

Slovenská infromatická spoločnosť

Prihláška za člena

Osobné údaje	Pracovisko	
Meno:	Inštitúcia: _____	
Priezvisko:	Adresa:	
Vzdelanie	PSČ:	Tel.:
Škola:	Fax:	Telex:
	E-mail:	
Odbor, rok:	Funkcia, postavenie:	
Akademické tituly a ved. hodnosti (rok):	Bydlisko	
	Adresa:	
V oblasti informatiky pôsobím profesionálne od roku:		
	PSČ:	Tel:

Dátum: _____ Podpis žiadateľa: _____

Doporučenie – vyplňuje VV SISp	
Prijatie odporúčajú dvaja nižšie uvedení členovia VV SISp:	
1. meno: _____	2. meno: _____

Vyplňuje výbor SISp

Prejednané dňa:	Členské číslo SISp
Poznámky:	<input type="checkbox"/> riadny člen
	<input type="checkbox"/> pridružený člen
	<input type="checkbox"/> neprijat'

Označte krížikom oblasti svojho profesionálneho záujmu

A. HARDWARE

- A0 všeobecne
- A1 mikroprogramovanie
- A2 logický návrh
- A3 počítačové architektúry
- A4 počítačové siete a komunikácia
- A5 špeciálny a aplikovaný hardware
- A6 výkonnosť

B. PROGRAMOVACIE TECHNIKY

- B0 všeobecne
- B1 sekvenčné programovanie
- B2 paralelné programovanie
- B3 logické programovanie
- B4 funkcionálne programovanie
- B5 distribuované výpočty
- B6 metodológia programovania
- B7 _____

C. SOFTWARE ENGINEERING

- C0 všeobecne
- C1 špecifikácie
- C2 verifikácia
- C3 testovanie a ladenie
- C4 programovacie prostredia
- C5 distribúcia a údržba
- C6 management
- C7 _____

D. PROGRAMOVACIE JAZYKY

- D0 všeobecne
- D1 formálna teória
- D2 prekladače
- D3 jazyk: _____
- D4 jazyk: _____
- D5 jazyk: _____

E. OPERAČNÉ SYSTÉMY

- E0 všeobecne
- E1 distribuované systémy
- E2 interaktívne systémy
- E3 real-time systémy
- E4 meranie výkonnosti
- E5 OS: _____
- E6 OS: _____

F. DÁTA

- F0 všeobecne
- F1 dátové štruktúry
- F2 pamäťová reprezentácia
- F3 kryptografia
- F4 kódovanie
- F5 súbory

G. TEORETICKÁ INFORMATIKA

- G0 všeobecne
- G1 výpočtové modely
- G2 modely paralelizmu
- G3 sémantika programov
- G4 analýza algoritmov
- G5 teória zložitosti
- G6 formálne špecifikácie
- G7 mat.logika a formálne jazyky
- G8 _____
- G9 _____

H. POČÍTAČE A MATEMATIKA

- H0 všeobecne
- H1 numerická analýza
- H2 diskretná matematika
- H3 teória grafov
- H4 pravdepodobnosť a štatistika
- H5 simulácia a modelovanie
- H6 matematický software

I. INFORMAČNÉ SYSTÉMY

- I0 všeobecne
- I1 metodológia návrhu IS
- I2 databázy
- I3 textové bázy dát
- I4 Office Automation
- I5 Word Processing
- I6 komunikačné aplikácie
- I7 _____

J. UMLÁ INTELIGENCIA

- J0 všeobecne
- J1 algebraické manipulácie
- J2 expertné systémy
- J3 dedukcia a dokazovanie viet
- J4 reprezentácia znalostí
- J5 strojové učenie

- J6 spracovanie prirodzeného jazyka
- J7 robotika
- J8 rozpoznávanie

K. ORGANIZÁCIA VÝPOČTOVÝCH SYSTÉMOV

- K0 všeobecne
- K1 neurónové počítače
- K2 architektúry procesorov
- K3 sieťové architektúry
- K4 LAN
- K5 špeciálne systémy

L. APLIKÁCIE

- L0 všeobecne
- L1 počítačová grafika
- L2 Desk-top publishing
- L3 počítačová sadzba
- L4 prírodné vedy
- L5 spoločenské vedy
- L6 medicína
- L7 umenie
- L8 CAD - všeobecne

M. POČÍTAČOVÉ PROSTREDIE

- M0 všeobecne
- M1 počítače vo výuke
- M2 výuka mat. informatiky
- M3 sociálne dôsledky
- M4 ochrana software
- M5 management počítačových a informačných systémov

N. OSTATNÉ

- N0 _____
- N1 _____
- N2 _____
- N3 _____
- N4 _____
- N5 _____

