# Harmonogram projektov, testov a podmienky absolvovania predmetu Projekty

1. projekt: dynamické dvojrozmerné polia (7 bodov, treba získať min. 3 body)

- Zadaný v 5. týždni (20.3.)
- Odovzdanie koniec 7. týždňa (5.4. 23:59)
- 2. projekt: spájaný zoznam (13 bodov, treba získať min. 5 bodov)
  - Zadaný v 9. týždni (17.4.)
  - Odovzdanie koniec 11. týždna (3.5. 23:59)

Je potrebné dodržať termín odovzdania, pretože úlohou testu pri počítači bude doprogramovať do odovzdaného programu z 1. projektu

## Testy

# Písomný test:

- 6. týždeň (23.-27.3. upresníme) 15 bodov
- treba získať min. 4 body

# Test pri počítači

- 8. týždeň (6. 9.4. vždy na cvičeniach) 10 bodov
- treba získať min. 3 body

#### Hodnotenie

- projekty: 20 bodov (7 + 13)
- test pri počítači: 10 bodov
- písomný test: 15 bodov
- záverečný test (skúška): 55 bodov
- spolu: max. 100 bodov

## Podmienky absolvovania

# získanie zápočtu z cvičení:

- aktívna účasť na cvičeniach
- vypracovanie oboch projektov v akceptovateľnej kvalite a odovzdanie podľa harmonogramu
- absolvovanie oboch testov (1 pri počítači, 1 písomný) (V prípade ospravedlnenej absencie je potrebné absolvovať náhradný test (v poslednom týždni semestra))
- získanie aspoň 18 bodov + získanie minimálnych počtov bodov za testy a projekty

# podmienky na vykonanie skúšky:

- získanie zápočtu
- získanie min. 15 bodov zo skúšky

### absolvovanie predmetu:

podľa stupnice STU