

ORGANIZACE ZAČÁTKU PRÁCE NA BP (ZAČÁTEK ZIMNÍHO SEMESTRU 4. ROČNÍKU)

- Vybrat projekt z 2. – 3. ročníku
 - **VYBRAT PRÁCI MALÉHO ROZSAHU, NEJLÉPE RD ČI MENŠÍ BYTOVÝ DŮM**
 - Rozsah schválit s vedoucím BP či s Klárou Palánovou a zároveň s konzultantem/tkou na pozemním stavitelství!!!
- Vedoucí práce
 - Ten, kdo vedl projekt, je-li zároveň na seznamu vedoucích BP
 - Vybrat jiného vedoucího ze seznamu
 - Bude přidělen
- Poslat název v ČJ a AJ + specializaci (architektura, pozemní stavby, TZB, mechanika, konstrukce – pozor konzultant se mění po zimním semestru) + vedoucí práce paní Markéty Teslíkové
- Termín zaslání témat paní Teslíkové max. pondělí třetího týdne semestru
- Ve druhém týdnu semestru proběhne prezentace vybraných zadání všech studentů přede všemi vedoucími BP, aby byla srovnána jednotlivá zadání především z hlediska jejich rozsahu
- Téma bude schváleno/neschváleno vedoucí/m katedry
- Student se poté na téma přihlásí
- Na základě toho bude vyhotoveno zadání, které je třeba si vyzvednout u paní Teslíkové (zadání by mělo být vypsané a schválené do konce měsíce října)
- Celý proces si studentky/ti musí hlídat sami
- Dotazy směřujte na Kláru Palánovou (klara.palanova@vsb.cz), sledujte vypsané konzultační hodiny

VOLBA SPECIALIZACE ARCHITEKTURA – SPECIFIKACE, CO SE MYSLÍ ARCHITEKTONICKÝM DETAILEM, JAKO PŘEDMĚT SPECIALIZACE (OSTATNÍ SPECIALIZACE JE TŘEBA ŘEŠIT S KONZULTANTY JEDNOTLIVÝCH OBORŮ)

Architektonickým detailem se myslí konstrukční detaily (schodiště, přístřešek před vstupem, skladba konstrukční a materiálová terasy atp., určitě ne interiér, to je záležitost magisterského studia).

POKYNY PRO VYPRACOVÁNÍ BP

Vše, co je v zadání je povinné. U objektu musí být prezentováno řešení širších vztahů, vazba na nejbližší okolí. Bakalářské modely v měřítku 1:100, s přilehlým pozemkem (osazení na pozemek, řešení terénu), studenti si po obhajobě odnáší domů.

Ne lesklé plakáty – odraz při obhajobě, dodržet velikost B1!

Ve zprávě nepsat „není předmětem BP“, zkráceně popsat přehled i specializací v souhrnné technické zprávě – návrh řešení, ne vypočítat (vzduchotechniku – jak je větráno, statiku- jak je to konstrukčně řešené a obecný popis koordinace), taktéž popsat dopravní napojení a doprava v klidu

Vedoucí BP zajistí 2 prezentace rozpracovanosti BP za semestr.

ZÁSADY ODEVZDÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Vyhotovené výkresy dle seznamu v zadání, které bude také přiloženo (se začerněným či jinak odstraněným podpisem pana děkana/paní děkanky) student/ka adjustuje dle kapitoly 3. **Zásady pro vypracování kvalifikační práce** v dokumentu Organizační zabezpečení státních závěrečných zkoušek (FAST_VYH_17_003) a odevzdá nejpozději v den odevzdání stanovený harmonogramem školního roku do 16 hodin v digitální podobě i vytištěné do systému Edison. Vytištěné předá vedoucím BP pro kontrolu shody fyzické a digitální verze. Fyzické výtisky pak vedoucí předají na sekretariát kat 226. Tam budou k dispozici konzultantům z PS.

Ve stejném termínu, nejpozději však do 10 hodin student/ka zašle kompletní digitální podobu BP konzultantovi pozemních staveb a specializace (lze i dříve). **Pokud konzultant uzná bakalářskou práci za odevzdání hodnou, sdělí své stanovisko mailem vedoucímu BP a v kopii paní sekretářce 226 Markétě Teslíkové a to nejpozději do 14 hodin v den odevzdání, který je stanovený harmonogramem školního roku.**

Vedoucí práce po ověření doporučení specialistů a po kontrole práce v systému Edison (ověří shodu tištěné a digitální verze) **udělí zápočet, který je nutné zapsat nejpozději v den odevzdání stanovený harmonogramem školního roku do 24:00 hodin z předmětu Bakalářská práce a předmětu Seminář k bakalářské práci. Zároveň práci označí v systému Edison (absolventské řízení/výsledky) za „odevzdanou“, pokud nebude student/ka práci odevzdávat, pak je třeba ji označit jako „nebude řešena“.**

Digitální i tištěná verze se musí shodovat! Vytištěnou práci odevzdá student/ka konzultantovi pozemních staveb.

Hodnocení a posudek BP provedou konzultanti pozemního stavitelství během 10 dnů po odevzdání. Není třeba vypisovat a podepisovat formulář bodového hodnocení jako v minulých letech. Student/ka zajistí doručení fyzického výtisku od konzultanta PS vedoucímu BP nejpozději 11 den po odevzdání BP.

V posudcích musí být znát (být vypsány kritické připomínky), proč byla eventuálně snížena známka, aby student/ka věděli, na co reagovat.

Fyzicky vytištěná práce se odevzdává v 1 vydání (paré).

Posudky by studenti/tky měli obdržet nejpozději 3 dny před termínem obhajob, aby byli schopni reagovat na připomínky. Odpovědi na ně si mohou připravit v navazující prezentaci po prezentaci BP.

Plakát vel. B1 a model musí být odevzdány v den stanovený harmonogramem školního roku spolu s BP (v den odevzdání BP). Plakát je třeba odevzdat fyzicky vytištěný i digitálně.

Po termínu odevzdání je také prostor na vypracování prezentace k obhajobě (10 min).

PRŮBĚH STÁTNÍCH ZÁVĚREČNÝCH ZKOUŠEK

Státní závěrečné zkoušky probíhají tak, že nejdříve cca 10 min prezentujete svou práci, poté se čtou oponentské posudky. Na ně reagujete (na dotazy či vytčené nedostatky). Tyto reakce si můžete připravit do další krátké prezentace, nebo zodpovědět pouze ústně. Je potřeba se však připravit. Potom se přistupuje k vašim rozloženým výkresům a komise se ptá na základě toho, co na výkresech vidí a co ji zajímá. Následují teoretické otázky, kdy je vám položena jedna z oblastí architektury a jedna z oblastí pozemních staveb. Otázky vybírají zástupci daných oborů a nemáte čas na přípravu předem, reagujete přímo. Otázky by se měly vztahovat k vaší práci a vámi by tak odpovědi měly být směřovány + samozřejmě všeobecné ponětí o daném tématu.

Celý tento váš čas by neměl překročit hodinu. Po obhajobě a odzkoušení teoretických otázek odcházíte na chodbu a komise se poradí o vašich výsledcích. Vzápětí si vás znovu pozve a informuje vás, zda jste uspěli či nikoli. Znamky jsou většinou čteny až na závěr dne.

Ti, kdo jste zkoušeni v daném termínu byste měli být přítomni po celý den, ráno je společné představení a uvítání a na závěr je společné vyhodnocení vašich výsledků a shrnutí průběhu dne.

Ostrava červenec 2022

Ing. arch. Klára Palánová, Ph.D.