



دانشگاه شهرداری

دکلشده مهندسی مکانیک

به نام ایزد دانا

(کاربرگ طرح درس)

تاریخ بهروز رسانی: ۱۴۰۲/۱۲/۰۹

نیمسال دوم سال تحصیلی ۰۳-۰۲

فارسی: انتقال حرارت ۱	نام درس			
Lاتین: HEAT TRANSFER ۱				
مدرس/مدرسین: فرهاد طالبی				
پست الکترونیکی: ftalebi@semnan.ac.ir				
برنامه تدریس در هفته و شماره کلاس: یکشنبه ۸:۳۰ تا ۱۰:۳۰ و دوشنبه ۸:۳۰ تا ۱۰:۳۰				
اهداف درس: آشنایی با اصول و کاربردهای انتقال حرارت در مهندسی مکانیک				
امکانات آموزشی مورد نیاز: ویدئو پروژکتور				
نحوه ارزشیابی				
امتحان پایان ترم	امتحان میان ترم	ارزشیابی مستمر(کوئیز)	فعالیت‌های کلاسی	
۳۵	۳۰	۲۵	۱۰	درصد نمره
Text: "Heat and Mass Transfer, Fundamentals & Applications ", Yunus A.Cengel, Afshin J. Ghajar , 6th Ed., McGraw Hill Education, NewYork, NY 10121,2020.	منابع و مأخذ درس			
Ref 1- "Principles of Heat and Mass Transfer", T.L.Bergman, A.S. Lavine, 8 TH Ed., John Wiley & Sons, Inc.,2017				
Ref 2: " A Heat Transfer Textbook", J.H. Lienhard IV, J.H. Lienhard V, 4 th Ed.,Cambridge, MA. Phlogiston Press, 2017.				

بودجه‌بندی درس

شماره هفته	مبحث	توضیحات
۱	Introduction and basic concepts (Ch. 1.1 to 1.4) Conservation laws: mass, momentum, energy, Examples:1.1-1.4	
۲	Heat transfer mechanisms: conduction, convection, radiation (Ch. 1.5 to 1.9) Examples:1.5 – 1.13	
۳	Fourier's law, 1-D Heat Conduction Equation (Ch. 2.1, 2.2), Examples: 2.1-2.4 General Heat Conduction Equation(Ch. 2.3),Boundary and Initial conditions(Ch. 2.4), Examples: 2.5- 2.9	
۴	Steady 1-D conduction, heat generation In a solid (Ch 2.5-2.7), Examples: 2.10-2.20 Steady conduction ,thermal resistance network, thermal contact resistance(Ch. 3.1-3.5), Examples: 3.1-3.9	Quiz#1(CHAPTER 1) Mon 7 ESFAND
۵	Heat transfer from Finned surfaces(the extended surfaces) Fins performance and efficiency (Ch. 3.6), Examples:3.10-3.13	
۶	Steady Heat transfer In common 2&3-D configurations(Ch. 3-8), Examples: 3.15-3.21	
۷	NOWROUZ HOLYDAYS	
۸	Transient Heat conduction: lumped capacitance method(Ch. 4.1),Examples: 4.1, 4.2, semi-Infinite Solid (Ch. 4.3), Examples: 4.7, 4.8	Quiz#2(CHAPTER 2&3) Mon 20 FARvardin
۹	Transient Heat conduction: Exact solutions(Ch. 4.2), Examples: 4.3-4.5, Multidimensional systems (Ch 4.4), Examples: 4.9, 4.10	
۱۰	Numerical methods in Heat conduction- steady state(Ch. 5.1-5.4) Examples:5.1-5.4 Numerical methods in Heat conduction- Transient(Ch.5.5), Examples: 5.5-5.7	
۱۱	Introduction to convection(Ch.6.1- 6.7), Examples: 6.1, 6.2	
۱۲	Solutions of convection equations for a flat plate(Ch. 6.8), Similarity(Ch.6.9, 6.10), Analogies(Ch. 6.11), Examples: 6.3, 6.4 External forced convection- Flat plate(Ch. 7.1, 7.2), Examples: 7.1-7.4	Midterm(CH1-5) Mon 17 ORDIBEHESHT (7:30- 10:30)
۱۳	External forced convection-Cylinder, Sphere, Banks of tube(Ch7.3-7.4), Examples:7.5-7.8	
۱۴	Internal forced convection, Bulk (Average)Temperature, Flow in tubes, Entrance Region, Fully developed region(Ch. 8.1-8.4), Example 8.1	
۱۵	Internal forced convection, Laminar and Turbulent flow in tube(Ch. 8.5, 8.6) Examples: 8.2 – 8.8	Quiz#3(CHAPTER6) Mon 7 KHORDAD
۱۶	Solving sample problems	