# Teoretické Základy informačních technologií

## DISK1

- 1. Výroková logika, formule, pravdivost, vyplývání 🗸 🗸
- 2. Booleovské funkce, funkčně úplné systémy 🗸 🗸
- 3. Úplné konjunktivní a disjunktivní normální formy
- 4. Množiny, množinové operace, potenční množina, kartézský součin, číselné a nespočetné množiny 🗸 🗸
- 5. Relace, binární relace a jejich reprezentace, operace s relacemi
- 6. Funkce (zobrazení) a jejich vlastnosti 🗸 🗸
- 7. Binární relace na množině a jejich vlastnosti 🗸 🗸
- 8. Ekvivalence a rozklady
- 9. Uspořádání, Hasseovy diagramy 🗸 🗸
- 10. Permutace, variace, kombinace  $\checkmark\checkmark$
- 11. Pravděpodobnost, Laplaceova definice, pravděpodobností prostor, náhodná veličina, střední hodnota  $\checkmark\checkmark$
- 12. Indukce a rekurze, matematická indukce a její varianty 🗸 🗸
- 13. Orientované a neorientované grafy, základní pojmy 🗸 🗸
- 14. Hledání nejkratší cesty, Dijkstrův algoritmus 🗸 🗸
- 15. Minimální kostra grafu, Kruskalův algoritmus 🗸 🗸
- 16. Stromy, kořenové stromy, vztahy mezi výškou, počtem vrcholů a počtem listů  $\checkmark\checkmark$

Postup DISK1: 16/16 100% 🗸

#### IMAT1

- 1. Matice, operace s maticemi, hodnost, determinant  $\checkmark$
- 2. Vektorové prostory podprostory, báze a dimenze, matice přechodu 🗸 🗸
- 3. Eukleidovské vektorové prostory, ortogonální a ortonormální báze, Schwarzova nerovnost, Schmidtova ortogonalizační metoda  $\checkmark\checkmark$
- 4. Soustavy lineárních rovnic, Frobeniova věta, Gaussova eliminační metoda, Cramerovo pravidlo  $\checkmark\checkmark$
- 5. Lineární zobrazení a transformace a jejich matice 🗸 🗸

Postup IMAT1: 5/5 100% ✓✓

### IMAT2

- 1. Funkce jedné reálné proměnné, základní vlastnosti 🗸 🗸
- 2. Posloupnosti a jejich limity, limes superior, limes inferior  $\checkmark\checkmark$
- 3. Limita funkce včetně nevlastních, jednostranné limity 🗸 🗸
- 4. Spojitost funkce: spojitost v bodě, spojitost na intervalu  $\checkmark\checkmark$
- 5. Vlastnosti spojitých funkcí, spojitost složené a inverzní funkce 🗸 🗸
- 6. Derivace funkce a její geometrický význam 🗸 🗸
- 7. Pravidla pro derivování funkce, derivace složené funkce, derivace inverzní funkce, derivace elementárních funkcí  $\checkmark\checkmark$
- 8. Průběh funkce: základní věty diferenciálního počtu, extrémy určitý funkce, konvexní a konkávní křivky, asymptoty  $\checkmark\checkmark$
- 9. Neurčitý Integrál a metody jeho výpočtu 🗸 🗸
- 10. Riemannův určitý integrál: definice, základní věta integrálního počtu, metody výpočtu  $\checkmark\checkmark$
- 11. Geometrická interpretace určitého integrálu 🗸 🗸

Postup IMAT2: 11/11 100% ✓✓

#### **ALGO**

- 1. Algoritmus, problém, časová složitost algoritmu v nejhorším a průměrném případě  $\checkmark\checkmark$
- 2. O-notace a růst funkcí, definice, vlastnosti, příklady 🗸 🗸
- 3. Lineární datové struktury: Seznam, Zásobník, Fronta 🗸 🗸
- 4. Problém třídění, rozdělení třídících algoritmů, dolní mez složitosti 🗸 🗸
- 5. Základní algoritmy třídění 1: třídění porovnáváním, insert sort  $\checkmark\checkmark$
- 6. Základní algoritmy třídění 2: select sort, bubble sort 🗸 🗸
- 7. Základní algoritmy třídění 3: quick sort a složitost 🗸 🗸
- 8. Základní algoritmy třídění 4: merge sort a složitost 🗸 🗸
- 9. Základní algoritmy třídění 5: heap sort a složitost 🗸 🗸
- 10. Základní algoritmy třídění 6: counting sort, radix sort, bucket sort 🗸 🗸
- 11. Pořádková statistika 🗸 🗸

Postup ALGO: 11/11 100% 🗸 🗸

## ZADS

- 1. Vyhledávání v lineárních datových strukturách 🗸 🗸
- 2. Binární vyhledávací stromy 🗸 🗸
- 3. Binární vyhledávací stromy operace a jejich složitost 🗸 🗸
- 4. AVL stromy, operace, složitost 🗸 🗸
- 5. B stromy, operace a jejich složitost 🗸 🗸
- 6. Hashovací tabulky, metody řešení kolizí 🗸 🗸
- 7. Základní grafové algoritmy: průchod do šířky 🗸 🗸
- 8. Základní grafové algoritmy: průchod do hloubky  $\checkmark\checkmark$
- 9. Základní grafové algoritmy: topologické uspořádání <br/>  $\checkmark \checkmark$

Postup ZADS: 9/9 100% ✓✓

Postup Teoretické Základy informačních technologií: 52/52 100% 🗸

1. pokus Teoretické Základy informačních technologií

# Informační technologie

## OS1

- 1. Operační systém, x86 architektura 🗸 🗸
- 2. x86, přístup k paměti 🗸 🗸
- 3. Cdecl volací konvence
- 4. Podmíněné skoky, přerušení, DMA 🗸 🗸
- 5. Rozšíření x86 🗸
- 6. Instrukční sady dalších procesorů 🗸 🗸
- 7. Vykonávání programu a proces překladu  $\checkmark\checkmark$
- 8. Architektura operačních systémů 🗸 🗸
- 9. Správa procesoru: procesy a vlákna 🗸 🗸
- 10. Správa procesoru: plánování běhu procesů a vláken 🗸 🗸
- 11. Komunikace a synchronizace procesů a vláken 🗸 🗸
- 12. Problém uváznutí, jeho detekce a metody předcházení 🗸 🗸

Postup OS1: 12/12 100% 🗸

## OS2

- 1. Operační paměť, stránkování 🗸 🗸
- 2. Virtuální paměť 🗸 🗸
- 3. Implementace stránkování na i<br/>386  $\checkmark\checkmark$
- 4. Implementace stránkování na AMD64, ostatní 🗸 🗸
- 5. Správa paměti, manuálně 🗸 🗸
- 6. Správa paměti, GC 🗸
- 7. IPC ✓✓
- 8. Práce se I/O zařízení, ovladače 🗸 🗸
- 9. Souborové systémy obecně 🗸 🗸
- 10. FAT, UFS, NTFS 🗸
- 11. LVM, zbývající souborové systémy  $\checkmark\checkmark$
- 12. Bezpečnost ✓✓

Postup OS2: 12/12 100% 🗸

### **DATAB**

- 1. Tabulky v SQL a jejich vztah k relacím 🗸 🗸
- 2. Výraz SELECT v SQL základy 🗸 🗸
- 3. Výraz SELECT v SQL group by , order by, limit, offset  $\checkmark\checkmark$
- 4. Relační operace: sjednocení, průnik, rozdíl, restrikce, projekce, přirozené spojení, přejmenování atributů  $\checkmark\checkmark$
- 5. Integrita dat: primární a cizí klíč 🗸 🗸
- 6. Dokumentový model databáze: dokumenty, kolekce, atomické hodnoty, pole $\checkmark\checkmark$
- 7. Základy práce v Mongo DB: identifikátor dokumentu, operátory v dotazech, implicitní operátory  $\checkmark\checkmark$
- 8. Základy práce v MongoDB: dotazy na vnořené dokumenty 🗸 🗸
- 9. Elasticsearch: rozdělení textu na termy a základní dotazy 🗸 🗸
- 10. Elasticsearch: Výpočet skóre zásahu 🗸 🗸
- 11. Elasticsearch: Levenštejnova vzdálenost 🗸 🗸
- 12. Elasticsearch: Pokročilé dotazy 🗸 🗸

Postup DATAB: 12/12 100% ✓✓

## **UNIXS**

- 1. Unixové operační systémy (UNIX, Linux), uživatelská prostředí a nápovědy  $\checkmark \checkmark$
- 2. Unixové systémy souborů a procesů, základní programy  $\checkmark\checkmark$
- 3. Příkazový interpret (shell), vstup a výstup programu a roura v unixových systémech  $\checkmark\checkmark$
- 4. Text a regulární výrazy, základní utility, grep 🗸 🗸
- 5. Zpracování textu v unixových OS: sed, bash 🗸 🗸
- 6. Zpracování textu v unixových OS: awk 🗸 🗸

Postup UNIXS: 6/6 100% ✓✓

#### **STRUP**

- 1. Architektury a princip činnosti počítače 🗸 🗸
- 2. Čiselné soustavy 🗸 🗸
- 3. Binární logika, logické operace a jejich vlastnosti 🗸 🗸
- 4. Logické funkce a jejich úpravy 🗸 🗸
- 5. Logické obvody kombinační 🗸 🗸
- 6. Logické obvody sekvenční 🗸 🗸
- 7. Reprezentace čísel v počítači 🗸 🗸
- 8. Reprezentace znaků v počítači 🗸 🗸
- 9. Detekční a samoopravné kody 🗸 🗸
- 10. Hardware osobního počítače: základní deska a chipset 🗸 🗸
- 11. Hardware osobního počítače: procesor a instrukce  $\checkmark\checkmark$
- 12. Hardware osobního počítače: vnitřní paměti 🗸 🗸
- 13. Hardware osobního počítače: vnější paměti 🗸 🗸
- 14. Hardware osobního počítače: přídavné karty 🗸 🗸
- 15. Hardware osobního počítače: ostatní zařízení 🗸 🗸

Postup STRUP: 15/15 100% 🗸

## POS<sub>1</sub>

- 1. Počítačové sítě, jejich služby a architektury 🗸 🗸
- 2. Fyzická vrstva 🗸
- 3. Ethernet: přepínač, použití média, linkový rámec 🗸 🗸
- 4. Ethernet: STP  $\checkmark\checkmark$
- 5. Protokol IP: paket, adresy a podsítě 🗸 🗸
- 6. Protokol IP: směrování 🗸 🗸
- 7. Protokoly TCP a UDP: navazování a ukončení spojení  $\checkmark\checkmark$
- 8. Protokoly TCP a UDP: řešení chyb 🗸 🗸
- 9. Protokoly TCP a UDP: řízení toku 🗸 🗸
- 10. Systém DNS 🗸 🗸
- 11. Aplikační služby a tvorba síťových aplikací 🗸 🗸
- 12. Bezpečnost počítačových sítí 🗸 🗸

Postup POS1: 12/12 100% 🗸

## POS<sub>2</sub>

- 1. Bezdrátové sítě: režimy, přenosové médium, problémy, bezpečnost, Bluetooth  $\checkmark\checkmark$
- 2. Wi-Fi: standardy, access point, použití média, linkový rámec, zabezpečení  $\checkmark\checkmark$
- 3. NAT: účel, typy, problémy 🗸 🗸
- 4. IPv6: vlastnosti, paket, adresy 🗸 🗸

Postup POS2: 4/4 100% 🗸

#### **WEB**

- 1. Architektura webové stránky 🗸 🗸
- 2. Syntaxe a sémantika HTML 🗸 🗸
- 3. Syntaxe a sémantika CSS 🗸 🗸
- 4. HTML struktura webové stránky 🗸 🗸
- 5. Box model ✓✓

- 6. Dědičnost a kaskáda 🗸 🗸
- 7. Základy správného psaní CSS kódů: typické chyby a metodiky 🗸 🗸
- 8. Layout webové stránky: grid 🗸 🗸
- 9. Layout webové stránky: flexbox 🗸 🗸
- 10. Layout webové stránky: pozicování 🗸 🗸
- 11. Responzivní design 🗸 🗸
- 12. Základní HTML elementy a jejich vizualizace text 🗸 🗸
- 13. Základní HTML elementy a jejich vizualizace pozadí 🗸 🗸
- 14. Základní HTML elementy a jejich vizualizace seznamy, tabulky, formuláře  $\checkmark\checkmark$
- 15. Analýza kvality webové stránky 🗸 🗸
- 16. Klientský JavaScript 🗸 🗸

Postup WEB: 16/16 100% 🗸 🗸

#### **INFOS**

- 1. Systém: struktura, okolí, hranice, vstup a výstup, vlastnosti a klasifikace systémů  $\checkmark\checkmark$
- 2. Základní pojmy informačních systému: data, informace, informační systém  $\checkmark\checkmark$
- 3. Základní pojmy informačních systému: příklady 🗸 🗸
- 4. Architektury informačních systémů: globální 🗸 🗸
- 5. Architektury informačních systémů: vrstvená 🗸 🗸
- 6. Architektury informačních systémů: integrace 🗸 🗸
- 7. Tvorba informačních systémů: softwarový proces, metodika vývoje, analýza systému 🗸 🗸
- 8. ER-model ✓✓
- 9. Podnikové informační systémy: popis, funkcionalita PIS-ERB, ERP II  $\checkmark\checkmark$
- 10. Business Inteligence: datový pohled na PIS vs analytické reporty 🗸 🗸
- 11. Business Inteligence: datový sklad, OLAP 🗸 🗸

- 12. Bezpečnost Ochrana informací 🗸 🗸
- 13. Bezpečnost Zabezpečení dat 🗸 🗸
- 14. Bezpečnost Zavazadlová šifra, RSA, použití 🗸 🗸
- 15. Testování (může být, podle Janoštíka častá záchranná otázka)  $\checkmark\checkmark$

Postup INFOS: 15/15 100% 🗸

Postup Informační technologie: 104/104 100% 🗸 🗸

1. pokus Informační technologie

# Programovací jazyky a programování

## Python:

- 1. Řízení vykonávání programu v jazyce Python: bloky, cykly, větvení, funkce
- 2. Výrazy a jejich vyhodnocování v jazyce Python 🗸 🗸
- 3. Základní datové typy v jazyce Python 🗸 🗸
- 4. Základy systému vyjímek v jazyce Python 🗸 🗸
- 5. Typy chyb a jejich hledání v jazyce Python 🗸 🗸
- 6. Práce se soubory v jazyce Python 🗸 🗸
- 7. Binární data v jazyce Python 🗸 🗸
- 8. Moduly v jazyce Python a jejich importování 🗸 🗸

Postup Python: 8/8 100% 🗸 🗸

#### ZPP:

- 1. Základy objektového programování: třídy, objekty, zasílání zpráv 🗸 🗸
- 2. Principy objektového programování: zapouzdření, polymorfismus a dědičnost  $\checkmark\checkmark$
- 3. Události v objektovém programování 🗸 🗸
- 4. Funkce vyšších řádů: mapování, filtrování, redukce a anonymní funkce  $\checkmark\checkmark$
- 5. Rekurze a rekurzivní datové struktury (spojové seznamy, stromy) 🗸 🗸

- 6. Iterátory a generátory 🗸
- 7. Synchronizace vláken: problém kritické sekce, zámky, semafory 🗸 🗸
- 8. Producenti a konzumenti, večeřící filozofové 🗸 🗸

Postup ZPP: 8/8 100% ✓✓

## Jazyk C:

- 1. Přehled typového systému C 🗸 🗸
- 2. Principy správy paměti v C 🗸 🗸
- 3. Principy adresování a práce s pointery v C 🗸 🗸
- 4. Typy chyb a jejich hledání v jazyce C 🗸 🗸
- 5. Organizace kódu v jazyce C 🗸 🗸
- 6. Zařazení jazyka C mezi ostatní jazyky, výhody a nevýhody <br/>  $\checkmark \checkmark$

Postup Jazyk C: 6/6 100% ✓✓

### WEBA:

- 1. Webové aplikace a přehled technologií používaných při jejich tvorbě 🗸 🗸
- 2. Architektura webové aplikace a problematika škálovatelnosti  $\checkmark\checkmark$
- 3. Zpracování HTTP požadavků: předávání dat mezi webovým a aplikačním serverem, příklady realizace  $\checkmark\checkmark$
- 4. REST API: popis a příklady realizace 🗸 🗸
- 5. JavaScript na webovém frontendu a jeho možnosti 🗸 🗸
- 6. Technologie AJAX a její použití 🗸 🗸
- 7. Knihovna React: charakteristika, použití 🗸 🗸
- 8. Knihovna React: react hooks, moduly 🗸 🗸
- 9. Možnosti tvorby nativních aplikací pomocí webových technologií 🗸 🗸
- 10. Node.js: charakteristika použití 🗸 🗸

Postup WEBA: 10/10 100% 🗸

Postup Programovací jazyky a programování: 32/32 100% 🗸 🗸

1. pokus Informační technologie

Postup Státnicové okruhy: 188/188 100% 🗸 🗸

Postup Státnice: 0/3 0%