

**Tutoriály pro akad. rok 2021/22,
letní semestr navazujícího magisterského studijního oboru Informatika a výpočetní
technika, kombinovaná forma (oba ročníky)**

1. ročník

ANO1 = Analýza obrazu I

INP = Inženýrství požadavků

MADII = Metody analýzy dat II

NAVY = Nekonvenční algoritmy a výpočty

OSMZ = Operační systémy mobilních zařízení

PAII = Paralelní algoritmy II

PGII = Počítačová grafika II 208

PaS = Pravděpodobnost a statistika

TSK = Testování a softwarová kvalita

2. ročník

IT = Internetové technologie

MADIV = Metody analýzy dat IV

NEU = Neuronové sítě

PAII = Paralelní algoritmy II

SMP = Standardy a modelování procesů

SUS = Správa unixových systémů

ZPE = Základy podnikové ekonomiky

1.tutoriál (18.2.2022, pátek)

hodina	EC1	EB405	EB113	EB208	EB409	EB430
7.15-8.00	INP		OSMZ	PGII		
8.00-8.45						
9.00-9.45	TSK	SMP		ANO1		
9.45-10.30						
10.45-11.30	PaS	NEU				
11.30-12.15						
12.30-13.15						
13.15-14.00		MADIV	PAII			
14.15-15.00						
15.00-15.45		IT	MADII			
16.00-16.30						
16.45-17.30					NAVY	
17.30-18.15						

1.tutoriál (19.2.2022, sobota)

hodina	EB129
8.00-9:30	ZPE
9:45-11:15	

2. tutoriál (4.3., pátek)

hodina	EC1	EB405	EB113	EB208	EB409	EB430
7.15-8.00	INP		OSMZ	PGII		
8.00-8.45						
9.00-9.45	TSK	SMP		ANO1		
9.45-10.30						
10.45-11.30	PaS	NEU				
11.30-12.15						
12.30-13.15						
13.15-14.00		MADIV	PAII			
14.15-15.00						
15.00-15.45		IT	MADII			
16.00-16.30						
16.45-17.30					NAVY	
17.30-18.15						

2.tutoriál (5.3.2022, sobota)

hodina	EC1
8.00-10:30	PaS

3. tutoriál (18.3., pátek)

hodina	EC1	EB405	EB113	EB208	EB409	EB430
7.15-8.00	INP		OSMZ	PGII		
8.00-8.45						
9.00-9.45	TSK	SMP		ANO1		
9.45-10.30						
10.45-11.30	PaS	NEU				
11.30-12.15						
12.30-13.15		MADIV				
13.15-14.00	PAII				SUS	
14.15-15.00						
15.00-15.45		IT	MADII			
16.00-16.30						
16.45-17.30						
17.30-18.15						

3. tutoriál (19.3., sobota)

hodina	EB129
8.00-9:30	ZPE
9:45-11:15	

4. tutoriál (1.4., pátek)

hodina	EC1	EB405	EB113	EB208	EB409	EB430
7.15-8.00	INP		OSMZ	PGII		
8.00-8.45						
9.00-9.45	TSK	SMP		ANO1		
9.45-10.30						
10.45-11.30	PaS	NEU				
11.30-12.15						
12.30-13.15		MADIV				
13.15-14.00	PAII				SUS	
14.15-15.00						
15.00-15.45		IT	MADII			
16.00-16.30						
16.45-17.30						
17.30-18.15						

4. tutoriál (2.4., sobota)

hodina	EC1
8.00-10:30	PaS

5. tutoriál (22.4., pátek)

hodina	EC1	EB405	EB113	EB208	EB409
7.15-8.00	INP		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			PAII		
14.15-15.00					
15.00-15.45			MADII		
16.00-16.30					
16.45-17.30					NAVY
17.30-18.15					

6. tutoriál (6.5., pátek)

hodina	EC1	EB405	EB113	EB208	EB409
7.15-8.00			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			PAII		
14.15-15.00					
15.00-15.45			MADII		
16.00-16.30					
16.45-17.30					NAVY
17.30-18.15					

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 2022 k SZZ a mají zapsán předmět/předměty z 1. ročníku, musí domluvit s pedagogem na termínu ukončení studia daného předmětu.

Ostrava 21.1.2022

RNDr. Eliška Ochodková, Ph.D.