

哈尔滨工业大学 2016“智能机器人”暑期学校日程安排

时间		课程及活动安排	
7月10日		报到	
第一周	11日	上午	开学典礼
		下午	团队训练
	12日	上午	专题讲座 R1+R2
		下午	课程 C1：用户体验设计导论，主讲人：Mihaela Vorvoreanu
	13日	上午	专题讲座 R3+R4
		下午	课程 C1：用户体验设计导论，主讲人：Mihaela Vorvoreanu
	14日	上午	专题讲座 R5+R6
		下午	课程 C1：用户体验设计导论，主讲人：Mihaela Vorvoreanu
15日	上午	专题讲座 R7	
	下午	课程 C1：用户体验设计导论，主讲人：Mihaela Vorvoreanu	
第二周	18日	上午	课程 C2：机器人前沿技术，主讲人：Gurvinder Singh Virk
		下午	课程 C3：微纳尺度的传感器和执行器，主讲人：Steven Wereley
	19日	上午	课程 C2：机器人前沿技术，主讲人：Gurvinder Singh Virk
		下午	课程 C3：微纳尺度的传感器和执行器，主讲人：Steven Wereley
	20日	上午	课程 C2：机器人前沿技术，主讲人：Gurvinder Singh Virk
		下午	课程 C3：微纳尺度的传感器和执行器，主讲人：Steven Wereley
	21日	上午	课程 C2：机器人前沿技术，主讲人：Gurvinder Singh Virk
		下午	课程 C3：微纳尺度的传感器和执行器，主讲人：Steven Wereley
22日	上午	课程 C2：机器人前沿技术，主讲人：Gurvinder Singh Virk 学术交流讨论：主持人：Gurvinder Singh Virk	
	下午	课程 C3：微纳尺度的传感器和执行器，主讲人：Steven Wereley 学术交流讨论：主持人：Steven Wereley	
第三周	全周	智能机器人设计竞赛，负责人：王滨生（选拔参加）	
	29日	成果展示，颁奖典礼	

注：1. 讲座具体顺序安排在报到之前确定，若临时调整将提前1天通知。

2. 课余活动安排未包含在本日程中，周末时间原则上为自由交流、活动时间。

Schedule for "Intelligent Robots" Summer School

Time		Schedule for Courses and Activities		
10 th July		Registration		
First week	11 th	A.M.	Opening Ceremony	
		P.M.	Team training	
	12 th	A.M.	Seminar R1+R2	
		P.M.	Course C1 : Introduction to the User Experience(UE) Design Lecturer : Mihaela Vorvoreanu	
	13 th	A.M.	Seminar R3+R4	
		P.M.	Course C1 : Introduction to the User Experience(UE) Design Lecturer : Mihaela Vorvoreanu	
	14 th	A.M.	Seminar R5+R6	
		P.M.	Course C1 : Introduction to the User Experience(UE) Design Lecturer : Mihaela Vorvoreanu	
	15 th	A.M.	Seminar R7	
		P.M.	Course C1 : Introduction to the User Experience(UE) Design Lecturer : Mihaela Vorvoreanu	
	Second week	18 th	A.M.	Course C2 : Robots in Cutting-edge Technology Lecturer : Gurvinder Singh Virk
			P.M.	Course C3 : Micro-nano Scale of Sensors and Actuators Lecturer : Steven Wereley
19 th		A.M.	Course C2 : Robots in Cutting-edge Technology Lecturer : Gurvinder Singh Virk	
		P.M.	Course C3 : Micro-nano Scale of Sensors and Actuators Lecturer : Steven Wereley	
20 th		A.M.	Course C2 : Robots in Cutting-edge Technology Lecturer : Gurvinder Singh Virk	
		P.M.	Course C3 : Micro-nano Scale of Sensors and Actuators Lecturer : Steven Wereley	
21 th		A.M.	Course C2 : Robots in Cutting-edge Technology Lecturer : Gurvinder Singh Virk	
		P.M.	Course C3 : Micro-nano Scale of Sensors and Actuators Lecturer : Steven Wereley	
22 th		A.M.	Course C2 : Robots in Cutting-edge Technology Lecturer : Gurvinder Singh Virk	

		Academic discussion Lecturer : Gurvinder Singh Virk
	P.M.	Course C3 : Micro-nano Scale of Sensors and Actuators Lecturer : Steven Wereley Academic discussion Lecturer : Steven Wereley
Third week	Whole Week	Intelligent Robot Design Competition Principal : WANG Binsheng (Selection)
	29 th	Results Publication & Awards Ceremony

Harbin Institute of Technology

20th May, 2016