

**Rooster & Overzicht Leerstof: Collegeindeling Human Factors 1 (OAA40)  
Academisch jaar 2005/2006**

*Literature:*

**Wickens, C.D., Gordon, S.E., & Liu, Y. (1998):** An Introduction to Human Factors Engineering, New York: Longman, or

**Wickens, C.D., Lee, J.D., Liu, Y. Gordon Becker, S.E. (2004),** Upper Saddle River, NJ, Pearson Prentice Hall

**Preece:** Human-Computer Interaction (handouts will be distributed), Addison-Wesley

<b>Date</b>	<b>Time/Place</b>	<b>Subject</b>	<b>Literature</b>	<b>Teacher</b>
	<u>IPO 0.98</u>			
01.09	8.45-10.30	Introduction Human Factors Ch. 1 Wickens	Course material Wickens	Bouwhuis
08.09	—	vervalt		
15.09	idem	Design and Evaluation Methods Ch.3 Displays Ch.8	Wickens	Bouwhuis
22.09	—	vervalt		
29.09	idem	idem Control & Automation Ch.9 Ch. 16	Wickens	IJsselsteijn
06.10	—	tentamenweek - geen colleges		
13.10	idem	Stress and Workload Ch.13	Wickens	Bouwhuis
20.10	idem	Human-Computer Interaction Ch.15 (handouts)	Wickens Preece	IJsselsteijn
27.10	idem	Safety and Accident Prevention, Ch 14	Wickens course material	Bouwhuis
03.11	idem	Social Factors Ch. 19,	Wickens	IJsselsteijn
10.11	idem	Transportation Human Factors Ch.17	Wickens	Bouwhuis
18.11.04	9.00-12.00	tentamen		
28.01.06	9.00-12.00	herkansing		

Voor het eindcijfer tellen het gemiddelde van de opdrachten mee voor 25%, het tentamencijfer voor 75%. De meeste opdrachten zijn representatief voor tentamenvragen. Voor het eindcijfer moeten alle opdrachten zijn ingeleverd. Indien door speciale omstandigheden een opdracht niet gemaakt is worden vervangende opdrachten verstrekt aan het eind van het hoorcollege. Speciale omstandigheden moeten duidelijk worden toegelicht.