

# Chương trình dự kiến

## HÀNH TRÌNH 10 NĂM CỦA LUẬT TRỌNG TÀI THƯƠNG MẠI: CƠ HỘI VÀ THÁCH THỨC



Thời gian:  
17/06/2020



Địa điểm:  
Hội trường 1 - Tầng 7, Tòa nhà VCCI,  
số 9 Đào Duy Anh, Đống Đa, Hà Nội

Thời gian	Chương trình	
08:00 - 08:30	<b>Đăng ký đại biểu</b>	
08:30 - 09:00	<b>Phát biểu khai mạc</b> <b>Ông Phan Chí Hiếu</b>   Thứ trưởng Bộ Tư pháp <b>Ông Trần Hữu Huỳnh</b>   Chủ tịch VIAC	
<b>Phiên 1: 10 năm phát triển của Trọng tài tại Việt Nam</b>		
09:00 - 10:00	<b>Điều phối viên</b>	<b>LS. Trần Hữu Huỳnh</b>   Chủ tịch Trung tâm Trọng tài Quốc tế Việt Nam (VIAC)
	<b>Diễn giả</b>	<b>Quá trình xây dựng Luật Trọng tài thương mại Việt Nam - Các thuận lợi và khó khăn</b> <b>GS, TS Đào Trí Úc</b>   Nguyên Trưởng Ban soạn thảo Luật TTTM, nguyên Phó Chủ tịch Hội Luật gia Việt Nam, Trọng tài viên VIAC
		<b>Chính sách của Nhà nước đối với hoạt động trọng tài và kỳ vọng về sự phát triển của hoạt động Trọng tài tại Việt Nam</b> <b>Bà Nguyễn Thị Mai</b>   Phó cục trưởng Cục Bổ trợ Tư pháp - Bộ Tư pháp
		<b>Vai trò của Tòa án đối với hoạt động Trọng tài</b> <b>Ông Hoàng Ngọc Thành</b>   Chánh Tòa Kinh tế Tòa án nhân dân Thành phố Hà Nội
		<b>Thực tiễn thi hành Luật Trọng tài Thương mại tại VIAC - Một số đề xuất và kiến nghị</b> <b>LS Vũ Ánh Dương</b>   Phó Chủ tịch kiêm Tổng thư ký VIAC
10:00 - 10:15	<b>Lễ ra mắt VYAG - Nhóm các bạn trẻ yêu thích ADR Việt Nam</b>	
<b>Phiên 2: Tương lai của hoạt động Trọng tài tại Việt Nam</b>		
10:15 - 11:15	<b>Điều phối viên</b>	<b>Ông Nguyễn Trung Nam</b>   Thành viên cấp cao CIArb, Trọng tài viên VIAC
	<b>Diễn giả</b>	<b>Một số xu hướng mới về trọng tài trên thế giới</b> <b>Đại diện VYAG</b>
		<b>Các bài học từ sự thành công về phát triển trọng tài của một số quốc gia, Việt Nam cần làm gì</b> <b>LS. Nguyễn Mạnh Dũng</b>   Giám đốc Công ty TNHH Phòng ADR Việt Nam, Trọng tài viên VIAC
		<b>Vai trò của luật sư trong tương lai của trọng tài Việt Nam</b> <b>LS. Đặng Xuân Hợp</b>   Giám đốc Hop Dang's Chamber, Trọng tài viên VIAC
11h15 - 11h30	<b>Hỏi đáp</b>	
11h30	<b>Bế mạc</b>	