

Tutoriály pro akad. rok 2019/20,
letní semestr navazujícího magisterského studijního oboru Informatika a výpočetní
technika, kombinovaná forma (oba ročníky)

1. ročník

ANO1 = Analýza obrazu I

INP = Inženýrství požadavků

LP = Logické programování

MADII = Metody analýzy dat II

NAVY = Nekonvenční algoritmy a výpočty

OSMZ = Operační systémy mobilních zařízení

PAII = Paralelní algoritmy II

PGII = Počítačová grafika II

PaS = Pravděpodobnost a statistika

TSK = Testování a softwarová kvalita

2. ročník

GIS = Geografické informační systémy

IT = Internetové technologie

PAII = Paralelní algoritmy II

PM = Projektové řízení

SMP = Standardy a modelování procesů

UKM = Údržba software a konfigurační management

ZPE = Základy podnikové ekonomiky

1.tutoriál (21.2.2020, pátek)

hodina	EC1	EB405	EB113	EB208	EB129	EB429
7.15-8.00						
8.00-8.45		LP	OSMZ	PGII	PM	
9.00-9.45						
9.45-10.30	TSK			ANO1		
10.45-11.30		UKM				
11.30-12.15	PaS					
12.30-13.15		SMP				
13.15-14.00						
14.15-15.00	INP		PAII			
15.00-15.45		GIS				
16.00-16.30			MADII			
16.45-17.30		IT				
17.30-18.15			NAVY			
18:30-19:15						TPS
19:15-20:00						

1.tutoriál (22.2.2020, sobota)

hodina	EB129	EC1
8.00-11:30	ZPE	8.00-10:30 PaS

2. tutoriál (6.3., pátek)

hodina	EC1	EB405	EB113	EB208	EB129	EB429
7.15-8.00						
8.00-8.45		LP	OSMZ	PGII	PM	
9.00-9.45						
9.45-10.30	TSK			ANO1		
10.45-11.30		UKM				
11.30-12.15	PaS					
12.30-13.15		SMP				
13.15-14.00						
14.15-15.00	INP		PAII			
15.00-15.45		GIS				
16.00-16.30			MADII			
16.45-17.30		IT				
17.30-18.15			NAVY			
18:30-19:15						TPS
19:15-20:00						

2.tutoriál (7.3..2020, sobota)

hodina	EB129
8.00-11:30	ZPE

3. tutoriál (20.3., pátek)

hodina	EC1	EB405	EB113	EB208	EB129	EB429
7.15-8.00						
8.00-8.45		LP	OSMZ	PGH	PM	
9.00-9.45						
9.45-10.30	TSK			ANO1		
10.45-11.30		UKM				
11.30-12.15	PaS					
12.30-13.15		SMP				
13.15-14.00						
14.15-15.00	INP		PAII			
15.00-15.45		GIS				
16.00-16.30			MADII			
16.45-17.30		IT				
17.30-18.15			NAVY			
18:30-19:15						TPS
19:15-20:00						

3.tutoriál (21.3.2020, sobota) 1.tutoriál (22.2.2020, sobota)

hodina	EB129	EC1	
8.00-9:30	ZPE	8.00-10:30	PaS

4. tutoriál (3.4., pátek)

hodina	EC1	EB405	EB113	EB104	EB208	EB129	EB429
7.15-8.00							
8.00-8.45		LP	OSMZ		PGH	PM	
9.00-9.45							
9.45-10.30				TSK	ANO1		
10.45-11.30		UKM					
11.30-12.15	PaS						
12.30-13.15		SMP					
13.15-14.00							
14.15-15.00	INP		PAII				
15.00-15.45		GIS					
16.00-16.30			MADII				
16.45-17.30		IT					
17.30-18.15			NAVY				
18:30-							TPS
19:15-							

5. tutoriál (24.4., pátek)

hodina	EC1	EB405	EB113	EB208	EB129	EB429
7.15-8.00		LP	OSMZ	PGII		
8.00-8.45						
9.00-9.45	TSK			ANO1		
9.45-10.30						
10.45-11.30	PaS					
11.30-12.15						
12.30-13.15						
13.15-14.00	INP		PAII			
14.15-15.00						
15.00-15.45			MADII			
16.00-16.30						
16.45-17.30			NAVY			TPS
17.30-18.15						
18:30-19:15						
19:15-20:00						

6. tutoriál (15.5., pátek)

hodina	EC1	EB405	EB113	EB104	EB208	EB129	EB429
7.15-8.00		LP	OSMZ				
8.00-8.45							
9.00-9.45				TSK	ANO1		
9.45-10.30							
10.45-11.30	PaS						
11.30-12.15							
12.30-13.15							
13.15-14.00	INP		PAII				
14.15-15.00							
15.00-15.45			MADII				
16.00-16.30							
16.45-17.30			NAVY				TPS
17.30-18.15							
18:30-19:15							
19:15-20:00							

5. tutoriál (25.4.,sobota)

hodina	EC1
8.00-10:30	PaS

Další informace:

1. Předmět SPII, DPII není v rozvrhu naplánován. Zápočet za ně se uděluje za činnosti související s vypracováním semestrálního projektu nebo diplomové práce.
2. V rozvrhu nejsou nasazeny předměty, které si zapsalo málo studentů - výuku je potřeba domluvit s vyučujícím.
3. V rozvrhu může dojít ke kolizím, které vyplývají z toho, že dva předměty mohou běžet současně, i když průnik množin jejich posluchačů je neprázdný. Bohužel nelze rozvrh postavit bez kolizí. Při stavbě rozvrhu se zohledňují předměty tak, jak jsou povinně volitelné nebo doporučené pro jednotlivá zaměření, viz <http://katedrainformatiky.cz/Resources/Upload/Home/vyuka/studijni-plan-navazujici.pdf> .
4. Semestr ve 2. ročníku končí dříve, jsou naplánovány jen 4 tutoriály – prosím tedy studenty 1. ročníku, kteří mají zapsány předměty z ročníku druhého, aby se s pedagogy domluvili na formě průběhu 5. a 6. tutoriálu. Rovněž se studenti, kteří chtějí jít v červnu 2020 k SZZ a mají zapsán předmět/předměty z 1. ročníku, musí domluvit s pedagogem na termínu ukončení studia daného předmětu.

Ostrava 6.2.2020

RNDr. Eliška Ochodková, Ph.D.