

До Председателя на КИИП инж. С. Кинарев

КАМАРА НА МАХЕНЕРИТЕ
В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

№ КИИП 285/22.03.2012

КАНДИДАТУРА

на д-р инж. Илия Милков Алашки, Рег.№ 10453
за председател на НПС КСС

I. ОБРАЗОВАНИЕ:

- СРЕДНО . Випуск 1991 г. Специалност „математика и информатика“ . Националната природо-математическа гимназия „акад. Любомир Чакалов“.
- ВИСШЕ . Випуск 1996 г. Специалност „Промишлено и гражданско строителство“ . УАСГ
- НАУЧНА СТЕПЕН ДОКТОР . 2001 г. Тема „Изчисляване на стоманобетонни сечения на общо огъване с осова сила“ . УАСГ

II. СПЕЦИАЛИЗАЦИИ:

- Сеизмично осигуряване на сгради. 2002 г. Технически Университет RWTH Ахен . Германия .
Финансиране от фондация „АЛЕКСАНДЪР ФОН ХУМБОЛТ“

III. ПРОФЕСИОНАЛНИ ДЛЪЖНОСТИ:

- | | |
|--|----------------|
| 1. Хоноруван асистент към катедра “Масивни конструкции” . УАСГ | 1997 ÷ 2002 г. |
| 2. Редовен асистент към катедра “Масивни конструкции” . УАСГ | 2002 ÷ 2006 г. |
| 3. Проектант – конструктор в „МММ строителни конструкции“ | 1996 ÷ 2002 г. |
| 4. Управител и водещ проектант на фирма “ИНЖПРОЕКТ” | 2002 ÷ 2005 г. |
| 5. Управител и водещ проектант на фирма „AEC“ | от 2005 г. |

IV. ПРОФЕСИОНАЛНИ РАЗРАБОТКИ:

1997 ÷ 2001 г. Автор на програма GaLa Reinforcement за изчисляване на стоманобетонни елементи с лицензиирани потребители в над 35 страни. От 2005 г. програмата е предоставена за свободно ползване.

1999 ÷ 2003 г. Участва в тестването, внедряването и популяризирането на програма Tower .

V. ОБЛАСТИ НА ПРОФЕСИОНАЛНА ДЕЙНОСТ:

- Стоманобетонни конструкции – обикновен и напрегнат бетон.
- Стоманени конструкции
- Сеизмично осигуряване на сгради
- Геотехнически конструкции – укрепване на масови изкопи, пилотни фундирания, нелинейни изследвания на земната основа.

VI. ПРОЕКТИРАНИ ОБЕКТИ:

Участие в над 150 проекта през периода 1996 – 2012 г.

1. СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ:

ХОТЕЛ „ХИЛТЪН“ • ГРАНД ХОТЕЛ СОФИЯ” • РЕКОНСТРУКЦИЯ И СЕИЗМИЧНА РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА ХОТЕЛ “ИНТЕРНАЦИОНАЛ”, ЗЛАТНИ ПЯСЪЦИ • СЕИЗМИЧНО ОСИГУРЯВАНЕ НА МАГАЗИНИ “МЕТРО” В СОФИЯ, БУРГАС, ПЛОВДИВ, ВАРНА, РУСЕ, • СГРАДА НА “БУЛБАНК”, УЛ.“АКСАКОВ” • РЕКОНСТРУКЦИЯ И СЕИЗМИЧНА РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА НАЦИОНАЛЕН СТАДИОН “ВАСИЛ ЛЕВСКИ” • РЕКОНСТРУКЦИЯ И СЕИЗМИЧНА РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА ВИП „А“ НА ЛЕТИЩЕ „СОФИЯ“ • НОВ ТЕРМИНАЛ НА ЛЕТИЩЕ „СОФИЯ“ • МОЛ ВАРНА • ГРАНД МОЛ ВАРНА • ХОТЕЛ ГРАФИТ, ВАРНА • КОМПЛЕКС ОРКИД ГАРДЪНС ВАРНА • ПАРАДАЙЗ ЦЕНТЪР СОФИЯ • ЖИЛИЩНА СГРАДА С ОФИСИ, РЕД ЕПЪЛ, СОФИЯ • КАРФУР МОЛ, ПЛЕВЕН • ПРИСТРОЙКА КЪМ РЕЗИДЕНЦИЯ НА РЕПУБЛИКА КОРЕЯ • НОВА СГРАДА НА ПОЖАРНА ЛЮЛИН • КОМПЛЕКС „ТРИУМФ“, СВ.ВЛАС • КОМПЛЕКС „СТРИЙМ РЕСОРТ“, ПАМПОРОВО • КОМПЛЕКС „ГЕРЕНИТЕ“, СОЗОПОЛ • СУПЕРМАРКЕТ ПИКАДИЛИ БУРГАС • НОВО КРИЛО НА БОЛНИЦА ПО ОНКОЛОГИЯ, ВАРНА • ХОТЕЛСКИ КОМПЛЕКС „АПОЛОНИЯ ПАЛАС“ СИНЕМОРЕЦ • КОМПЛЕКС „ОРКИД ХИЛС“ ВАРНА • ВЕТРОПАРК ГАРБИЦА • ХОТЕЛСКИ КОМПЛЕКС „ПАРАДАЙС БИЙЧ“, СВ.ВЛАС • И ДРУГИ

2. СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ:

СЕИЗМИЧНА РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА КОЗИРКА НА НАЦИОНАЛЕН СТАДИОН “ВАСИЛ ЛЕВСКИ”

ПОКРИВНИ КОНСТРУКЦИИ НА • МОЛ ВАРНА • ГРАНД МОЛ ВАРНА • КАРФУР МОЛ ЛЮЛИН
• ПАРАДАЙЗ ЦЕНТЪР СОФИЯ • И ДРУГИ

3. ГЕОТЕХНИЧЕСКИ КОНСТРУКЦИИ:

ПРОЕКТИ ЗА УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ ЗА МЕТРОСТАНЦИИ 8-II И 11-II

УКРЕПВАНЕ НА МАСОВИ ИЗКОПИ С ПИЛОТИ, ШЛИЦОВИ СТЕНИ И АНКЕРИ НА • ЕВРОПА ЦЕНТЪР СОФИЯ • МОЛ ГАЛЕРИЯ СТАРА ЗАГОРА • СГРАДА НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ, РАКОВСКА, СОФИЯ • МОЛ БЪЛГАРИЯ • МОЛ ВАРНА • ГРАНД МОЛ ВАРНА • ОРКИД ГАРДЪНС ВАРНА • ПАРАДАЙЗ ЦЕНТЪР СОФИЯ • ЖИЛИЩНА СГРАДА С ОФИСИ, РЕД ЕПЪЛ, СОФИЯ • И ДРУГИ

VII. ПУБЛИКАЦИИ В МЕЖДУНАРОДНИ ИЗДАНИЯ . СЕИЗМИЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА СГРАДИ

1. *Dimova S. L., Alashki I., RESEARCH REPORT: Seismic resistant design of irregular reinforced concrete structures, RWTH- Aachen, Germany, 27 of June 2002.*
2. *Dimova S. L., Alashki I., Seismic Design of Symmetric Structures for Accidental Torsion, Bulletin of Earthquake Engineering 303-320, 2003, Netherlands.*
3. *Dimova S. L., Alashki I., Developments of Design Seismic Loading Concept in Consistence with Eurocode 8, Fifth National Conference on Earthquake Engineering, 26-30 May 2003, Istanbul, Turkey, AE-014*
4. *Dimova S. L., Alashki I., SEISMIC DESIGN OF SYMMETRIC STRUCTURES FOR ACCIDENTALECCENTRICITY, Fifth National Conference on Earthquake Engineering, 26-30 May 2003, Istanbul, Turkey, AE-015*

д-р инж. Илия Алашки

София © 22-03-2012