



Design Through Acceleration Co., Ltd.
 65/194 Chamnan Phenjati Business Center Building Floor 23
 Rama 9 Rd., Huaykwang Bangkok 10320
 Tel (662) 643-2035 - 6 Fax (662) 643-2038

คณะวิศวกรรมศาสตร์
 เลขที่ ๒๐๒๔
 วันที่ ๐๔ ต.ค. ๒๕๖๑
 เวลา ๑๑.๒๔

03 ตุลาคม 2561

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 เลขทะเบียน ๓๔๔
 วันที่ 16 ต.ค. 2561
 เวลา 11.51 น.

เรื่อง ขอเรียนเชิญร่วมสัมมนา Flow-3D: The solution of CFD Application

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เนื่องจากบริษัท ไชน่า ธรู แอคซีเลชัน จำกัด ได้จัดสัมมนาเรื่อง " Flow-3D : The solution of CFD Application " ในวันศุกร์ ที่ 1 พ.ย. 2561 เวลา 08.30-16.30 น. ณ ห้องประชุมมงคลสุข คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ทางบริษัทฯ จึงมีความยินดี ที่จะขอเรียนเชิญคณาจารย์ บุคคลากร นักวิจัย ที่สนใจเข้าร่วมงานสัมมนา สามารถแจ้งการลงทะเบียนได้ตามเอกสารที่แนบ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ได้

จึงเรียนมา เพื่อโปรดพิจารณา

เรียน คณบดี

เพื่อโปรด ทราบ ลงนาม

อนุมัติ ลงนาม

พิจารณาสั่งการ

เห็นควรมอบ... งานประชาสัมพันธ์

ดร.พงษ์ อรรถพงษ์ ผู้ประสานงาน

๕ ต.ค. ๖๑

[Signature]

๕ ต.ค. ๖๑

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

(นายกมล ธนกันทชัย)

กรรมการผู้จัดการ

ททท + ทพ. งาน ดร. ป. ทรัพย์ประเสริฐ

อำนวยการงาน

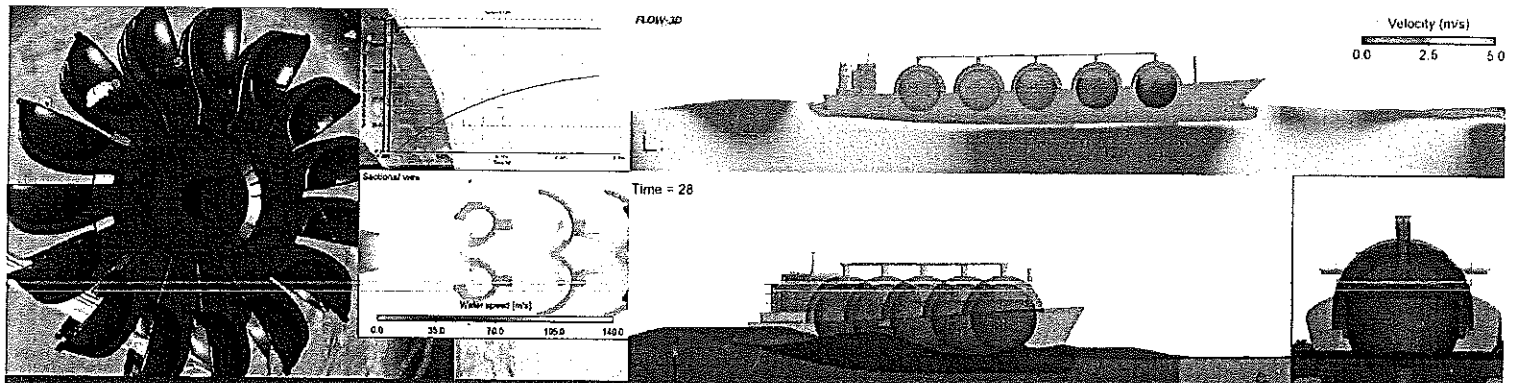
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

[Signature] คณะวิศวกรรมศาสตร์

๕ ต.ค. ๖๑

[Signature]

[Signature]



Flow-3D: The solution of CFD Application

FLOW Science



DTA



วิทยากรผู้เชี่ยวชาญ... **Dr. Amir Isfahani President & CEO Flow Science, Inc.**
 จบการศึกษาปริญญาเอก ด้านวิศวกรรมเครื่องกล และ ปริญญาโทด้านวิศวกรรมอากาศยาน จาก มหาวิทยาลัย Illinois at Urbana-Champaign โดยเน้นงานวิจัยทางด้าน computational physics โดยเฉพาะด้าน CFD, มีความเชี่ยวชาญด้าน 3D, transient, free-surface flows. รวมถึงมีประสบการณ์ด้าน น้ำและสิ่งแวดล้อม รวมถึงงานด้านเกี่ยวข้องกับ ทะเลและชายฝั่ง เริ่มงานกับ Flow Science โดยเป็นทีมผู้ร่วมพัฒนา Flow-3D solver ซึ่งรวมไปถึงการพัฒนาในส่วน turbulence modeling และ fluid structure interaction โดยประสบความสำเร็จในสายงานจนกระทั่งก้าวมาเป็นผู้บริหารสูงสุดของ Flow Science ในปัจจุบัน

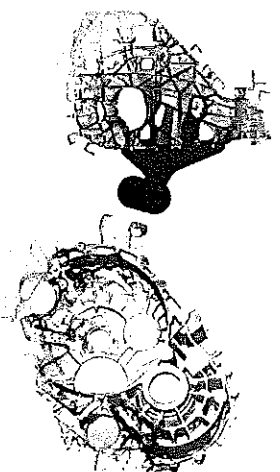
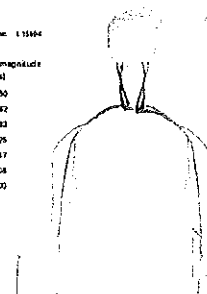
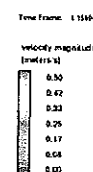
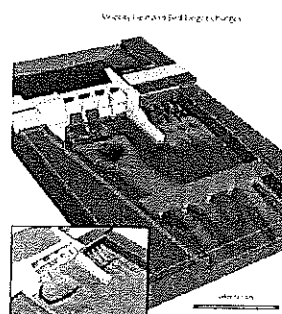
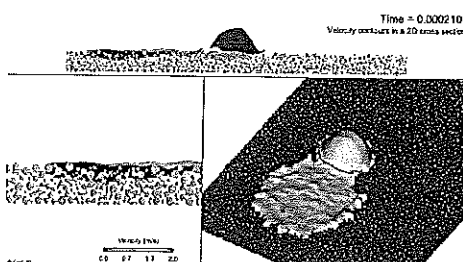
Date: Nov 1st, 2018 Start : 08:30 -16:30

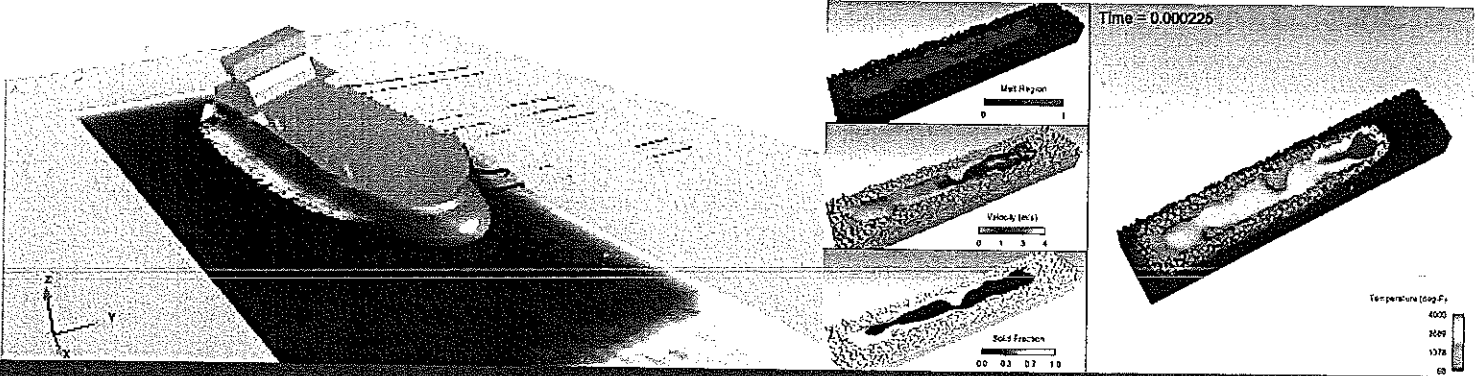
Prince of Songkla University, Songkla

Free! Seminar

Agenda of Flow-3D, The solution of CFD Application.

- 08:30 – 09:00 Register
- 09:00 – 09:15 Opening Ceremony
- 09:15 – 10:00 CFD-101
- 10:00 – 10:15 Coffee Break
- 10:15 – 12:00 Water & Environment Engineering (W&E, Coastal, Maritime, Etc.)
- 12:00 – 13:00 Lunch
- 13:00 – 14:00 Metal casting application (HPDC, Gravity, Jewelry, Etc.)
- 14:00 – 15:00 Advanced microfluidics modeling (Biotech, Medical Device)
- 15:00 – 15:15 Coffee Break
- 15:15 – 16:00 Welding application (Laser welding & Additive Manufacturing)
- 16:00 – 16:15 Q&A
- 16:15 – 16:30 Closing Ceremony





Flow-3D: The solution of CFD Application



FLOW Science



DTA

Register Form

Date: Nov 1st, 2018 Start : 08:30 -16:30
 วัตถุประสงค์หลักๆ ของการอบรมครั้งนี้ เพื่อให้นักศึกษามีความรู้เกี่ยวกับโปรแกรม Flow-3D

First Name	<input type="text"/>	Last Name	<input type="text"/>
E-mail	<input type="text"/>	Phone	<input type="text"/>
First Name	<input type="text"/>	Last Name	<input type="text"/>
E-mail	<input type="text"/>	Phone	<input type="text"/>
Company/Education	<input type="text"/>		

Contact : K.Patimoh Sa-koh (K.Boss) Tel: 02-6432035 MB: 087-2545860
 Design Through Acceleration Co.,Ltd. www.dtathai.com <http://www.facebook.com/dtathai>

