

den	učebna	T	7:15 - 8:45	9:00 - 10:30	10:45 - 12:15	12:30 - 14:00	14:15 - 15:45	16:00 - 17:30	17:45 - 19:15	19:30 - 21:00
Pondělí	CIIRC - B771	L						G77C0008 - Rob - P + C - Štěpánková 16.45-20.00 h		
		S						G77C0008 - Rob - P + C - Štěpánková 16.45-20.00 h		
	203	L		G16E2303 - LogSCS - P + C - Vašek	G16E2303 - LogSCS - P + C - Vašek	G16E2304 - LogTW - P + C - Hladíková 13.15-16.30 h				
		S		G16E2303 - LogSCS - P + C - Vašek	G16E2303 - LogSCS - P + C - Vašek	G16E2304 - LogTW - P + C - Hladíková 13.15-16.30 h				
den	učebna	T	7:15 - 8:45	9:00 - 10:30	10:45 - 12:15	12:30 - 14:00	14:15 - 15:45	16:00 - 17:30	17:45 - 19:15	19:30 - 21:00
Úterý	CIIRC - B771	L				G77C2011 - P4.0 - P - Mařík	G16C2501 - SRL - P - Dvořáková	G63C2301 - CR - P - Scholleová	G63C2301 - CR - C1 - Scholleová	G63C2301 - CR - C1 - Scholleová
		S					G16C2501 - SRL - P - Dvořáková	G63C2301 - CR - P - Scholleová	G63C2301 - CR - C2 - Scholleová	G63C2301 - CR - C2 - Scholleová
	103	L		G77C0001 - HVVT - P - Mráček	G77C0001 - HVVT - P - Mráček					
		S		G77C0003 - PD - P - Bínová	G77C0003 - PD - P - Bínová					
den	učebna	T	7:15 - 8:45	9:00 - 10:30	10:45 - 12:15	12:30 - 14:00	14:15 - 15:45	16:00 - 17:30	17:45 - 19:15	19:30 - 21:00
Středa	CIIRC - B771	L		G77C0004 - TSC - P - Štěpánek	G77C0004 - TSC - P - Štěpánek					
		S								
	104	L					G77C0007 - KSS - P - Maga			
		S					G77C0007 - KSS - P - Maga			
den	učebna	T	7:15 - 8:45	9:00 - 10:30	10:45 - 12:15	12:30 - 14:00	14:15 - 15:45	16:00 - 17:30	17:45 - 19:15	19:30 - 21:00
Čtvrtek	102	L								
		S						G77C0009 - ZRIB - P - Burčík	G77C0009 - ZRIB - P - Burčík	
	103	L						G16C0601 - TP - P - Štědroň	G16C0601 - TP - C1 - Štědroň	
		S								
	104	L		G63E2301 - FMRM - P - Vlachý	G63E2301 - FMRM - P - Vlachý	G63E2301 - FMRM - C1 - Vlachý	G63E2301 - FMRM - C1 - Vlachý			
		S								
	210	L		G16C2501 - SRL - C2 - Němečková	G63C2201 - MIK2 - P1 - Pošta					
		S		G16C2501 - SRL - C2 - Němečková	G63C2201 - MIK2 - P1 - Pošta					
	408	L			G16C2501 - SRL - C1 - Němečková	G63C2201 - MIK2 - P2 - Pošta				
		S			G16C2501 - SRL - C1 - Němečková	G63C2201 - MIK2 - P2 - Pošta				
	409	L		G65E2301 - RDP - P - Dobrucká	G65E2301 - RDP - P - Dobrucká					
		S		G65E2301 - RDP - C1 - Dobrucká	G65E2301 - RDP - C1 - Dobrucká					

den	učebna	T	7:15 - 8:45	9:00 - 10:30	10:45 - 12:15	12:30 - 14:00	14:15 - 15:45	16:00 - 17:30	17:45 - 19:15	19:30 - 21:00	
Pátek	CIIRC - B771	L		KOMBI - (21.2.; 27.3.; 17.4.; 22.5.)							
		S									
	103	L		G16E2201 - MAPM - P+C - Kačín, Říčka - 3.4.; 17.4.; 15.5. G16E2302 - BPM - P+C - Opletalová - 21.2.; 27.3.; 22.5.							
		S									
	104	L		G16E2302 - BPM - P+C - Opletalová - 21.2.; 27.3.; 22.5.							
		S									
	408	L			G16C2501 - SRL - C3 - Němečková	G63C2201 - MIK2 - P3 - Pošta					
		S			G16C2501 - SRL - C3 - Němečková	G63C2201 - MIK2 - P3 - Pošta					
	409	L			G16C2501 - SRL - C4 - Němečková	G63C2201 - MIK2 - P4 - Pošta					
		S			G16C2501 - SRL - C4 - Němečková	G63C2201 - MIK2 - P4 - Pošta					
	den	učebna	T	7:15 - 8:45	9:00 - 10:30	10:45 - 12:15	12:30 - 14:00	14:15 - 15:45	16:00 - 17:30	17:45 - 19:15	19:30 - 21:00
	Sobota	102	L		G16E2201 - MAPM - P+C - Kačín, Říčka - 18.4.; 16.5. G16E2302 - BPM - P+C - Opletalová - 22.2.; 28.3.; 23.5.						
S											
103		L		KOMBI - (22.2.; 28.3.; 18.4.; 16.5.; 23.5.) Prezenční - G16E2201 - MAPM - P+C - Kačín, Říčka - 4.4.							
		S									
104		L		G16E2201 - MAPM - P+C - Kačín, Říčka - 18.4.; 16.5. G16E2302 - BPM - P+C - Opletalová - 22.2.; 28.3.; 23.5.							
		S									
423 PC		L		G16E2302 - BPM - P+C - Opletalová C1 a C2 - 14.3. (Rozdělení na skupiny bude provedeno na cvičení vyučujícím)							
		S									
den	učebna	T	7:15 - 8:45	9:00 - 10:30	10:45 - 12:15	12:30 - 14:00	14:15 - 15:45	16:00 - 17:30	17:45 - 19:15	19:30 - 21:00	
Neděle	102	L		KOMBI - (23.2.; 29.3.; 5.4.; 17.5.)							
		S									
	103	L		KOMBI - (19.4)				KOMBI - (29.3.; 19.4.; 24.5.)			
		S									
	424 PC	L		KOMBI - (24.5.)							
		S									

1, Mgr	Předmět	Zkrat.	Kód	Rozsah	Kr
	Systémy řízení lidí	SRL	G16C2501	2+2	6
	Mikroekonomická teorie	MIK2	G63C2201	2+0	3
	Controllingové řízení	CR	G63C2301	2+2	6
	Průmysl 4.0	P4.0	G77C2011	1+1	3
	Modern Approaches in Project Management	MAPM	G16E2201	2+2	6
	Financial Markets and Risk Management	FMRM	G63E2301	2+2	6
	Business Process Management	BPM	G16E2302	2+2	6
	Regional Development and Planning	RDP	G65E2301	2+2	6
	Supply Chain and Logistics Execution: Sourcing and Customer Services	LogSCS	G16E2303	2+2	6
	Supply Chain and Logistics Execution: Transportation and Warehousing	LogTW	G16E2304	2+2	6
	Řešení reálných problémů	RRP	G16C0104	0+2	3
	Praxe v lean managementu	PLM	G16C0301	0+2	3
	Projekt diplomové práce	PDP	G00C3101	1+0	0

Mgr tech.	Předmět	Zkrat.	Kód	Rozsah	Kr
	Technologické prognózy	TP	G16C0601	1+1	3
	Hodnocení vlivu vědy a techniky	HVVT	G77C0001	2+0	3
	Projekty v dopravě	PD	G77C0003	2+0	3
	Technologie pro Smart Cities	TSC	G77C0004	2+0	3
	Komunikační systémy a sítě	KSS	G77C0007	2+0	3
	Robotika	ROB	G77C0008	2+2	6
	Zavádění a řízení informační bezpečnosti	ZRIB	G77C0009	2+0	3

Průmysl 4.0 (P4.0), G77C2011: Cvičení budou řešeny formou exkurzí do specializovaných laboratoří. Bude upřesněno na přednášce.