<table>
<thead>
<tr>
<th>فعالیت‌های اجرایی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(1) معاون گروه مهندسی ابیاری و آبادانی، 12/08/2013، ایران، کرج</td>
</tr>
<tr>
<td>(2) نماینده رئیس برای در شورای آموزشی و تحقیقات تکمیلی پردیس، 12/11/2013، ایران، کرج</td>
</tr>
<tr>
<td>(3) معاون گروه مهندسی ابیاری و آبادانی، 08/08/2013، ایران، کرج</td>
</tr>
<tr>
<td>(4) نمایندگی تحقیقات تکمیلی گروه، 10/07/2013، ایران، کرج</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ارامنهای پایان نامه</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(2) توسیع روابط علمی برای تخمین دری مربوطه از فلزهای اندازه‌گیری گیر جریان، 1398/06/06</td>
</tr>
<tr>
<td>(3) اندازه‌گیری جریان با استفاده از مکانیک کاشی‌زی، 1398/04/04</td>
</tr>
<tr>
<td>(4) مطالعه فرآیندهای با شکل ناب‌نمایی، مصوبه حجم ابادی، دانشگاه تهران، 1398/04/04</td>
</tr>
<tr>
<td>(5) مطالعه نسبت بیانی با شکل ناب‌نوازی، مصوبه حجم ابادی، دانشگاه تهران، 31/06/19</td>
</tr>
<tr>
<td>(6) مطالعه هیدرولیک دریچه‌های کشی‌وزی مستقر بر سریزهای اولی، اولین نمایندگی اول، دانشگاه تهران، 1397/06/19</td>
</tr>
<tr>
<td>(7) بررسی هیدرولیک سریزهای دریچه‌دار طاقی علی ارتفاعی، جزئیات خلیلی شیرازی، دانشگاه تهران، 20/05/1397</td>
</tr>
<tr>
<td>(8) حریق حریق با دوباره استوانه‌ای شکل، میلاد حضوری، دانشگاه تهران، 1396/11/06</td>
</tr>
<tr>
<td>(9) مطالعه نسبت بیانی با شکل ناب‌نوازی، مصوبه حجم ابادی، دانشگاه تهران، 27/1396</td>
</tr>
<tr>
<td>(10) اندازه‌گیری جریان با استفاده از مکانیک کاشی‌زی در کانال‌های با شکل ناب‌نوازی، 1396/06/26</td>
</tr>
<tr>
<td>(11) اندازه‌گیری جریان با استفاده از مکانیک کاشی‌زی در کانال‌های با شکل ناب‌نوازی، 14/06/1396</td>
</tr>
<tr>
<td>(12) مطالعه راه‌حل جانی ملی در شرایط حریق زیرپوشانی، استادیوم سینمای، دانشگاه تهران، 17/11/1395</td>
</tr>
<tr>
<td>(13) مطالعه نسبت بیانی با شکل ناب‌نوازی، مصوبه حجم ابادی، دانشگاه تهران، 1396/20/06</td>
</tr>
<tr>
<td>(14) ثبت روی‌ها یونیتی بر روی‌ها یونیتی سیالان در رودخانه‌ها، فرمان‌های نهادی، دانشگاه تهران، 1396/06/30</td>
</tr>
<tr>
<td>(15) مطالعه تغییر و آمادگی‌های سریزهای جانی ملی به گرد در شرایط حریق زیرپوشانی، همراه با ارزیابی خطر، دانشگاه تهران، 28/1396</td>
</tr>
<tr>
<td>(16) مطالعه نقشه و آمادگی‌های سریزهای جانی ملی به گرد در شرایط حریق زیرپوشانی، همراه با ارزیابی خطر، دانشگاه تهران، 1396/06/26</td>
</tr>
<tr>
<td>(17) مطالعه تغییر و آمادگی‌های سریزهای جانی ملی به گرد در شرایط حریق زیرپوشانی، همراه با ارزیابی خطر، دانشگاه تهران، 1393/10/13</td>
</tr>
<tr>
<td>(18) مطالعه تغییر و آمادگی‌های سریزهای جانی ملی به گرد در شرایط حریق زیرپوشانی، همراه با ارزیابی خطر، دانشگاه تهران، 1393/11/13</td>
</tr>
</tbody>
</table>
مشارکه با اعمال نامه


۲) Salah Kouchakzadeh, and Alireza Vatankhah Mohammadabadi. "Spatially Varied Flow in Non-Prismatic Channels Dynamic Equation." 29th congress of the international association for hydraulic engineering and research,.

۳) Salah Kouchakzadeh, and Alireza Vatankhah Mohammadabadi. "Applying perturbation solution for estimating momentum coefficient in spatially varied flows." 29th congress of the International Association for Hydraulic Engineering and Research,.