



**Дария Милчева Михалева**

*доцент, доктор, инженер*

*Архитектурен факултет*

Варненски свободен университет „Черноризец Храбър“  
кк „Чайка“, 9007, Варна, БЪЛГАРИЯ

**кабинет:** А-238

**тел:** + 359 52 359 588

**e-mail:** d\_m\_m@abv.bg

**приемно време:** петък – 9:00-12:00 ч.

#### **ОБРАЗОВАНИЕ**

- 2000 – 2004 г. – *висше образование ОКС „бакалавър“* по специалност „Строителство на сгради и съоръжения“ – ВСУ „Черноризец Храбър“, Варна
- 2004 – 2006 г. – *висше образование ОКС „магистър“* по специалност „Строителство на сгради и съоръжения“ – ВСУ „Черноризец Храбър“, Варна
- 06.06.2011 г. – *ОНС „доктор“* – ВСУ „Черноризец Храбър“, Архитектурен факултет, катедра „Строителство на сгради и съоръжения“, научна специалност 02.15.04 „*Строителни конструкции*“

#### **ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ**

- 2004 – 2009 г. – *асистент* – ВСУ „Черноризец Храбър“, Архитектурен факултет, катедра „Строителство на сгради и съоръжения“
- 2009 – 2010 г. – *старши асистент* – ВСУ „Черноризец Храбър“, Архитектурен факултет, катедра „Строителство на сгради и съоръжения“
- март 2012 г. – *академична длъжност „доцент“* – ВСУ „Черноризец Храбър“, Архитектурен факултет, катедра „Строителство на сгради и съоръжения“, професионално направление 5.7. *Архитектура, строителство и геодезия*, научна специалност „*Строителни конструкции*“

#### **НАУЧНИ ИНТЕРЕСИ**

- Стоманобетонни конструкции
- Зидани конструкции
- Сеизмично инженерство

#### **УЧАСТИЕ В ПРОЕКТИ**

- Участие в разработване на Националното приложение към БДС EN 1998-3:2005 “Оценка и възстановяване/усилване на сгради”, 2009 г.

#### **СЕРТИФИКАТИ, СПЕЦИАЛИЗАЦИИ, МОБИЛНОСТИ**

- 2004 г. – курс по Еврокод 8
- 2005 г. – курс по Еврокод 2

**БРОЙ ПУБЛИКАЦИИ /ДОКЛАДИ: 10 /7**

**БРОЙ ЦИТИРАНИЯ: 0**

**ПУБЛИКАЦИИ /за период 2009-2013 година/:**

- **Михалева, Д.**, *Гранични параметри и работна диаграма на тухлена зидария при едноосов натиск*, Научен алманах на ВСУ "Черноризец Храбър", кн. 4, серия „Архитектура и строителство”, Варна, 2010, стр. 90÷102
- **Михалева, Д.**, Павлов, Ив., Игнатиев, Н., *Критерий за хоризонтална регулярност в случай на усукване*, Международна научна конференция „Проектиране и строителство на сгради и съоръжения и приложение на Еврокодовете”, Варна, 2010, стр. 192÷200
- Павлов, Ив., **Михалева, Д.**, Игнатиев, Н., *Капацитивно проектиране на стоманобетонни рамкови конструкции*, Международна научна конференция „Проектиране и строителство на сгради и съоръжения и приложение на Еврокодовете”, Варна, 2010, стр. 223÷232
- **Михалева, Д.**, Павлов, Ив., Игнатиев, Н., *Носеща способност на срязване при усилване на стоманобетонни греди със странични вертикални ивици от армиран с карбонови влакна полимер съгласно БДС EN 1998-3:2005 и АСІ 440.2R-08*, Научен алманах на ВСУ „Черноризец Храбър”, кн. 5, серия „Архитектура и строителство”, Варна, 2011, стр. 36÷45
- Павлов, Ив., **Михалева, Д.**, Игнатиев, Н., *Носеща способност на срязване при усилване на стоманобетонни греди с U-образни вертикални ивици от армиран с карбонови влакна полимер съгласно БДС EN 1998-3:2005 и АСІ 440.2R-08*, Научен алманах на ВСУ „Черноризец Храбър”, кн. 5, серия „Архитектура и строителство”, Варна, 2011, стр. 46÷56
- **Михалева, Д.**, Павлов, Ив., *Проектиране на стоманобетонни рамкови възли за среден и висок клас по дуктилност*, Пета Международна научно-приложна конференция „Архитектура, строителство – съвременност”, Варна, 2011, стр. 367÷377
- Павлов, Ив., **Михалева, Д.**, Игнатиев, Н., *Критерии за регулярност в план при връзване или при отвор*, Пета Международна научно-приложна конференция „Архитектура, строителство – съвременност”, Варна, 2011, стр. 378÷384
- **Михалева, Д.**, *Носимоспособност на едноотворна стоманобетонна рамка с тухлена зидария при сеизмични въздействия*, Международна научна конференция „Проектиране и строителство на сгради и съоръжения”, Варна, 2012, стр. 516÷522
- Павлов, Ив., **Михалева, Д.**, *Оценка на сеизмичната сигурност на стоманобетонна рамкова конструкция*, Международна научна конференция „Проектиране и строителство на сгради и съоръжения”, Варна, 2012, стр. 554÷559
- **Михалева, Д.**, *Ефект на връзката между стоманобетонна рамка и пълнежна зидария върху поведението на системата при сеизмично въздействие*, Шеста Международна научно-приложна конференция „Архитектура, строителство – съвременност”, Сборник с доклади II, Варна, 2013, стр. 131÷136

**ДОКЛАДИ НА КОНФЕРЕНЦИИ /за период 2009-2013 година/:**

- **Михалева, Д.**, Павлов, Ив., Игнатиев, Н., *Критерий за хоризонтална регулярност в случай на усукване*, Международна научна конференция „Проектиране и строителство на сгради и съоръжения и приложение на Еврокодовете”, Варна, 2010
- Павлов, Ив., **Михалева, Д.**, Игнатиев, Н., *Капацитивно проектиране на стоманобетонни рамкови конструкции*, Международна научна конференция „Проектиране и строителство на сгради и съоръжения и приложение на Еврокодовете”, Варна, 2010
- **Михалева, Д.**, Павлов, Ив., *Проектиране на стоманобетонни рамкови възли за среден и висок клас по дуктилност*, Пета Международна научно-приложна конференция „Архитектура, строителство – съвременност”, Варна, 2011
- Павлов, Ив., **Михалева, Д.**, Игнатиев, Н., *Критерии за регулярност в план при връзване или при отвор*, Пета Международна научно-приложна конференция „Архитектура, строителство – съвременност”, Варна, 2011

- **Михалева, Д., Павлов, Ив.,** *Носимоспособност на едноотворна стоманобетонна рамка с тухлена зидария при сеизмични въздействия*, Международна научна конференция „Проектиране и строителство на сгради и съоръжения”, Варна, 2012
- Павлов, Ив., **Михалева, Д.,** *Оценка на сеизмичната сигурност на стоманобетонна рамкова конструкция*, Международна научна конференция „Проектиране и строителство на сгради и съоръжения”, Варна, 2012
- **Михалева, Д.,** *Ефект на връзката между стоманобетонна рамка и пълнежна зидария върху поведението на системата при сеизмично въздействие*, Шеста Международна научно-приложна конференция „Архитектура, строителство – съвременност”, Варна, 2013

**МОНОГРАФИИ, УЧЕБНИ ПОСОБИЯ, КНИГИ В СЪАВТОРСТВО:**

- Игнатиев, Н., **Михалева Д., Павлов, Ив.,** *Капацитети на ъгли на завъртане на хорда на стоманобетонни елементи при нелинейно поведение и коефициенти на дуктилност за Национално приложение към БДС EN 1998-3:2005 “Оценка и възстановяване/усилване на сгради”*, БАН, София, 2009, 250 стр.
- Сотиров, П., Игнатиев, Н., **Михалева, Д., Павлов, Ив.,** *Практическо ръководство с решени примери по прилагането на Еврокод 8-1 – проектиране на конструкциите за сеизмични въздействия (нови сгради)*, КИИП, София, 2012, 500 стр.
- Васева, Е., Сотиров, П., Игнатиев, Н., **Михалева, Д., Павлов, Ив.,** *Практическо ръководство с решени примери по прилагането на Еврокод 8-3 – проектиране на конструкциите за сеизмични въздействия, трета част (оценка и усилване на сгради)*, КИИП, София, 2012, 300 стр.