

J. VYCHYTIL - ÚSPĚŠNĚ OBHÁJENÉ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE
ZPRACOVANÉ POD MÝM VEDENÍM

Semestr	Č.	Studenti	Název práce
LS 2013	1	Šedivá S.	<i>Projekt bytového domu Nad Malovankou a jeho světelně technické hodnocení</i>
LS 2014	2	Balcarová M.	<i>Návrh akustických úprav v kulturním domě v Jetřichově</i>
	3	Bydžovská T.	<i>Projekt mateřské školy v Újezdu u Průhonice a její světelně-technické hodnocení</i>
	4	Čmelíková T.	<i>Projekt bytového domu Nad Vinohradem a jeho akustické a světelně-technické hodnocení</i>
	5	Dvořák A.	<i>Projekt bytového domu v Podolí a jeho akustické a světelně-technické hodnocení</i>
	6	Havran M.	<i>Projekt bytového domu ve Svitavách a jeho světelně-technické hodnocení</i>
	7	Hnízdil J.	<i>Návrh nástavby bytového domu a její stavebně-technické hodnocení</i>
	8	Jančařík T.	<i>Výběr materiálu mezibytových stěn z hlediska vzduchové neprůzvučnosti</i>
	9	Paulechová J.	<i>Adaptace vodárenské věže na penzion</i>
	10	Šafránek D.	<i>Návrh akustických úprav v hudebním klubu v bytovém domu</i>
	11	Šálková K.	<i>Projekt mateřské školy v Praze - Jarov a její světelně technické hodnocení</i>
LS 2015	12	Dobrovolný T.	<i>Projekt dvojdomu s přístavbou skleníku</i>
	13	Hermanová V.	<i>Návrh změn v projektu bytového domu v Klecanech vedoucí ke splnění světelně technických podmínek</i>
	14	Houšková J.	<i>Projekt bytového domu v Českých Budějovicích včetně jeho akustického a světelně technického hodnocení</i>
	15	Jelínek J.	<i>Projekt mateřské školy v Jinočanech včetně světelně technického hodnocení</i>
	16	Jirásek F.	<i>Projekt bytového domu ve Zlíně včetně jeho akustického a světelně technického hodnocení</i>
	17	Michalů L.	<i>Projekt bytového domu v Kolíně a jeho hodnocení z pohledu stavební fyziky</i>
	18	Veselý L.	<i>Projekt bytového domu v Libni se zaměřením na tepelnou techniku</i>
LS 2016	19	Müllerová D.	<i>Návrh horského hotelu a jeho posouzení z hlediska stavební fyziky</i>
	20	Novotný J.	<i>Projekt bytového domu a jeho posouzení z hlediska stavební fyziky</i>
	21	Pich M.	<i>Návrh stavebních úprav v mateřské škole se zaměřením na denní osvětlení</i>
	22	Siblík M.	<i>Variantní návrh administrativní budovy z hlediska denního osvětlení a tepelné pohody</i>
ZS 2016/17	23	Karasiński M.	<i>Projekt bytového domu včetně jeho světelně technického hodnocení</i>
LS 2017	24	Klofák J.	<i>Projekt administrativní budovy v Polsku</i>
	25	Kokeš R.	<i>Návrh stavebních úprav v základní škole z hlediska stavební fyziky</i>
	26	Novotný F.	<i>Návrh obovodových stěnových konstrukcí v závislosti na okrajových podmínkách</i>
LS 2018	27	Demerza V.	<i>Rodinná vila v rohové proluce</i>
	28	Machovec J.	<i>Modernizace kravína ve Vrbici</i>
LS 2019	29	Gaynutdinova L.	<i>Optimalizace parametrů oken použitých v Domově pro seniory</i>
	30	Košková M.	<i>Návrh bytového domu se zaměřením na stavební fyziku</i>
	31	Liberská M.	<i>Objektivní a subjektivní hodnocení proslunění a denního osvětlení v bytovém domu</i>
	32	Moravcová L.	<i>Návrh obecního domu s ohledem na stavební fyziku</i>
	33	Panfilova A.	<i>Hodnocení denního osvětlení v projektu administrativní budovy</i>
	34	Petráš J.	<i>Návrh centra chráněných dílen</i>

Semestr	Č.	Studenti	Název práce
LS 2020	35	Fatyanova K.	Návrh bytového domu se zaměřením na stavební fyziku
	36	Chrást F.	Návrh bytového domu pro seniory se zaměřením na denní osvětlení
	37	Shelemba Y.	Projekt bytového domu v Luhačovicích včetně stavebně-fyzikálního hodnocení
ZS 2021/22	38	Mansfeld A.	Projekt bytového domu v Přelouči se zaměřením na stavební fyziku
LS 2022	39	Hruška E.	Hodnocení akustiky a denního osvětlení na základní škole
	40	Iunusova A.	Projekt bytového domu v Horních Počernicích se zaměřením na stavební fyziku
	41	Valenkevych A.	Projekt bytového domu v Chrastavě se zaměřením na stavební fyziku
	42	Valenkevych O.	Projekt bytového domu v Českých Budějovicích včetně jeho posouzení z hlediska stavební fyziky

Statistika hodnocení (stav po obhajobě práce): 11× A, 13× B, 13× C, 5× D