

Lesnícka fakulta TU Zvolen

**Fytocenológia a lesnícka typológia**

Informácie ku cvičeniam

## Podmienky pre udelenie zápočtu

a/ 100% účasť na 10 cvičeniach a 2 dňoch hlavných cvičení

b/ Vypracovanie a odovzdanie programov:

- Analýza spoločenstiev edaficko-trofického radu A (program 1)
- Analýza spoločenstiev edaficko-trofického radu A/B, B (program 2)
- Analýza spoločenstiev edaficko-trofického radu B/C, C (program 3)
- Analýza spoločenstiev edaficko-trofického radu D (program 4)
- Analýza spoločenstiev edaficko-hydrických súborov „a“, „c“ (program 5)
- Analýza skrátených zápisov všetkých spoločenstiev (program 6)
- Simulácia procesu rámcového plánovania (program 7)

c/ Aktívna činnosť počas semestra

### 1. Testy

- Test 1 - zaradovanie druhov do ekologických skupín (10 bodov)
- Test 2 - záverečný test zo zaradovania zápisov do skupín lesných typov (20 bodov)

### 2. Praktické poznávanie rastlín (poznávačka)

Pri poznávaní rastlín je potrebné vedieť latinský názov druhu a ekologickú skupinu, do ktorej druh patrí. Je možné získať 10 bodov, avšak pre úspešné absolvovanie je potrebné zvládnuť poznávačku na 50%, teda získať min. 5 bodov.

Poznávačka má len jeden možný termín na opravu.

### 3. Prednášky

Za účasť na prednáškach je možné získať 5 bodov

Celkovo je možné za aktívnu činnosť počas semestra získať **maximálne 45 bodov**. Body sa započítavajú do hodnotenia na skúške. **Pre udelenie zápočtu** je potrebné získať **minimálne 20 bodov**.

**V skratke, pre udelenie zápočtu je potrebné:**

- správne vypracovať 7 programov;
- úspešne absolvovať poznávačku (min. 5 bodov);
- získať v súčte za aktívnu činnosť (testy, poznávačka, prednášky) minimálne 20 bodov

## Harmonogram cvičení

týždeň semestra	náplň cvičenia
1.	- úvod - fytoindikácia a jej uplatnenie v lesníckej typológii
2.	- fytoocenologický zápis a princípy jeho zaradenia do typologického systému - praktické poznávanie rastlín
3.	- program 1
4.	- program 2
5.	- program 3 a 4
6.	- test 1 - program 5 a 6
7.	- poznávačka - program 6
8.	- program 7
9.	- oprava poznávačky - test 2 dobrovoľne - program 6 (podľa potreby)
10.	- test 2 - opravný termín z testu 2 bude počas skúškového obdobia - študent, ktorý absolvoval test 2 dobrovoľne v 9. týždni môže v prípade potreby absolvovať opravu na tomto cvičení

### Podrobné organizačné pokyny:

- Účasť na cvičeniach je povinná** a to aj pre študentov opakujúcich predmet, ak nezískali z predmetu zápočet. To znamená, že študenti, ktorí absolvovali predmet v minulosti a získali aj zápočet, nemusia cvičenia absolvovať znova.
- Prípadné absencie musia byť adekvátne ospravedlnené. Neúčasť na cvičení z iných ako zdravotných dôvodov je potrebné konzultovať vopred s vyučujúcim.
- Termín cvičenia je pevne daný** podľa skupín v UIS. Nie je možné chodiť s inou skupinou, ani si cvičenie nahradiť v inom termíne. Je to nevyhnutné vzhľadom ku charakteru cvičení a toto opatrenie reflektuje aj požiadavky samotných študentov, ktoré boli vznesené prostredníctvom hodnotenia predmetu v UIS.
- Od druhého týždňa je nevyhnutné mať **návody na cvičenia**
- Vypracované programy sa odovzdávajú na konci cvičenia, prípadne na nasledujúcom cvičení
- Poznávačku je možné absolvovať len počas semestra.** Študentom opakujúcim predmet sa poznávačka uznáva, ak ju už úspešne absolvovali v minulosti.
- Opravný termín je možný len v prípade poznávačky a testu 2. V prípade ospravedlnenej

absencie na cvičení, kedy sa písal test, alebo poznávačka, má študent možnosť náhradného termínu. Neospravedlnená neúčast' znamená prepadnutie termínu.

8. **Hlavné cvičenia sú povinné.** Absenciu je potrebné riešiť individuálne z gestorm predmetu. Na hlavných cvičeniach (HC) je potrebné robiť si vlastné poznámky. Tie budú počas skúšky kontrolované, pričom súčasťou skúšky sú aj kontrolné otázky z HC. Študenti, ktorí opakujú predmet a HC absolvovali v minulosti sa nemusia zúčastniť HC opakovane.

### Harmonogram cvičení pre študentov opakujúcich predmet

týždeň semestra	náplň cvičenia
1.	program 1
2.	program 2 a 3
3.	test 1 program 4 a 5
4.	poznávačka program 6
5.	oprava testu 1 program 6
6.	test 2
7.	program 7
8.	oprava poznávačky a testu 2
9.	
10.	

Vo Zvolene 5. 2. 2020

doc. Ing. Karol Ujházy, PhD.

Ing. František Máliš, PhD.