

Organizační záležitosti

Potřeba zaregistrovat se do předmětu BH05 – kombinovaná forma studia

Každý student (i kombinované formy studia) má povinnost zaregistrovat se v informačním systému FAST do předmětu BH05, a to do vypsané rozvrhové jednotky pro přednáškovou skupinu P-BK3S1.

Pro registraci do předmětů je fakultou stanoven termín **nejpozději do 19. 2. 2016**. Po tomto termínu již nebude možné registraci provést!

Student, který nebude do předmětu BH05 v termínu registrován, se nebude moci přihlásit ke zkoušce a nebude tak moci předmět BH05 v akademickém roce 2015/16 absolvovat.

Potřeba přihlášení se k doporučeným konzultacím z předmětu BH05 - kombinovaná forma

Studenti jsou pro nepovinné konzultace přiděleni k jednomu ze tří učitelů: Tento učitel povede nejen nepovinné konzultace, ale bude studentům udělovat i zápočet.

Definitivní rozdělení studentů k jednotlivým učitelům bude stanoveno po povinné konzultaci a zveřejněno na tomto místě www stránek v samostatném dokumentu.

Každý student má povinnost přihlašovat se v informačním systému FAST také do doporučených konzultací k předmětu BH05 pro skupinu BK3S1, které budou v IS FAST vypsány příslušnými učiteli.

Důležité doporučení:

Svoji účast na konzultaci oznamte předem také svému učiteli e-mailem popř. telefonicky a vzájemně se dohodnete na hodině, kdy konzultaci absolvujete!

Organizační pokyny k doporučeným nepovinným konzultacím:

Sice nepovinné, ale důrazně doporučované konzultace jsou v průběhu letního semestru tři, a probíhají vždy jedině v pátek;

Termíny konzultací jsou stanoveny fakultou dle Časového plánu ak. roku 2015/16
<http://www.fce.vutbr.cz/studium/sto/casovyplan.asp>

Program jednotlivých konzultací je zcela závazně stanoven vedoucím učitelem předmětu:

11. 3. 2016 **pro tématický okruh č. 1:**

(konstrukce krovů a střešních pláštů šikmých střech, **studie č. 1, výkresy č. 1 a 2**)

1. 4. 2016 **pro tématický okruh č. 2:**

(konstrukce jednopl. a dvoupl. ploché střechy, skladby souvrství střeš. pláště, + výkres 2 zadaných detailů šikmé a ploché střechy **studie č. 2, výkresy č. 3 a 4**)

22. 4. 2016 **pro tématický okruh č. 3:**

(konstrukce obvodových stěn a konstrukce výplní otvorů, **studie č. 3, výkres č. 5**)

Hodinu konzultace si student vždy předem e-mailem dohodne se svým učitelem.

Náhradní konzultace, mimo výše uvedené termíny, nebudou možné!

Na konzultaci by se měl každý student ve svém zájmu dostavit řádně připraven dle stanoveného programu dané konzultace, tzn. mít studie a výkresy prakticky téměř hotovy.

V rámci konzultací budou studentům korigovány zadané grafické práce před jejich dokončením (studie a výkresy), případně budou zodpovězeny dotazy k danému tématu.

U každé konzultace se student prokáže listem svého individuálního zadání, předaného na první povinné konzultaci k předmětu dne 5. 2. 2016.

Konzultace zásadně probíhají **nad papírovou formou** podstatně rozpracovaných elaborátů. V žádném případě neprobíhá konzultace u notebooku, nebo e-mailem!

Za nezkorigované studie a výkresy je udělení zápočtu velmi málo pravděpodobné.

Kdo nebude ke konzultaci daném termínu v IS registrován, nebude ke konzultaci učitelem přijat.

Ukončení předmětu:

Pro absolvování předmětu BH05 je předepsáno zakončení zápočtem a zkouškou. Získání zápočtu je nutnou podmínkou pro možnost konání zkoušky z předmětu BH05.

Zápočet z předmětu BH05

Termíny zápočtů budou pravděpodobně 13.5.2016 a 10.6.2016.

V předstihu nejméně 14 dní před koncem výuky v semestru budou vypsány v IS FAST a je nutno se k nim předem přihlásit, a to k učiteli, u kterého byly absolvovány konzultace.

Bez přihlášení se k termínu zápočtu do IS FAST, nebude zápočet studentovi udělen!
Mimo termíny uvedené v IS FAST nebudou zápočty z BH05 udělovány.

Zápočet bude udělen na základě odevzdání všech předepsaných grafických prací, a to v potřebné kvalitě technického zpracování a grafického provedení.

Všechny studie i výkresy budou vloženy v papírové obálce A4 s chlopněmi, opatřeny na přední straně popisovým polem, na vnitřní straně obálky seznamem příloh.

Zkouška z předmětu BH05

Zkouškové období za letní semestr 2015/16 je stanoveno časovým plánem fakulty, a to

- řádné zkouškové období: **9. 5. – 10. 6. 2016** a bude vypsáno 6 termínů;
- doplňkové zkouškové období: **13. 6. – 24. 6. 2013** a bude vypsán pouze 1 termín.

Termíny zkoušky budou v IS FAST vypsány 14 dní před začátkem zkouškového období letního semestru.

Na termín zkoušky se musí každý student v IS FAST **předem elektronicky přihlásit.**

Kdo nebude k danému termínu zkoušky předem přihlášen v IS FAST, nebude moci zkoušku v tomto termínu konat.

Zkouška bude probíhat písemnou formou odpovědí na 5 otázek zadaných z tématického obsahu předmětu BH05.

Seznam otázek pro zkoušku je zveřejněn na www stránkách Ústavu pozemního stavitelství, společně s ostatními informacemi a pokyny pro předmět BH05 v kombinované formě studia:

<http://www.fce.vutbr.cz/PST/index.html>

Hodnocení předmětu klasifikací

Výsledné klasifikační hodnocení absolvovaného předmětu BH05 bude souhrnným posouzením komplexnosti a kvality zpracovaných grafických prací i vědomostí prokázaných u zkoušky.

Odevzdané studie a výkresy, na jejichž základě bude udělen zápočet, budou ohodnoceny body v rozmezí 0 – 100.

Přidělená váha bodového ohodnocení grafických prací u zápočtu bude pro hodnocení klasifikací u zkoušky činit 0,4.

Odpovědi na každou z pěti otázek položených u zkoušky budou hodnoceny body v rozmezí 0 – 20 bodů. Maximální počet bodů je tedy celkově rovněž 100 (5 x 20).

Přidělená váha bodového hodnocení odpovědí u zkoušky pro celkové hodnocení absolvovaného předmětu BH05 klasifikací bude činit 0,6.

Klasifikační stupeň ECTS v rozpětí A – F bude přidělen podle součtu váženého počtu bodů.

Příklad:

Grafické práce ohodnoceny 58 body x 0,4 = 23,2

Odpovědi u zkoušky ohodnoceny 73 body x 0,6 = 43,8

celkem: 67,0 vážených bodů → klasifikace: D / 2,5

Ve vlastním zájmu pravidelně sledujte i další eventuální informace týkající se předmětu BH05 pro studenty kombinovaného studia zveřejňované elektronickou formou v IS FAST na adrese:

<http://www.fce.vutbr.cz/PST/index.html>

V Brně dne 20. 1. 2016



doc. Ing. Ladislav Štěpánek, CSc.