

	<p style="text-align: center;"><b>Али Джавид Чакър</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Асистент, д-р инженер</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Архитектурен факултет</i></p> <p style="text-align: center;">Варненски свободен университет „Черноризец Храбър” кк „Чайка”, 9007, Варна, БЪЛГАРИЯ</p> <p><b>кабинет:</b> А-239</p> <p><b>тел:</b></p> <p><b>e-mail:</b> korai@abv.bg</p> <p><b>приемно време:</b></p>
<p><b>ОБРАЗОВАНИЕ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2004-2008 г. висше образование ОКС „бакалавър” по специалност „Съдебно-експертен инженеринг” – ВСУ “Черноризец Храбър”, Варна</li> <li>• 2008-2010 г. висше образование ОКС „магистър” по специалност „ПБЗН-Противопожарна техника и автоматика” – ВСУ “Черноризец Храбър”, Варна</li> <li>• ОНС „доктор” – ВСУ „Черноризец Храбър”, Архитектурен факултет, катедра „Строителство на сгради и съоръжения”, научна специалност „Техника на безопасността на труда и противопожарна техника ”</li> </ul>	
<p><b>ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Септември 2013 г.- Хонорован преподавател ВСУ „Черноризец Храбър”, Архитектурен факултет, катедра „Строителство на сгради и съоръжения” до момента.</li> </ul>	
<p><b>НАУЧНИ ИНТЕРЕСИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Механика на флуидите</li> <li>• Противопожарна и Аварийно-спасителна техника</li> </ul>	
<p><b>СЕРТИФИКАТИ, СПЕЦИАЛИЗАЦИИ, МОБИЛНОСТИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пожарна безопасност и защита на населението – 2012г.</li> <li>• Пожарна безопасност и строителство на високи сгради – 2014г.</li> </ul>	
<p><b>БРОЙ ПУБЛИКАЦИИ / ДОКЛАДИ: 5 / 5</b></p> <p><b>ПУБЛИКАЦИИ / за период 2009-2015 година/:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Чакър А., Антонов И.</b> – „ Моделиране течението над огнище на пожар - Част 1. Математически модел на течението“, научна конференция “ПРОЕКТИРАНЕ И СТРОИТЕЛСТВО НА СГРАДИ И СЪОРЪЖЕНИЯ И ПРИЛОЖЕНИЕ НА ЕВРОКОДОВЕТЕ” Септември 2010.</li> <li>• <b>Чакър А., Антонов И.</b> – „ Моделиране течението над огнище на пожар - Част 2. Резултати от численото пресмятане“, научна конференция “ПРОЕКТИРАНЕ И СТРОИТЕЛСТВО НА СГРАДИ И СЪОРЪЖЕНИЯ И ПРИЛОЖЕНИЕ НА ЕВРОКОДОВЕТЕ” Септември 2010.</li> <li>• <b>Чакър А., Величкова Р</b> – „ Математическо и числено моделиране на течението над фронта на горски пожар“, алманах на Архитектурен факултет на ВСУ „Черноризец Храбър”-2012.</li> </ul>	

- **Чакър А., Величкова Р** – „Интегрален метод за вертикална плоска неизотермична струя над огнището на пожара“ , алманах на Архитектурен факултет на ВСУ „Черноризец Храбър“-2012.
- **Chakar A., Orduhan H., Ozyaral O.** – „ Occupational health and safety measurement of perception of school service drive“ , VII Международна научна конференция “АРХИТЕКТУРА, СТРОИТЕЛСТВО – СЪВРЕМЕННОСТ” 2015 г.

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

- Речник по Българо-Англо-Немско-Турско-Руски