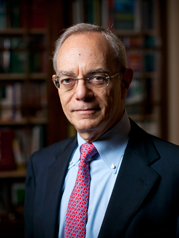
**Рафаэль Райф**

**Ректор** **Массачусетского технологического института (МІТ)**

Рафаэль Райф является 17-м ректором Массачусетского технологического института (MIT) с июля 2012 года. Прежде чем занять эту должность, доктор Райф в течение семи лет был проректором MIT. На этом посту он помог разработать и реализовать стратегию, которая позволила MIT пережить глобальный финансовый кризис. В 2011 году Райф возглавил разработку MITx - инициативу института по обучению он-лайн, а в 2012 году он вел партнерство Массачусетского технологического института и Гарвардского университета в процессе создания платформы онлайн-образования edX.

Член профессорско-преподавательского штата Массачусетского технологического института с 1980 года, д-р Райф работал в качестве директора технологических лабораторий Microsystems Technology Laboratories Массачусетского технологического института; был сначала младшим руководителем, а со временем и руководителем Департамента электротехники и компьютерных наук (EECS). Рафаэль Райф сыграл важную роль в открытии научно-исследовательского центра новейших полупроводниковых приборов при MIT, а также поспособствовал открытию нескольких университетских исследовательских центров по производству современных и экологически безопасных полупроводников.

Доктор Райф является автором и соавтором 15 патентов на изобретения; редактор и соредактор пяти книг; под его руководством написано 38 докторских диссертаций. В 2004 году получил звание профессора новейших технологий (Fariborz Maseeh Professor of Emerging Technology).

В 1993 году доктор Райф стал членом Института инженеров электротехники и электроники (IEEE). В 2000 году он получил премию Аристотеля корпорации Semiconductor Research Corporation (SRC). Является членом ассоциации Tau Beta Pi и Электрохимических сообщества. В 2012 году был награжден премией Tribeca Disruptive Innovation Award. Доктор Райф получил степень инженера-электрика в Университете Карабобо, Валенсия, Венесуэла. Докторскую степень в области электротехники получил в Стэндфордском университете. В 1984 году был награжден президентской премией United States Presidential Young Investigator Award.