Rozhodnutí děkana FIT č. 1/2016:

Tematické okruhy pro ústní část státní závěrečné zkoušky v bakalářském studijním programu Informační technologie na Fakultě informačních technologií VUT v Brně pro akademický rok 2015/2016

Ústní část státní závěrečné zkoušky v bakalářském studijním programu Informační technologie na FIT VUT v Brně spočívá v odborné rozpravě studenta se členy zkušební komise o jednom z následujících tematických okruhů (text uvedený za tematickým okruhem v závorce je pouze informativní a neuvádí se do protokolu o průběhu státní závěrečné zkoušky):

- 1. Princip činnosti polovodičových prvků (dioda, bipolární a unipolární tranzistor ve spínacím režimu, realizace logických členů NAND a NOR v technologii CMOS).
- 2. Kombinační logické obvody (multiplexor, demultiplexor, kodér, dekodér, binární sčítačka).
- 3. Sekvenční logické obvody (klopné obvody, čítače, registry, stavové automaty reprezentace a implementace).
- 4. Hierarchie paměti v počítači (typy a principy pamětí, princip lokality, organizace rychlé vyrovnávací paměti).
- 5. Vestavěné systémy (mikrokontrolér, periferie, rozhraní, převodníky).
- 6. Principy řízení a připojování periferních zařízení (přerušení, programová obsluha, přímý přístup do paměti, sběrnice).
- 7. Princip činnosti počítače (řetězené zpracování instrukcí, RISC, CISC).
- 8. Minimalizace logických výrazů (algebraické metody, Karnaughova mapa, Quine McCluskey).
- 9. Reprezentace čísel a základní dvojkové aritmetické operace v počítači (doplňkové kódy, sčítání, odčítání, násobení, pevná a plovoucí řádová čárka, standard IEEE 754).
- 10. Principy VHDL (entita, architektura, proces, příklady kombinačních a sekvenčních obvodů).
- 11. Metody rasterizace 2D vektorových objektů: úseček, kružnic a křivek.
- 12. Transformace, reprezentace a zobrazení 3D objektů.
- 13. Principy grafických uživatelských rozhraní (komunikační kanály, mody komunikace, systémy řízené událostmi, standardní prvky rozhraní).
- 14. Spektrální analýza spojitých a diskrétních signálů.
- 15. Číslicové filtry (diferenční rovnice, impulsní odezva, přenosová funkce, frekvenční charakteristika).
- 16. Množiny, relace a zobrazení.
- 17. Diferenciální a integrální počet funkcí více proměnných.
- 18. Číselné soustavy a převody mezi nimi.
- 19. Boolovy algebry.
- 20. Regulární jazyky a jejich modely (konečné automaty, regulární výrazy).
- 21. Bezkontextové jazyky a jejich modely (zásobníkové automaty, bezkontextové gramatiky).
- 22. Struktura překladače a charakteristika fází překladu (lexikální analýza, deterministická syntaktická analýza a generování kódu).
- 23. Numerické metody a matematická pravděpodobnost (numerické řešení algebraických a obyčejných diferenciálních rovnic, rozložení pravděpodobnosti, generování pseudonáhodných čísel).
- 24. Řešení úloh (prohledávání stavového prostoru, rozklad na podúlohy, metody hraní her).
- 25. Principy modelování a simulace systémů (systémy, modely, simulace, algoritmy řízení simulace).
- 26. Datové a řídicí struktury imperativních programovacích jazyků.
- 27. Vyhledávání a řazení.
- 28. HTML a Javascript (z pohledu návrhu webových stránek).
- 29. Hodnocení složitosti algoritmů (paměťová a časová složitost, asymptotická časová složitost, určování časové složitosti).
- 30. Životní cyklus softwaru (charakteristika etap a základních modelů).
- 31. Jazyk UML.
- 32. Konceptuální modelování a návrh relační databáze.
- 33. Relační datový model a jazyk SQL.
- 34. Principy a struktury správy souborů a správy paměti.

- 35. Plánování a synchronizace procesů, transakce.
- 36. Objektová orientace (základní koncepty, třídně a prototypově orientované jazyky, OO přístup k tvorbě SW).
- 37. Programování v jazyku symbolických instrukcí (činnost počítače, strojový jazyk, symbolický jazyk, asembler).
- 38. Služby aplikační vrstvy (email, DNS, IP telefonie, správa SNMP, Netflow).
- 39. TCP/IP komunikace (model klient-server, protokoly TCP, UDP a IP, řízení a správa toku TCP).
- 40. Směrování a filtrování dat v Internetu (algoritmy Link-state a Distance-vector, RIP, OSPF, klasifikace paketů a filtrování, firewally, kvalita služeb).

Tematické okruhy vycházejí z následujících povinných předmětů bakalářského studijního programu Informační technologie:

- IAS Asemblery
- IDA Diskrétní matematika
- ITO Teorie obvodů
- IUS Úvod do softwarového inženýrství
- IZP Základy programování
- IFY Fyzika
- IMA Matematická analýza
- INC Návrh číslicových systémů
- IOS Operační systémy
- IPR Prvky počítačů
- IAL Algoritmy
- IFJ Formální jazyky a překladače
- INM Numerická matematika a pravděpodobnost
- INP Návrh počítačových systémů
- ISS Signály a systémy
- IDS Databázové systémy
- IPK Počítačové komunikace a sítě
- IPP Principy programovacích jazyků a OOP
- IZG Základy počítačové grafiky
- IZU Základy umělé inteligence
- IIS Informační systémy
- IMP Mikroprocesorové a vestavěné systémy
- IMS Modelování a simulace
- IPZ Periferní zařízení
- ISA Síťové aplikace a správa sítí
- ITU Tvorba uživatelských rozhraní

Schválila Rada bakalářského studijního programu Informační technologie FIT VUT v Brně dne 11. 12. 2015.

doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc. děkan

Ing. Bohuslav Křena, Ph.D. proděkan pro vzdělávací činnost v bakalářském studiu