

**Tutoriály pro akad. rok 2020/21,  
letní semestr navazujícího magisterského studijního oboru Informatika a výpočetní  
technika, kombinovaná forma (oba ročníky)**

**1. ročník**

ANO1 = Analýza obrazu I

FIDBS = Fyzická implementace databázových systémů

INP = Inženýrství požadavků

LP = Logické programování

MADII = Metody analýzy dat II

NAVY = Nekonenční algoritmy a výpočty

OSMZ = Operační systémy mobilních zařízení

PAII = Paralelní algoritmy II

PGII = Počítačová grafika II 208

PaS = Pravděpodobnost a statistika

TPS = Technologie počítačových sítí

TSK = Testování a softwarová kvalita

**2. ročník**

IT = Internetové technologie

PAII = Paralelní algoritmy II 113

PM = Projektové řízení

SMP = Standardy a modelování procesů

SUS = Správa unixových systémů 430

UKM = Údržba software a konfigurační management

ZPE = Základy podnikové ekonomiky

**1.tutoriál (19.2.2021, pátek)**

hodina	EC1	EB405	EB113	EB208	EB129	EB409	EB430
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						
15.00-15.45			PAII				SUS
16.00-16.30							
16.45-17.30		MADII					
17.30-18.15							
18:30-19:15		FIDBS				NAVY	

**1.tutoriál (20.2.2021, sobota)**

hodina	EB129	EB113
8.00-9:30		IT
9:45-11:15	ZPE	

## 2. tutoriál (5.3., pátek)

hodina	EC1	EB405	EB113	EB208	EB129	EB409	EB430	EB429
7.15-8.00		LP	OSMZ	PGH	PM			
8.00-8.45								
9.00-9.45	TSK			ANO1				
9.45-10.30		UKM						
10.45-11.30	PaS							
11.30-12.15		SMP						
12.30-13.15								
13.15-14.00	INP							
14.15-15.00								
15.00-15.45		MADII	IT				SUS	
16.00-16.30								
16.45-17.30		FIDBS				NAVY		TPS
17.30-18.15								
18:30-19:15								
19:15-20:00								

## 2.tutoriál (6.3..2021, sobota)

hodina	EC1	EB113
8.00-10:30	PaS	
11:30-13:45		PAII

## 3. tutoriál (19.3., pátek)

hodina	EC1	EB405	EB113	EB104	EB208	EB129	EB409	EB430	EB429
7.15-8.00		LP	OSMZ		PGII	PM			
8.00-8.45									
9.00-9.45				TSK	ANO1				
9.45-10.30		UKM							
10.45-11.30	PaS								
11.30-12.15		SMP							
12.30-13.15									
13.15-14.00	INP								
14.15-15.00			PAII						
15.00-15.45								SUS	
16.00-16.30		MADII							
16.45-17.30									
17.30-18.15		FIDBS					NAVY		TPS
18.30-19.15									
19.15-20.00									

## 3. tutoriál (20.3., sobota)

hodina	EB129	EB113
8.00-9:30	ZPE	IT
9:45-11:15		

## 4. tutoriál (9.4., pátek)

hodina	EC1	EB405	EB113	EB208	EB129	EB409	EB430
7.15-8.00		LP	OSMZ	PGII	PM		
8.00-8.45							
9.00-9.45	TSK			ANO1			
9.45-10.30		UKM					
10.45-11.30	PaS						
11.30-12.15		SMP					
12.30-13.15							
13.15-14.00	INP						
14.15-15.00							
15.00-15.45		MADII					SUS
16.00-16.30							
16.45-17.30		FIDBS				NAVY	
17.30-18.15							
18.30-19.15			IT				

## 4. tutoriál (10.4.,sobota)

hodina	EC1	EB113	EB129
8.00-10:30	PaS		ZPE
11:30-13:45		PAII	

## 5. tutorial (23.4., pátek)

hodina	EC1	EB405	EB113	EB208	EB409	EB429
7.15-8.00		LP	OSMZ	PGH		
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					
14.15-15.00						
15.00-15.45		MADII				
16.00-16.30						
16.45-17.30		FIDBS			NAVY	TPS
17.30-18.15						
18:30-19:15						
19:15-20:00						

## 5. tutorial (24.4.,sobota)

hodina	EB113
8.00-10:30	PAII

## 6. tutoriál (14.5., pátek)

hodina	EC1	EB405	EB113	EB104	EB208	EB429
7.15-8.00			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		MADII				
14.15-15.00						
15.00-15.45		FIDBS				TPS
16.00-16.30						
16.45-17.30						
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 2021 k SZZ a mají zapsán předmět/předměty z 1. ročníku, musí domluvit s pedagogem na termínu ukončení studia daného předmětu.

Ostrava 18.1.2021

RNDr. Eliška Ochodková, Ph.D.