



โครงการสอบแข่งขันชิงทุน Certificate in Quantitative Finance (“CQF”) ครั้งที่ 2

	รายละเอียด
โครงการ	โครงการสอบแข่งขันชิงทุน Certificate in Quantitative Finance (“CQF”) ครั้งที่ 2
กลุ่มเป้าหมาย	บุคลากรธุรกิจตลาดทุน นักศึกษาระดับปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก และบุคคลทั่วไป
ลักษณะทุน	<ul style="list-style-type: none">- สอบแข่งขันเพื่อชิงทุนให้เปล่าเต็มจำนวนโดยผู้รับทุนไม่ต้องสำรองจ่ายเงิน โดย CMDF จะทำการชำระค่าใช้จ่ายโดยตรงกับทางสถาบัน CQF- สำหรับการเรียน CQF นั้นทาง CMDF จะให้ทุนเรียนสำหรับ CQF Level 1 ก่อน และเมื่อสอบผ่าน CQF Level 1 จะให้ทุนสำหรับการเรียน CQF Level 2 ต่อไป
รายการทุนที่จะได้รับ	เงินทุนสนับสนุนสำหรับการเรียน CQF รอบ มกราคม 2566 (มูลค่าทุนละ USD 8,190 สำหรับ 2 Levels)
คุณสมบัติผู้สมัคร	<ul style="list-style-type: none">- มีสัญชาติไทย- มีความรู้คณิตศาสตร์และ programming
ระยะเวลาการรับสมัคร	วันที่ 15 สิงหาคม 2565 เวลา 09:00 น. ถึง 31 สิงหาคม 2565 เวลา 15:00 น.
ช่องทางการสมัคร	สมัคร online ที่ www.cmdf.or.th
จำนวนที่เปิดรับสมัคร	เปิดรับสมัครผู้สนใจเข้าสอบชิงทุนจำนวนไม่เกิน 100 รายเท่านั้น โดยเรียงตามลำดับผู้ที่เข้ามาสมัคร และขอสงวนสิทธิ์ในการปิดรับสมัครก่อนวันสิ้นสุดการรับสมัครเมื่อได้จำนวนผู้สมัครที่ 100 ราย
ค่าใช้จ่ายในการสมัคร	400 บาท (สี่ร้อยบาทถ้วน)
วันที่สอบ	วันที่ 1 ตุลาคม 2565 เวลา 09:00 น ถึงเวลา 12:00 น
สถานที่สอบ*	สถานที่ [TBA], กรุงเทพฯ
ลักษณะข้อสอบ	<ul style="list-style-type: none">- ข้อสอบปรนัย สอบคัดเลือกจากความรู้คณิตศาสตร์และ Python Programming- ห้ามนำเครื่องมือสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทุกชนิด เครื่องคิดเลข ตำรา หนังสือ บันทึกรายชื่อ เอกสาร โน้ตย่อใด ๆ เข้าห้องสอบโดยเด็ดขาด
หลักเกณฑ์การคัดเลือกผู้ได้รับทุน	พิจารณาจากผู้ที่สอบผ่านคะแนนสูงสุด 20 อันดับแรก และสอบผ่านคะแนนขั้นต่ำ 60% ของคะแนนทั้งหมด
ข้อผูกพันในการรับทุน	ผู้รับทุนจะต้องให้ความร่วมมือกับ CMDF ในการร่วมตอบแบบสำรวจเพื่อทำการวิจัยถึงคุณค่าและเนื้อหาหลักสูตรที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการทำงานต่อไป
เนื้อหาการสอบ	ผู้สนใจสามารถดูตัวอย่างเนื้อหาหัวข้อบททวนและตัวอย่างข้อสอบ คณิตศาสตร์ และ Python Programming ได้ที่ https://bit.ly/3b39hpy 1) หมวดคณิตศาสตร์ a) Calculus b) Linear algebra c) Differential equations d) Probability and statistics

	<p>2) หมวด Python Programming</p> <ul style="list-style-type: none">a) Expression, variables, and sequential programmingb) Subroutinec) Selectionsd) Repetitione) Listf) File input and text processingg) NumPyh) Introduction to OOP
--	--

*ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง