

## Tutoriály pro akad. rok 2022/23, letní semestr

### Navazující magisterský studijní program Informatika a obor Informatika a výpočetní technika, kombinovaná forma (oba ročníky)

#### 1. ročník

**HU** = Hluboké učení

**IADKP** = Interaktivní a automatizované dokazování korektnosti programů

**MATD** = Metody analýzy textových dat

**NAVY** = Nekonvenční algoritmy a výpočty

**OSMZ** = Operační systémy mobilních zařízení

**PDBS** = Pokročilé databázové systémy

**SWI II** = Softwarové inženýrství II

**TPS** = Technologie počítačových sítí

#### 2. ročník

**HU** = Hluboké učení

**IT** = Internetové technologie

**MATD** = Metody analýzy textových dat

**PM** = Projektové řízení

**SMP** = Standardy a modelování procesů

**SUS** = Správa unixových systémů

**ZPE** = Základy podnikové ekonomiky

Předměty zde neuvedené budou, z důvodů malého počtu studentů, probíhat konzultačně

#### 1.tutoriál (3.3.2023, pátek)

hodina	EB113	EB129	EB405	EB409	EB430
7.15-8.00					
8.00-8.45		PM	OSMZ		
9.00-9.45					
9.45-10.30		SWI II	IT		
10.45-11.30					
11.30-12.15		MATD			
12.30-13.15	PDBS		SMP		
13.15-14.00					
14.15-15.00		HU	IADKP		SUS
15.00-15.45					
16.00-16.30				NAVY	
16.45-17.30					

#### 2. tutoriál (17.3., pátek)

hodina	EB113	EB129	EB405	EB409	EB430
7.15-8.00					
8.00-8.45		PM	OSMZ		
9.00-9.45					
9.45-10.30		SWI II	IT		
10.45-11.30					
11.30-12.15		MATD			
12.30-13.15	PDBS		SMP		
13.15-14.00					
14.15-15.00		HU	IADKP		SUS
15.00-15.45					
16.00-16.30				NAVY	
16.45-17.30					

#### 1.tutoriál (4.3.2023, sobota)

hodina	EB129	hodina	EB429
8.15-11:15	ZPE	8:15 – 12:00	TPS

#### 2.tutoriál (18.3.2023, sobota)

hodina	EB129	hodina	EB429
8.15-11:15	ZPE	8:15 – 12:00	TPS

## 3. tutoriál (31.3., pátek)

hodina	EB113	EB129	EB405	EB409	EB430
7.15-8.00		PM	OSMZ		
8.00-8.45					
9.00-9.45		SWII II	IT		
9.45-10.30					
10.45-11.30		MATD			
11.30-12.15					
12.30-13.15	PDBS		SMP		
13.15-14.00					
14.15-15.00		HU	IADKP		SUS
15.00-15.45					
16.00-16.30				NAVY	
16.45-17.30					

## 3. tutoriál (1.4., sobota)

hodina	EB129	hodina	EB429
8.15-11:15	ZPE	8:15 – 12:00	TPS

## 4. tutoriál (14.4., pátek)

hodina	EB113	EB129	EB405	EB208	EB409	EB425
7.15-8.00		PM	OSMZ			
8.00-8.45						
9.00-9.45		MATD	IT	IADKP		
9.45-10.30						
10.45-11.30	PDBS		IT			
11.30-12.15						
12.30-13.15		SWII	SMP			
13.15-14.00						
14.15-15.00					NAVY	SUS
15.00-15.45						

## 4. tutoriál (15.4., sobota)

hodina	EB429
8:15 – 12:00	TPS

## 5. tutoriál (21.4., pátek) 1. ročník

hodina	EB113	EB129	EB405	EB409
7.15-8.00			OSMZ	
8.00-8.45				
9.00-9.45		SWI II		
9.45-10.30				
10.45-11.30	PDBS			
11.30-12.15				
12.30-13.15		HU	IADKP	
13.15-14.00				
14.15-15.00				NAVY
15.00-15.45				

## 5. tutoriál (22.4., sobota)

hodina	EB429
8:15 – 12:00	TPS

## 6. tutoriál (12.5., pátek) jen 1. ročník

hodina	EB113	EB129	EB405
9.00-9.45			OSMZ
9.45-10.30			
10.45-11.30		MATD	
11.30-12.15			
12.30-13.15	PDBS		
13.15-14.00			
14.15-15.00		HU	IADKP
15.00-15.45			

**Další informace:**

1. Předměty SP a 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 2023 k SZZ a mají zapsán předmět/předměty z 1. ročníku, musí domluvit s pedagodem na termínu ukončení studia daného předmětu.

Ostrava 31.1.2023

RNDr. Eliška Ochodková, Ph.D.