

Pravidla pro volbu studijního směru (FG/HG) po 2. semestru (verze březen 2011)

1. Studenti studijního oboru Geografie od 2. ročníku studují ve 2 studijních směrech:
 - Fyzická geografie
 - Humánní geografie
2. Studenti uplatňují požadavek na evidenční zařazení a zápis (od 2. ročníku bakalářského studia Geografie) do jednoho ze dvou studijních směrů (Fyzická geografie nebo Humánní geografie) vždy do 15. dubna příslušného akademického roku, a to písemně pedagogickému zástupci Geografického ústavu, zájem o příslušný směr.
3. Požadavky budou akceptovány pouze od těch studentů, kteří splnili podmínku zápisu do jarního semestru a získali ve studijním oboru Geografie alespoň 15 kreditů
4. Pro každý studijní směr bude vždy do 20. března příslušného akademického roku stanovena a zveřejněna kapacita studentů, (zpravidla se studijní obor rozdělí na poloviny)
5. O zařazení do studijního směru rozhodne Garant programu geografie vždy do konce měsíce dubna příslušného akademického roku podle následujícího kritéria:
 - celkový počet získaných pomocných bodů (*výpočet je uveden níže*)
6. Při vlastním zařazování do studijních směrů budou studenti seřazeni podle pomocného bodového ohodnocení sestupně. Do studijního směru bude zařazeno prvních n studentů, kde n je číslo udávající kapacitu studijního směru.

Výpočet pomocného bodového hodnocení studenta

Celkový počet bodů se počítá jako vážený průměr ze všech pokusů podle následujícího vzorce

$$\text{Celkový počet bodů} = \frac{\sum (\text{hodnocení_body_x_kreditová_hodnota})}{\sum \text{pokusů}}$$

Hodnocení (známky) předmětů se na body převádí podle následující tabulky:

Známka	A	B	C	D	E	F
Body	10	8	6	4	2	0

Příklad 1:

Student úspěšně zakončí 4 předměty vždy na 1. pokus (FG 9 kr., HG 9 kr., SM 6 kr., ÚG 5 kr.) a všechny s hodnocením A (výborně =10 bodů),

$$\text{Celkový počet bodů} = \frac{10 \times 9 + 10 \times 9 + 10 \times 6 + 10 \times 5}{4} = 72,5 \text{ b.}$$

Příklad 2:

Student úspěšně zakončí 4 předměty vždy až na 3. pokus (2. opravný termín) a všechny s hodnocením E (vyhovující = 2 body),

$$\text{Celkový počet bodů} = \frac{2 \times 9 + 2 \times 9 + 2 \times 6 + 2 \times 5}{12} = 4,8 \text{ b.}$$