (Личное сообщение) :
Этот доклад - в мою тему!
11:17:07 От Dmitry Kondratyev: Чтобы послушать доклад о преподавании
функционального программирования на конференции ТFPIE, приглашаю всех
зарегистрироваться по ссылке:https://forms.gle/Ne3HdVJL6JTi4nmS9
11:24:47 От Dmitry Kondratyev: Прикрепляю к данному сообщению pdf-
файл с расписанием конференции TFPIE, где время указано по UTC, а доклад
про обучение функциональному программированию обозначен как город
Novosibirsk
11:29:46
           От Dmitry Kondratyev : То есть, доклад на конференции TFPIE
про обучение функциональному программированию запланирован на 16 марта в
18:10 по Новосибирскому времени (в 14:10 по Московскому времени).
Приглашаю всех желающих на наш доклад.
11:42:39
           От Nikolay Shilov кому
                                        Alexander Legalov (Личное
сообщение) : Сейчас дам слово.
11:47:48 От Pavel Ivanov: А что такое день числа Пи и о чём это?
11:49:27 От Nikolay Shilov кому Alexander Legalov (Личное
сообщение) : https://ru.wikipedia.org/wiki/День числа пи
11:49:31 От Dmitry Kondratyev : День числа \overline{\Pi}и - это 14 марта, так как
одна из записей 14 марта в календаре следующая: 3.14 (третий месяц 14
число).
           От Pavel Ivanov : вопрос к докладчикам - пробуется ли
11:51:12
внедрить комплексный подход как в scp или виртовском паскале в учебный
процесс?
11:51:27 OT Pavel Ivanov: * sicp
11:52:30 OT Dmitry Kondratyev: Что имеется в виду под комплексным
подходом (как в Виртовском паскале)?
11:53:31 От Pavel Ivanov : зауженный специально язык, экосистема
11:53:43 От Pavel Ivanov : разработка своего компилятора или ОС в
рамках курса на этом же языке
11:53:48 От Pavel Ivanov: холистический подход
11:54:22 От Nikolay Shilov кому Alexander Legalov (Личное
сообщение) : Telegram-чат Дня Пи в Университете Иннополис -
https://t.me/+80JJBzXf10o50Dcy. Там нет пока обновлений на 2022 г., но
завтра - будут.
11:54:59 От Nikolay Shilov : Telegram-чат Дня Пи в Университете
Иннополис - https://t.me/+80JJBzXf10o50Dcy. Там нет пока обновлений на
2022 г., но завтра - будут.
11:55:52 OT Dmitry Kondratyev: Понятно, но задачу написания ОС на
функциональном языке программировании я бы не рекомендовал. Так что
написать всю экосистемы на функциональном языке программирования я бы не
рекомендовал.
11:56:06 От Pavel Ivanov : нельзя полагаться на внутреннюю мотивацию
и то, что студенты «хотят учиться», это НЕ работает массово
11:56:24 От Pavel Ivanov: а на элитарность уповать тоже нельзя при
том demand на специальности в R&D
11:56:34 Or Mariya Naumcheva
                                           Nikolay Shilov(Личное
                                   KOMY
сообщение) : я бы тоже хотела задать вопрос
11:56:37 От Pavel Ivanov: https://habr.com/ru/post/598305/11:57:18 От Nikolay Shilov кому Mariya Naumcheva (Личное
сообщение) : Сейчас дам слово.
11:58:41 От Pavel Ivanov: запись будет?
11:59:36 От Nikolay Shilov кому Mari
           От Nikolay Shilov кому Mariya Naumcheva (Личное
сообщение) : Да, запись будет. (Чат тоже будет опубликован.)
11:59:40 От Pavel Ivanov: есть ли измерения по уровню подготовки
студентов? можно ли централизованно где-то это посмотреть?
11:59:52 От Nikolay Shilov : Да, запись будет. (Чат тоже будет
опубликован.)
```

11:59:52 От Pavel Ivanov: интересует фиксация падения

- 11:59:55 От Dmitry Kondratyev: Если ставить задачу написания ОС на Виртовском паскале, то это уже более интересная задача для студентов, но это задача, которую нужно постепенно решать весь курс.
- 12:01:00 От Pavel Ivanov : Виртовский паскаль был как пример, потому что в SICP у Джерри Сассмана пишется meta-circular evaluator для этой цели
- От Pavel Ivanov : и я уверен, что есть другие курсы, где 12:01:11 делаются похожие вещи
- 12:01:24 От Pavel Ivanov: у Вирта было просто более глобальное видение вокруг ОС Оберон
- 12:01:53 От Pavel Ivanov : а так практически всё вокруг Паскаля умерло в этом плане, устарело и не поддерживается, нужна альтернатива 12:02:00 От Pavel Ivanov: с коммьюнити, с документацией, с
- 12:06:05 От Pavel Ivanov : Ссылки на все приглашения в группе будут? 12:06:30 От Pavel Ivanov : Спасибо!

методичками