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
- Pravděpodobnost, Laplaceova definice, pravděpodobností prostor, náhodná veličina, střední hodnota
- 12. Indukce a rekurze, matematická indukce a její varianty
- 13. Orientované a neorientované grafy, základní pojmy \checkmark
- 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

Postup DISK1: 12/16 75%

IMAT1

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

Postup IMAT1: 0/5 0%

IMAT2

- 1. Funkce jedné reálné proměnné, základní vlastnosti
- 2. Posloupnosti a jejich limity, limes superior, limes inferior
- 3. Limita funkce včetně nevlastních, jednostranné limity
- 4. Spojitost funkce: spojitost v bodě, spojitost na intervalu
- 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
- 8. Průběh funkce: základní věty diferenciálního počtu, extrémy určitý funkce, konvexní a konkávní křivky, asymptoty
- 9. Neurčitý Integrál a metody jeho výpočtu
- 10. Riemannův určitý integrál: definice, základní věta integrálního počtu, metody výpočtu
- 11. Geometrická interpretace určitého integrálu

Postup IMAT2: 0/11 0%

ALGO

- 1. Algoritmus, problém, časová složitost algoritmu v nejhorším a průměrném případě \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, třídění porovnáváním
- 5. Základní algoritmy třídění 1: insert sort, select sort, bubble sort
- 6. Základní algoritmy třídění 2: quick sort
- 7. Základní algoritmy třídění 3: merge sort
- 8. Základní algoritmy třídění 4: heap sort
- 9. Základní algoritmy třídění 5: counting sort, radix sort, bucket sort 🗸
- 10. Vnější třídění
- 11. Pořádková statistika

Postup ALGO: 3/11 27.27%

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, průchod do hloubky, topologické uspořádání

Postup ZADS: 3/7 42.85%

Postup Teoretické Základy informačních technologií: 18/48 37.5%

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
- 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 \checkmark
- 12. Problém uváznutí, jeho detekce a metody předcházení 🗸

Postup OS1: 9/12 75%

OS2

- 1. Operační paměť, stránkování 🗸
- 2. Virtuální paměť 🗸
- 3. Implementace stránkování na i386
- 4. Implementace stránkování na AMD64
- 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
- 12. Bezpečnost 🗸

Postup OS2: 5/12 41.66%

DATAB

- 1. Relační model databáze: relace, atributy, n-tice, relační proměnné
- 2. Operace s relacemi: sjednocení, průnik, rozdíl, restrikce, projekce, přirozené spojení, přejmenování atributů
- 3. Výraz SELECT v SQL
- 4. Integrita dat: primární a cizí klíč
- 5. Dokumentový model databáze: dokumenty, kolekce, atomické hodnoty, pole
- 6. Základy práce v MongoDB: identifikátor dokumentu, operátory v dotazech implicitní operátory a dotazy na vnořené dokumenty
- 7. Fulltextové vyhledávání v Elasticsearch: převod textu na tokeny, základní dotazy, skore zásahu, mapování typů v indexu
- 8. Levenštejnova vzdálenost a přibližné vyhledávání

Postup DATAB: 0/8 0%

UNIXS

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

Postup UNIXS: 0/5 0%

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
- 6. Reprezentace čísel v počítači 🗸
- 7. Reprezentace znaků v počítači 🗸
- 8. Detekční a samoopravné kody 🗸
- 9. Součásti počítače
- 10. Vnitřní součásti počítače

Postup STRUP: 5/10 50%

POS₁

- 1. Počítačové sítě, jejich služby a architektury 🗸
- 2. Ethernet: přepínač, použití média, linkový rámec
- 3. Protokol IP: paket, adresy a podsítě 🗸
- 4. Protokol IP: směrování 🗸
- 5. Protokoly TCP a UDP: navazování a ukončení spojení 🗸
- 6. Protokoly TCP a UDP: řešení chyb 🗸
- 7. Protokoly TCP a UDP: řízení toku 🗸

- 8. Systém DNS \checkmark
- 9. Aplikační služby a tvorba síťových aplikací
- 10. Bezpečnost počítačových sítí

Postup POS1: 7/10 70%

POS₂

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

Postup POS2: 1/4 25%

WEB

- 1. Architektura webové stránky
- 2. Syntaxe a sémantika HTML a CSS
- 3. HTML struktura webové stránky
- 4. Box model
- 5. Dědičnost a kaskáda
- 6. Základy správného psaní CSS kódů: typické chyby a metodiky
- 7. Layout webové stránky: grid, flexbox, pozicování
- 8. Responzívní design
- 9. Základní HTML elementy a jejich vizualizace
- 10. Analýza kvality webové stránky
- 11. Klientský JavaScript

Postup WEB: 0/11 0%

INFOS

- 1. Systém: struktura, okolí, hranice, vstup a výstup, vlastnosti a klasifikace systémů
- 2. Základní pojmy informačních systému: data, infomace, informační systém
- 3. Architektury informačních systémů: globální, vrstvená
- 4. Tvorba informačních systémů: softwarový proces, metodika vývoje, analýza systému
- 5. Podnikové informační systémy: popis, funkcionalita PIS-ERB, ERP II
- 6. Business Intelligence: datový pohled na PIS vs
 analytické reporty, datový sklad, OLAP
- 7. Testování (může být, podle Janoštíka častá záchranná otázka)

Postup INFOS: 0/7 0%

Postup Informační technologie: 26/79 32.91%

Programovací jazyky a programování

Python:

- 1. Řízení vykonávání programu v jazyce Python: bloky, cykly, větvení, funkce \checkmark
- 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: 3/8 37.5%

ZPP:

- 1. Základy objektového programování: třídy, objekty, zasílání zpráv 🗸
- 2. Principy objektového programování: zapouzdření, polymorfismus a dědičnost \checkmark
- 3. Události v objektovém programování 🗸
- 4. Funkce vyšších řádů: mapování, filtrování, redukce a anonymní funkce 🗸
- 5. Rekurze a rekurzivní datové struktury (spojové seznamy, stromy) \checkmark
- 6. Iterátory a generátory 🗸
- 7. Synchronizace vláken: problém kritické sekce, zámky, semafory, Producenti a konzumenti \checkmark
- 8. Večeřící filozofové 🗸

Postup ZPP: 8/8 100% ✓

Jazyk C:

- 1. Přehled typového systému C ✓
- 2. Principy správy paměti v C \checkmark
- 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

Postup Jazyk C: 4/6 66.66%

WEBA:

- 1. Webové aplikace a přehled technologií používaných při jejich tvorbě
- 2. Architektura webové aplikace a problematika škálovatelnosti
- 3. Zpracování HTTP požadavků: předávání dat mezi webovým a aplikačním serverem, příklady realizace
- 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. Možnosti tvorby nativních aplikací pomocí webových technologií
- 9. Node.js: charakteristika použití

Postup WEBA: 0/9 0%

Postup Programovací jazyky a programování: 15/31 48.38%

Postup Státnicové okruhy: 59/158 37.34%