**Кафедра будівельної механіки**

**Бакалаври**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ПІБ | Тема дипломного проекту | Кільк. Граф. листів | Кільк. Листів записок | Прим. |
|  | Юрескул К.М. | Індивідуальний одноповерховий будинок з мансардою | 6 | 118 |  |
|  | Перебора К.В. | Житловий будинок з мансардою в зефірантесі | 6 | 110 |  |
|  | Баурда М.І. | Готель «Лоріан» | 6 | 130 |  |
|  | Облучинський Б.В. | Резиденція в м. Мишленицях | 6 | 110 |  |
|  | Байдич А.В. | Агентство нерухомості та реклами | 6 | 100 |  |
|  | Глухенький О.В. | Індивідуальний двоповерховий житловий будинок | 6 | 108 |  |
|  | Шульга А.С. | Двоповерховий котедж з мансардою «Настассія» в м. Житомір | 6 | 119 |  |
|  | Бельмас Е.А. | Будинок вклюкві в м. Кропивницький | 6 | 110 |  |
|  | Лабінський М.Ю. | Індивідуальний житловий будинок | 7 | 126 |  |
|  | Шлінчак Р.О. | Індивідуальний житловий будинок «В Чорнушці» | 6 | 112 |  |
|  | Ікім Я.С. | Котедж в м. Миколаїв | 6 | 86 |  |
|  | Писаний К.С. | Котедж в м. Скадовськ | 6 | 106 |  |
|  | Солнцева В.О. | Будинок в «Табаско» в м. Миколаїв | 6 | 96 |  |
|  | Левченко Є.В. | 2-х поверховий житловий будинок котеджного типу | 7 | 110 |  |
|  | Пєйчев В.Д. | Вілла «Юлія» | 6 | 100 |  |
|  | Шпак О.О. | Будинок «Орегано» | 6 | 103 |  |
|  | Лаговський В.М. | 2-х поверховий котедж «Вєстенд-9» | 6 | 159 |  |
|  | Каракаш Х. | Житловий будинок з мансардою в м. Київ | 6 | 107 |  |
|  | Учараваджи Ю.Д. | Двоповерховий житловий будинок в м. Вінниця | 6 | 106 |  |
|  | Лабан (Василевська)В.Л. | Міні готель «Корона» | 6 | 103 |  |
|  | Лабан А.О. | Міні готель «Арка» | 6 | 108 |  |
|  | Когут В.Ю. | Котедж Лісова Гірка | 6 | 106 |  |
|  | Тулунжи М.І. | 3-х квартирний житловий будинок | - | - |  |
|  | Фатєєва О.Ф. | Міні готель «Багіра» | - | - |  |
|  | ШашенкоЮ.А. | Дитячий садок «Радужний» | 7 | 98 |  |
|  | Балтова Г.В. | Мансардний будинок на 2 сім’ї. | 7 | 94 |  |
|  | Пилипів М.М. | Житловий будинок з мансардою в м. Сарни | 7 | 108 |  |

**Спеціалісти**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ПІБ | Тема дипломного проекту | Кільк. Граф. листів | Кільк. Листів записок | Прим. |
| 1 | Флюндра В.М. | Багатоповерхова каркасно-монолітна будівля | 10 | 142 |  |
| 2. | Третьякова К.В. | Будівля морвокзала в м. Маріуполь | 10 | 171 |  |

**Магістри**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ПІБ | Тема дипломного проекту | Кільк. Граф. листів | Кільк. Листів записок | Прим. |
|  | Коваль Ю.В. | Оптимізація осі арки | 12 | 97 |  |
|  | Вікторіано Рікардо | Житловий будинок з вбудованими приміщеннями | 9 | 145 |  |
|  | Зінченко Б.Л. | Визначення критичних сил з урахуванням тріщіноутворення і тривалої дії навантаження | 13 | 70 |  |
|  | Жолондковський В.А. | Виявлення впливу агресивного водного середовища на стан залізобетонних конструкцій | 9 | 75 |  |
|  | Гріга А.А. | Фізико-механічні характеристики сталефібробетоної балки | 14 | 70 |  |
|  | Кунпан П.В. | 9-ти поверховий житловий будинок в м. Херсоні | 10 | 170 |  |
|  | Шмалений Л.Л. | Застосування чисельно-аналітичного методу граничних елементів до розрахунку ребристих пластин |  | 80 |  |
|  | Купріянов Д.В. | Моделювання та розрахунок ребристо- кільцевого купола в програмі АNSYS |  | 69 |  |
|  | Сергієнко В.Г. | Розрахунок ортотропних пластин чисельно-аналітичним методом граничних елементів |  | 98 |  |
|  | Омельченко А.І. | Розрахунок багатоповерхового будинку із врахуванням генетичної нелінійності |  | 78 |  |
|  | Лавриненко В.В. | Розрахунок плоских стрижневих систем за граничним станом |  | 62 |  |
|  | Шалько О.О. | Розрахунок багатоповерхового будинку у ПК ЛІРА |  | 106 |  |
|  | Бурганова І. | Топологічна оптимізація конструкцій засобами ПК Revit |  | 111 |  |
|  | Чищевой Є. | Побудова інформаційної моделі головного корпусу ОДАБА засобами ПК Revit |  | 94 |  |
|  | Кравченко Я.І. | Розрахунок металевих конструкцій купола Одеського цирку на діючі та гранічні навантаження |  | 74 |  |
|  | Карасьов О.В. | Розрахунок залізобетонної плити підлоги складських приміщень влаштованої на насипних грунтах в умовах дії великих навантажень |  | 69 |  |
|  | Худобич А.О. | Дослідження міцності та стійкості тонкостінних стрижнів у програмі Ansys |  | 89 |  |
|  | Вітковський В.В. | Розрахунок аркових систем чисельними методами |  | 86 |  |
|  | Рагімов О.В. | Моделювання та розрахунок підземної споруди в програмі ANSYS |  | 56 |  |
|  | Дедескул В.І. | Розрахунок цегляних простінків. |  | 88 |  |
|  | Єсванджия В.Ю. | Побудова інформаційної моделі крпусу АХІ ОДАБА засобами ПК Revit |  | 76 |  |
|  | Чердінцев С.Р. | Розрахунок балок стінок в несучих системах споруд |  | 75 |  |
|  | Шитра А.С. | Компьютерна модель металевої вежи на дію вітрового навантаження |  | 50 |  |
|  | Шиман В.В. | Компьютерне моделювання перемичок та визначення їх напружено-деформрваного стану |  | 52 |  |
|  | Скуртул М.О. | Чисельні методи розрахунку внутрішніх інженерних систем |  | 85 |  |
|  | Завгородний С.П. | Будівництво житлового комплексу в м. Одеса | 10 | 200 |  |
|  | Манчев Д.І. | 20-ти поверховий житловий будинок в м. Одеса | 12 | 240 |  |
|  | Міхайлуца Д.В. | 9-ти поверховий офісний центр в м. Черкаси | 10 | 191 |  |
|  | Курган А.Ю. | Термомодернізація багатоповерхової громадської будівлі | 20 | 85 |  |
|  | Косовський П.В. | 12-ти поверховий житловий будинок в м. Одеса | 11 | 207 |  |
|  | Сарданов Б.М. | 16-ти поверховий житловий будинок в м. Миколаїв | 10 | 143 |  |
|  | Стіпанкевич Д.В. | Оздоровчий пансіонат в м. Івано-Франківськ | 12 | 134 |  |
|  | Кирільцев А.О. | Офісний центр в м. Тернопіль | 12 | 175 |  |
|  | Ульянченко В.В. | 9-ти поверхова житлова будівля в м. Херсон | 12 | 192 |  |
|  | Вовченко Д.Д. | Граничний стан арки змінної жорсткості | 20 | 115 |  |
|  | Вусиков М.Г. | Програма розрахунку стрижневих сиситем за граничним станом | 18 | 105 |  |
|  | Зенченко В.С. | Моделювання промистлової будівлі параметричними сімействами у ПК Revit | 17 | 84 |  |
|  | Крижановська А.М. | Дослідження фізичних і механічних властивостей сталефібробетону | 18 | 108 |  |
|  | Марценюк І.А. | Аналіз конструктивних рішень щоглових споруд з використанням комп’ютерних технологій | 15 | 112 |  |
|  | Рошкован В.А. | Розрахунок сейсмічного навантаження із використанням різних норм проектування | 11 | 69 |  |
|  | Крижанюк О.О. | Дослідження міцності і стійкості щоглових конструкцій з використанням комплексу Ansys | 14 | 86 |  |