

TERMINSKI PLAN ŠOLANJA  
september – december 1989



srde

ISKRA DELTA

IZOBRAŽEVALNI CENTER DELTA

## INFORMACIJE

### PRIGAVI NA TECAJ

Započenje pripravice počítka izobraževalnega centra na lokacijo, kjer delite obiskovalce spisani v njih posentih poštnih poštebitih dopisih, ter im ali telefonsko povezovanje navedite polni naslov vase organizacije, koda in datum tečaja, izbrani datum ter leta in vrstnik prijavljence.

### SPREJEM NA TECAJ

Zagotovijo se vse potrebnosti za pripravo na tečaj, predvsem na **TERMINSKI PLAN ŠOLANJA**  
**september – december 1989**

### ODJAVA UDELEZBE

Dajavate se tako le zanesljivim načinom 10 dni pred začetkom tečaja; nepravodeljnih odjav ne bomo dočakovali in vas boste platiли na boso vredni izroma vse bomo zapadali celno dan tečaja.

### PLATILNA

Potrdjeno je, da platiš izobraževalne storitve (vrtenje, pojedinci, obrečeniški ček ali bon za nakupovanje) nam posiljete s prijavnico najkasneje 14 dni pred začetkom tečaja na tisto lokacijo, kamor ste se prijavili.

Stevilka tiro računa in naslov:

50102-601-22686

Iskra Delta

Ljubljana, Perucova 41

ISKRA DELTA

IZOBRAŽEVALNI CENTER DELTA

TERMINSKI PLAN SOLANA  
september - decembert 1988

Izdano pri Iskra Delta, Izobraževalni center Delta.  
Pridržujemo si vse pravice do spremembe.

## NOVOSTI

BRANICE ICD

## INFORMACIJE

NOVI IN DOPOLNENI TEČAJI SLOVENSKOGA OBRAZOVNEGA PROGRAMA  
otiskovlji na spletu. Izobraževalne dejavnosti so vse na CD-ih  
o razširjeni možnosti: namestitev je brez teh, da jih boste  
potrebovali za posetljivost in izvedbo izdelkov. Izdelki  
so na voljo na spletnih stranicah.

### PRIJAVA NA TEČAJ

Izpolnjeno prijavnico pošljite izobraževalnemu centru na  
lokacijo, kjer želite obiskovati razpisani tečaj; namesto  
nje lahko uporabite dopis, teleks ali telegram; v njem  
navdite polni naslov vaše organizacije, kodo in naziv  
tečaja, željeni datum ter ime in priimek prijavljenca.

### SPREJEM NA TEČAJ

Zagotovilo za sprejem na tečaj je naše pisno potrdilo o  
sprejemu na tečaj, ki ga obvezno prinesite s seboj.

### ODJAVA UDELEŽBE

Odjavite se lahko le pisno, najkasneje 10 dni pred začetkom  
tečaja; nepravočasnih odjav ne bomo upoštevali in vam torej  
plačila ne bomo vrnili ozziroma vam bomo zaračunali polno  
ceno tečaja.

### PLAČILO

Potrdilo o plačilu izobraževalne storitve (virman,  
položnica, obračunski ček ali bon za izobraževanje) nam  
pošljete s prijavnico najkasneje 14 dni pred začetkom tečaja  
na tisto lokacijo, kamor ste se prijavili.

#### Številka žiro računa in naslov:

50102-601-21686  
Iskra Delta  
Ljubljana, Parmova 41

## PRAVICE ICD

### IZOBRAŽEVANJE

ICD si pridržuje pravico spremeniti termin ali lokacijo najmanj pet dni pred najavljenim začetkom tečaja; o morebitni spremembi obvesti prijavljenca pisno.

ICD lahko odjavi tečaj najmanj pet dni pred začetkom, če za tečaj ni bilo dovolj prijav.

ICD si pridržuje pravico usklajevanja cen izobraževalnih storitev glede na veljavne zakonske normative.

## BONI ZA IZOBRAŽEVANJE

Kupec naših sistemov dobi ustrezeno število bonov za izobraževanje po plačilu obveznosti iz pogodbe o nakupu računalniške opreme.

Uporabnik lahko kupi bone za naše izobraževalne storitve po posebni pogodbi z Izobraževalnim centrom Delta (ICD). Za večje število kupljenih bonov vam ICD prizna določen popust. Informacije o možnosti nakupa bonov lahko dobite na vseh lokacijah ICD.

Bon za izobraževanje velja eno leto in se praviloma ne podaljuje. Za bone, ki so bili izdani po 1.4.1989 ima stranka možnost koriščenja zapadlega bona še eno leto, vendar z doplačilom.

## IZREDNE IZOBRAŽEVALNE STORITVE

Na vašo željo organiziramo izredne izobraževalne storitve, za kar sklenemo z vami posebno pogodbo. Če imate prostorske in tehnične možnosti, lahko tečaj izvedemo v vaši delovni organizaciji.

Pričakujemo, da boste podprli naša prizadevanja za izboljšanje organizacije izobraževalnih storitev in v obojestransko zadovoljstvo upoštevali navedeni način poslovanja.

**NOVI IN DOPOLNjeni TEČAJI IZ NASEGA DOSEDANJEGA PROGRAMA****\* TEČAJI S PODROČJA INFORMATIKE**

- \* ASA03 PREGLED METOD ZA RAZVOJ PROJEKTOV INFORMACIJSKIH SISTEMOV
- \* ASA04 PLANIRANJE IN VODENJE INFORMACIJSKIH SISTEMOV
- \* ASA05 PLANIRANJE INFORMACIJSKIH SISTEMOV
- \* ASA09 RAZVOJ INFORMACIJSKIH SISTEMOV Z METODOLOGIJO PROTOTIPOV

**\* TEČAJI S PODROČJA INFORMACIJSKIH ORODIJ**

- \* APA06 METODOLOGIJA IZGRADNJE INFORMACIJSKEGA SISTEMA Z UPORABO ORODJA ORACLE
- \* APA07 IZGRADNJA INFORMACIJSKEGA SISTEMA Z UPORABO ORODJA ORACLE
- \* APA08 ORACLE CASE

**\* TEČAJI S PODROČJA OPERACIJSKEGA SISTEMA UNIX**

- \* ABU05 UKAZNI JEZIK IN SISTEMSKA ORODJA OPERACIJSKEGA SISTEMA UNIX

**\* TEČAJI S PODROČJA EKSPERTNIH SISTEMOV IN UMETNE INTELIGENCE**

- \* AXA01 PRINCIPI UMETNE INTELIGENCE
- \* AXA02 TEHNIKE PROGRAMIRANJA V UMETNI INTELIGENCI
- \* AXA03 STRUKTURA IN NAČRTOVANJE EKSPERTNIH SISTEMOV

**\* TEČAJI S PODROČJA INFORMATIKE ZA UPORABNIKE**

- \* ANA13 TRENDI V INFORMATIKI
- \* ANA14 PISARNA PRIHODNOSTI

**\* TEČAJI S PODROČJA KOMUNIKACIJ**

- \* AKD01 OSNOVE KOMUNIKACIJ NA PC
- \* AKD02 MREŽA NOVELL NA PC

**\* TEČAJI S PODROČJA UPORABNIŠKIH APLIKACIJ NA MS-DOS**

- \* AFD03 BAZE PODATKOV Z DBASE IV
- \* AFD09 RAZPREDELНИЦЕ S SYMPHONY

## TEČAJI V SODELOVANJU Z DEC-OM

V sodelovanju z DEC-om bomo organizirali nekatere zanimive tečaje, ki jih bodo izvajali njihovi inštruktorji. Dokumentacija in izvajanje tečajev bosta v angleškem jeziku.

### Ponujamo vam naslednje tečaje:

- \* EY-2281E-LO OPERATING VAX/VMS
- \* EY-2282E-LO VAX/VMS SYSTEM MANAGEMENT
- \* EY-1004E-LO VAX/VMS PERFORMANCE TUNING
- \* EY-2342E-SO VAX CLUSTER MANAGEMENT
- \* EY-2279E-LO VAX/VMS INTERNALS LEVEL I

## TEČAJI V SODELOVANJU S PERGAMON INFOTECHOM

V sodelovanju s PERGAMON INFOTECHOM (PI) vam ICD nudi vrsto tečajev te ugledne mednarodne izobraževalne institucije. Tečaji se bodo izvajali v prostorih Izobraževalnega centra Delta v Novi Gorici. PI zagotavlja tem tečajem enako kvaliteto kot v svojih centrih v Londonu, Amsterdamu in Muenchnu. ICD vam zagotavlja vse spremljajoče materiale ter simultano prevajanje v slovenski in srbohrvatski jezik.

Z željo, da bi zadovoljili vaše potrebe, smo vam za jesen 1989 izbrali naslednje tečaje:

- \* DISTRIBUTED DATABASE: HOW TO INTEGRATE DATA IN A MULTI-VENDOR ENVIRONMENT
- \* ANALYST WORKBENCHES: THE CASE ENVIRONMENT
- \* INFORMATION SYSTEM DEVELOPMENT TODAY AND TOMORROW
- \* SOFTWARE PROJECT MANAGEMENT

Vsi, ki se zanimate za tečaje PI, se čimprej informativno prijavite. V tem primeru vam bo ICD pošiljal informacije o vsebini tečajev in točnih terminih njihovega izvajanja.

Od vas, cenjeni uporabniki, pričakujemo, da boste sodelovali pri izbiri seminarjev PI. Vaše želje bomo upoštevali v razpisu seminarjev za naslednji semester. Če iz kakršnihkoli razlogov vašim željam ne bi mogli ustreči, vam bomo dali na voljo ustrezne informacije in organizirali vaše izobraževanje na PI tečajih v tujini.

## INFORMACIJE

NOVI I DOPUNJENI KUREVCI IZ NASEG OBRAZOVNIH PROGRAMA  
ODJAVNIK UČESNIKA

### PRIJAVA NA KURS

Ispunjenu prijavnicu pošaljite obrazovnom centru na lokaciji na kojoj želite pohadjati odabrani kurs; umesto prijavnice možete poslati dopis, teleks ili telegram; navedite punu adresu vaše radne organizacije, kod i naziv kursa, odabrani termin te ime i prezime prijavljenog kandidata.

### POTVRDA PRIJAVE

Prisustvovanje na kursu obezbeđuje samo u pismenom obliku potvrđena prijava od strane ICD; potvrdu o prijemu obavezno donesite sa sobom.

### ODJAVA UČESCA

Možete se odjaviti samo pismeno, najkasnije 10 dana pred početkom kursa; nepravovremenu odjavu nećemo moći da uzmemos u obzir; uplaćenu kotizaciju vam nećemo vratiti odnosno računaćemo vam punu cenu kursa.

### UPLATA

Potvrdu o uplaćenim obrazovnim uslugama (virman, uplatnica, obračunski ček ili bon za obrazovanje) pošaljite nam zajedno sa prijavnicom najkasnije 14 dana pred početkom kursa na lokaciju održavanja kursa.

Broj žiro računa i adresa:

50102-601-21686

avdeljavob Iskra Delta

Ljubljana, Parmova 41

## TEČAJE U RODELOVANJU I DEC-ov

### IZDANJOM IZ

#### PRAVA ICD

ICD zadržava pravo izmene termina ili lokacije najmanje pet dana pred najavljenim početkom kursa; ICD je dužan da vas o eventualnoj izmeni obavesti pismeno.

ICD zadržava pravo odjave kursa najmanje pet dana pred početkom ako za kurs nema dovoljno prijava.

ICD zadržava pravo tekućeg usklađivanja cena obrazovnih usluga u skladu sa važećim zakonskim normativima.

#### BONOVI ZA OBRAZOVANJE

Kupac naših sistema dobija odgovarajući broj bonova za obrazovanje nakon plaćanja obaveza iz kupoprodajnog ugovora.

Korisnik može kupiti bonove za naše obrazovne usluge putem posebnog ugovora sa obrazovnim centrom Delta (ICD). Kod većeg broja kupljenih bonova ICD vam priznaje određeni popust. Informacije o uslovima kupovine bonova možete dobiti na svim lokacijama ICD.

Bon za obrazovanje važi godinu dana. Bonovima se važnost po pravilu ne produžava. Bonovi, koji su bili izdati posle 1.4.1989 godine, se mogu posle dana kad prestanu da važe, koristiti još godinu dana, uz doplatu.

#### POSEBNE OBRAZOVNE USLUGE

Na vašu želju organizovaćemo posebne obrazovne usluge za koje ćemo sa vama sklopiti ugovor; ukoliko raspolažete tehničkim i prostorskim mogućnostima, kurs možemo izvesti i u vašoj radnoj organizaciji.

Očekujemo da ćete podupreti naše napore na poboljšanju organizacije obrazovnih usluga, a na obostrano zadovoljstvo prihvatiti navedeni način poslovanja.

## NOVOSTI

### NOVI I DOPUNJENI KURSEVI IZ NASEG DOSADASNJEG PROGRAMA

#### \* KURSEVI IZ OBLASTI INFORMATIKE

- \* ASA03 PREGLED METODA ZA RAZVOJ PROJEKATA INFORMACIONIH SISTEMA
- \* ASA04 PLANIRANJE I VODJENJE INFORMACIONIH SISTEMA
- \* ASA05 PLANIRANJE INFORMACIONIH SISTEMA
- \* ASA09 RAZVOJ INFORMACIONIH SISTEMA METODOM PROTOTIPOVA

#### \* KURSEVI IZ OBLASTI INFORMACIONIH ALATA

- \* APA06 METODOLOGIJA IZGRADNJE INFORMACIONOG SISTEMA POMOCU ORACLE ALATA
- \* APA07 IZGRADNJA INFORMACIONOG SISTEMA POMOCU ORACLE ALATA
- \* APA08 ORACLE CASE

#### \* KURSEVI IZ OBLASTI OPERACIONOG SISTEMA UNIX

- \* ABU05 KOMANDNI JEZIK I SISTemska ORUDJA OPERACIONOG SISTEMA UNIX

#### \* KURSEVI IZ OBLASTI EKSPERTNIH SISTEMA I VEŠTAČKE INTELIGENCIJE

- \* AXA01 PRINCIPI VEŠTAČKE INTELIGENCIJE
- \* AXA02 TEHNIKE PROGRAMIRANJA U VEŠTAČKOJ INTELIGENCIJI
- \* AXA03 STRUKTURA I PROJEKTOVANJE EKSPERTNIH SISTEMA

#### \* KURSEVI IZ OBLASTI INFORMATIKE ZA KORISNIKE

- \* ANA13 TRENDovi u INFORMATICI
- \* ANA14 KANCELARIJA BUDUĆNOSTI

#### \* KURSEVI IZ OBLASTI KOMUNIKACIJA

- \* AKD01 OSNOVE KOMUNIKACIJA NA PC
- \* AKD02 MREŽA NOVELL NA PC

#### \* KURSEVI IZ OBLASTI KORISNIČKIH APLIKACIJA NA MS-DOS

- \* AFD03 BAZE PODATAKA SA DBASE IV
- \* AFD09 TABELE SA SYMPHONY

## KURSEVI U SARADNJI SA DEC-om

U saradnji sa DEC-om organizovaćemo neke zanimljive kurseve koje će voditi njihovi instruktori. Dokumentacija i kursevi biće na engleskom jeziku.

Nudimo vam sledeče kurseve:

- \* EY-2281E-LO OPERATING VAX/VMS
- \* EY-2282E-LO VAX/VMS SYSTEM MANAGEMENT
- \* EY-1004E-LO VAX/VMS PERFORMANCE TUNING
- \* EY-2342E-SO VAX CLUSTER MANAGEMENT
- \* EY-2279E-LO VAX/VMS INTERNALS LEVEL I

## KURSEVI U SARADNJI SA PERGAMON INFOTECH-om

U saradnji sa PERGAMON INFOTECH-om (PI) ICD vam nudi izbor kurseva ove uvažene međunarodne obrazovne institucije. Kursevi će se održavati u prostorijama ICD u Novoj Gorici. PI obezbeđuje tim kursevima podjednak kvalitet kao u svojim centrima u Londonu, Amsterdamu i Minhenu. ICD obezbeđuje sve propratne materiale te simultano prevodjenje na slovenački i srpsko-hrvatski jezik.

Za jesen 1989 smo izabrali za vas nekoliko kurseva iz PI ponude, sa željom da udovoljimo vašim potrebama:

- \* DISTRIBUTED DATABASE: HOW TO INTEGRATE DATA IN A MULTI-VENDOR ENVIRONMENT
- \* ANALYST WORKBENCHES: THE CASE ENVIRONMENT
- \* INFORMATION SYSTEM DEVELOPMENT TODAY AND TOMMOROW
- \* SOFTWARE PROJECT MANAGEMENT

Ako vas ovi kursevi zanimaju, preporučujemo vam da se što pre informativno prijavite. U tom slučaju ICD će vam poslati informacije o sadržini kurseva i tačnim terminima njihovog održavanja.

Od vas, poštovani korisnici, očekujemo da ćete saradivati na izboru PI seminara. Uvažićemo vaše želje kod raspisa seminara za sledeći semestar. Ukoliko ne budemo mogli da udovoljimo vašim željama, ponudićemo našu pomoć da organizujemo vaše obrazovanje na PI kursevima u inostranstvu.

## Legenda

- T – trajanje tečaja v dnevih  
– trajanje kursa u danima
- DOGOVOR – tečaj se izvede, ko bo dovolj kandidatov  
– kurs se održi ukoliko je dovoljno kandidata
- PO – pričetek tečaja v ponedeljak  
– početak kursa u ponedeljak
- TO – pričetek tečaja v torek  
– početak kursa u utorak
- SR – pričetek tečaja v sredu  
– početak kursa u četvrtak
- ČE – pričetek tečaja v četrtek
- PE – pričetek tečaja v petek  
– početak kursa u petak

Pri prijavah bodite pozorni na jezik, v katerem bo predavatelj podajal tečaj:  
Prilikom prijave obrnite pažnjo na kojem će jeziku predavač održati kurs:

- PO – tečaj se izvaja v slovenskem jeziku  
– kurs se izvodi na slovenačkom jeziku
- PO – tečaj se izvaja v srbohrvaškem jeziku  
– kurs se izvodi na srpskohrvatskom jeziku

## obrazci

### KURSEVI U SARADNJI SA TEC-om

Izdati su u Saradnji sa TEC-om organizacionim i vodstvenim strukturama, te u skladu sa tehničkim i vrednostnim zahtevima naših institucija. Dokumente moguće je dobiti u svim poslovnicima TEC-a, odnosno u svim poslovnim jedinicama.

### DUGIČNO VAS PREDSTAVLJAMO KURSEVIMA:

- SY-2228E-LO - OPERATING VAX/VMS
- SY-2229E-LO - VAX/VMS SYSTEM MANAGEMENT
- SY-1004E-LO - VAX/VMS PERFORMANCE
- SY-22342E-80 - VAX CLUSTER MANAGEMENT
- SY-2279E-LO - VAX SYSTEM MANAGEMENT

Uz ovaj katalog dostupan je i poseban katalog za korisnike TEC-a, koji sadrži detaljnije informacije o svim kursevima.

### KURSEVI U SARADNJI SA PERSONOM: DOKUMENTACIJA I INGENIJERIJA U SVARBI

Predstavljamo vam TEC-ov program za razvoj i razvojne radove, koji će omogućiti da se odrađavati u pravovremenoj i kvalitetnoj vrsti. Kursevi će se odrađivati u preostalom zemlji - TCD-u, u skladu sa prethodno izdanim kursevima podjednakim kvalitetom i u skladu sa zemljom, koja je uključena u TCD-ovu organizaciju. TCD-ova organizacija će u skladu s potrebljajem da izvrši predstavljene kurseve.

Na jesen 1982. godine planiraju se kursevi u skladu sa ovim predstavljanim, a u sledećoj godini planiraju se novi potrebiti.

- DISTRIBUTED DATABASE: HOW TO INTEGRATE DATA FROM VENDOR
- UNIFIED CASE MANAGEMENT
- ANALYST INDEPENDENCE: THE CASE ENVIRONMENT
- INFORMATION SYSTEM DEVELOPMENT TODAY AND TOMORROW
- SOFTWARE PROJECT MANAGEMENT

Ako vam je ovaj katalog došao do rukava, prepričujemo vas da se vratite pre informacione agencije TCD-a, koja će vam poslati informacije o svim poslovnim jedinicama i njihovim poslovnim odgovarajućim strukturama.

Od vam, poslovani kolegici, očekujemo da imprezazidavatice izbori, pisanje i druge vazeće želje, ali i viseći vrednosti sa sledećim poslovima: da budete svi u skladu sa vašim ciljevima, ponutivši vam posao da organizirate naše obrazovanje na SI Kosovina u inozemstvu.

# ICD NOVA GORICA

Naslov za informacije in prijave:  
**IZOBRAŽEVALNI CENTER DELTA, Ivanka Devetak**  
 Kidričeva 7  
 65000 Nova Gorica

tel. 065/23-812  
 tlx. 34-372  
 fax. 065/23-841

## INFORMATIKA

koda	naziv tečaja	T	SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18
ASA01	OSNOVE RAČUNALNIŠTVA	5		PO						PO							PO	
ASA02	UVOD V STRUKTURIRANO PROGRAMIRANJE	5			PO						PO							
ASA03	PREGLED METOD ZA RAZVOJ PROJEKTOV INFORMACIJSKIH SISTEMOV	3										DOGовор						
ASA04	PLANIRANJE IN VODENJE INFORMACIJSKIH SISTEMOV	3			PO					PO								
ASA05	PLANIRANJE INFORMACIJSKIH SISTEMOV	5							PO									
ASA06	VODENJE PROJEKTOV V AOP	5							PO								PO	
ASA07	STRUKTURIRANA SISTEMSKA ANALIZA	5			PO						PO					PO		
ASA08	SNOVANJE PODATKOVNIH MODELOV	5		PO						PO								
ASA10	PODATKOVNI SLOVAR	3									DOGовор							
ASA12	STRUKTURIRANA ZASNOVA PROGRAMA	5				PO									PO			
ASA15	PROGRAMSKE PODATKOVNE STRUKTURE	5									DOGовор							
ASA16	OSNOVE VARNOSTI IN ZAŠČITE PODATKOV	1									DOGовор							
ASA17	TEHNOLOGIJA VARNOSTI IN ZAŠČITE PODATKOV	4									DOGовор							
ASA18	VODENJE RAČUNALNIŠKIH CENTROV	3													PO			

## PROGRAMSKI JEZIKI

koda	naziv tečaja	T	SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18
ADA01	OSNOVE PROGRAMIRANJA V FORTRANU	5					PO											
ADA02	TEHNIKE PROGRAMIRANJA V FORTRANU	5										PO						
ADA03	OSNOVE PROGRAMIRANJA V COBOLU	5	PO				PO					PO			PO			
ADA04	TEHNIKE PROGRAMIRANJA V COBOLU	5	PO						PO						PO			
ADA05	OSNOVE PROGRAMIRANJA V PASCALU	5									PO							
ADA07	OSNOVE PROGRAMIRANJA V JEZIKU C	5					PO								PO			
ADM01	POSEBNOSTI FORTRANA NA D/M	5													PO			
ADM02	POSEBNOSTI COBOLA NA D/M	3		PO								PO						
ADM03	POSEBNOSTI PASCALA NA D/M	2													PO			
ADM04	POSEBNOSTI COBOLA 81 NA D/M	5						PO								PO		
ADV01	POSEBNOSTI FORTRANA NA D/V	5														PO		
ADV02	POSEBNOSTI COBOLA NA D/V	5			PO							PO				PO		
ADV03	POSEBNOSTI PASCALA NA D/V	3															PO	

## INFORMACIJSKA ORODJA

koda	naziv tečaja	T	SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18
APA03	ORODJA IDA	10			PO	PO					PO	PO			PO	PO		
APA04	SKRBNITŠTVО IDA BAZE	5						PO				PO			PO			PO
APA06	METODOLOGIJA IZGRADNJE INF. SIS. Z UPORABO ORODJA ORACLE	5						PO										
APA07	IZGRADNJA INFORMACIJSKEGA SISTEMA Z UPORABO ORODJA ORACLE	5									PO							
APA08	ORACLE CASE	5														PO		
APM02	PODATKOVNE STRUKTURE NA ZUNANJIH MEDIJIH IN RMS NA D/M	5			PO							PO						
APV01	GENERATOR APLIKACIJ AGP NA D/V	5	PO				PO					PO			PO			
APV02	PODATKOVNE STRUKTURE NA ZUNANJIH MEDIJIH IN RMS NA D/V	5				PO									PO			
APV05	GENERATOR PROGRAMOV FORMATIX NA D/V	3									PO							

## OPERACIJSKI SISTEM DELTA/M

koda	naziv tečaja	T	SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DECEMBER					
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	
ABM01	OSNOVE OPERACIJSKEGA SISTEMA D/M	5	PO				PO				PO									
ABM02	ARHITEKTURA RAČUNALNIKOV D/M IN ZBIRNI JEZIK	5				PO										PO				
ABM03	UPORABA SISTEMSKIH KOMPONENT D/M V ZBIRNEM JEZIKU	5					PO									PO				
ABM04	TEČAJ ZA OPERATERJE NA SISTEMU D/M	5		PO				PO								PO				
ABM05	UKAZNI JEZIK IN POMOŽNI PROGRAMI NA D/M	5				PO						PO					PO			
ABM06	UPRAVLJANJE OPERACIJSKEGA SISTEMA D/M	5							PO							PO				
ABM07	SISTEMSKO PROGRAMIRANJE NA D/M	5										PO				PO				

## OPERACIJSKI SISTEM DELTA/V

koda	naziv tečaja	T	SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DECEMBER				
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
ABV01	OSNOVE OPERACIJSKEGA SISTEMA D/V	5	PO			PO			PO			PO				PO			
ABV02	UKAZNI JEZIK DCL	5		PO				PO				PO				PO			
ABV03	TEČAJ ZA OPERATERJE NA SISTEMU D/V	5			PO				PO				PO			PO			
ABV04	ARHITEKTURA PROCESORJEV LINIJE 4000	5	PO									PO				PO			
ABV05	ZBIRNI JEZIK NA D/V	5						PO								PO			
ABV06	UPORABA SISTEMSKIH KOMPONENT D/V V ZBIRNEM JEZIKU	5							PO				PO						
ABV07	UPORABA POMOŽNIH PROGRAMOV D/V V APLIKACIJAH	5										PO				PO			
ABV08	UPRAVLJANJE OPERACIJSKEGA SISTEMA D/V	5				PO			PO								PO		
ABV09	SISTEMSKO PROGRAMIRANJE NA D/V	5														PO			
ABV11	NOVOSTI OPERACIJSKEGA SISTEMA D/V V 2.0	3							PO										

## OPERACIJSKI SISTEM UNIX IN SORODNI OPERACIJSKI SISTEMI

koda	naziv tečaja	T	SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DECEMBER				
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
ABU01	OSNOVE OPERACIJSKEGA SISTEMA UNIX	5					PO							PO					
ABU02	UPRAVLJANJE RAČUNALNIKA TRIGLAV Z OPERAC. SISTEMOM XENIX	3											PO						
ABU03	UPRAVLJANJE RAČUNALNIKA TRIGLAV Z OPERAC. SISTEMOM UNIPLUS	3							PO							PO			
ABU05	UKAZNI JEZIK IN SISTEMSKA ORODJA OPERAC. SISTEMA UNIX	5					PO												

## KOMUNIKACIJE

koda	naziv tečaja	T	SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DECEMBER				
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
AKA01	UVOD V RAČUNALNIŠKE KOMUNIKACIJE	5				PO							PO						
AKA02	RAČUNALNIŠKE MREŽE DELTA	5					PO									PO			

## EKSPERTNI SISTEMI IN UMETNA INTELIGENCA

koda	naziv tečaja	T	SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DECEMBER				
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
AXA01	PRINCIPI UMETNE INTELIGENCE	5							PO										
AXA02	TEHNIKE PROGRAMIRANJA V UMETNI INTELIGENCI	5										DOGOVOR							
AXA03	STRUKTURA IN NAČRTOVANJE EKSPERTNIH SISTMOV	5										DOGOVOR							

## UPORABNIŠKE APLIKACIJE NA DELTA/M IN DELTA/V

koda	naziv tečaja	T	SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DECEMBER				
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
AFA01	UPORABA UREJEVALNIKA TEKSTA EDT	2										PO							
AFM01	DELTA SCADA-D	5										DOGOVOR							

## UPORABNIKI IN INFORMATIKA

koda	naziv tečaja	T	SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DECEMBER				
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
ANA04	UVOD V DELO Z RAČUNALNIKOM	1										DOGOVOR							
ANA08	INFORMATIKA ZA VODSTVENE DELAVCE	3		PO									PO						
ANA11	TOVARNA PRIHODNOSTI	5										PO							
ANA12	SISTEMI ZA PODPORO ODLOČANJU	2										DOGOVOR							
ANA13	TRENDI V INFORMATIKI	3										DOGOVOR							
ANA14	PISARNA PRIHODNOSTI	1										DOGOVOR							

## DRUŽBOSLOVNA ZNANJA

koda	naziv tečaja	T	SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DECEMBER				
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
AAA01	METODE POSLOVNega KOMUNICIRANJA	5																PO	
AAA03	IZOBRAŽEVANJE ZA UVAJANJE NOVOSTI	3										DOGOVOR							

## EKONOMSKO PRAVNA ZNANJA

koda	naziv tečaja	T	SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DECEMBER				
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
AEA01	PRAVNA ZAŠČITA PROGRAMSKIH PROIZVODOV	2										DOGOVOR							
AEA02	TUJE POSLOVNO PRAVO	2										DOGOVOR							
AEA03	PRAVO ZA DELO S TUJIMI PARTNERJI	2										DOGOVOR							
AEA04	EKONOMIKA POSLOVANJA	3										DOGOVOR							

## POSLOVNA POLITIKA IN ORGANIZACIJA

koda	naziv tečaja	T	SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DECEMBER				
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
AGA01	VISOKA TEHNOLOGIJA IN DROBNO GOSPODARSTVO	1										DOGOVOR							
AGA02	OKOLJE PROIZVODNIH SISTEMOV	2										DOGOVOR							
AGA03	STRATEŠKO PLANIRANJE RAZVOJA TEHNOLOGIJE	2										DOGOVOR							
AGA04	PROIZVODNI SISTEMI IN NOVE TEHNOLOGIJE	2										DOGOVOR							
AGA05	ORGANIZACIJA DELA IN VISOKA TEHNOLOGIJA	2										DOGOVOR							

## DELOVNO OKOLJE

koda	naziv tečaja	T	SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DECEMBER				
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
AUA01	INFORMACIJSKA TEHNOLOGIJA IN VARNO DELO	2										DOGOVOR							

## ŽIVI JEZIKI

koda	naziv tečaja	T	SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DECEMBER				
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
AIA01	KONVERZACIJSKI TEČAJ POSLOVNE ANGLEŠCINE	5										DOGOVOR							

# ICD LJUBLJANA

Naslov za informacije in prijave:  
**IZOBRAŽEVALNI CENTER DELTA, Neva Kamenšek**  
 Prusnikova 74  
 61210 Ljubljana – Šentvid

tel. 061/51-086  
 tlx. 31-366  
 fax. 061/328-887

## INFORMATIKA

koda	naziv tečaja	T	SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DECEMBER					
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	23	
ASA01	OSNOVE RAČUNALNIŠTVA	5	PO									PO								
ASA02	UVOD V STRUKTURIRANO PROGRAMIRANJE	5								PO										
ASA07	STRUKTURIRANA SISTEMSKA ANALIZA	5		PO										PO						
ASA08	SNOVANJE PODATKOVNIH MODELOV	5					PO													
ASA12	STRUKTURIRANA ZASNOVA PROGRAMA	5										DOGовор								

## PROGRAMSKI JEZIKI

koda	naziv tečaja	T	SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DECEMBER					
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	
ADA03	OSNOVE PROGRAMIRANJA V COBOLU	5			PO								PO							
ADA07	OSNOVE PROGRAMIRANJA V JEZIKU C	5										PO								

## OPERACIJSKI SISTEM CP/M

koda	naziv tečaja	T	SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DECEMBER					
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	
ABC01	OSNOVE MIKRORĀČUNALNIKA PARTNER	2	PO									PO					PO			
ABC02	OSNOVE OPERACIJSKEGA SISTEMA CP/M	5			PO															
ABC03	ARHITEKTURA MIKROPROCESORJEV IN ZBIRNI JEZIK NA CP/M	5										DOGовор								
ABC04	UPORABA SISTEMSKIH KOMPONENT CP/M V ZBIRNEM JEZIKU	3										DOGовор								
ABC06	SISTEMSKO PROGRAMIRANJE NA CP/M	3										DOGовор								

## OPERACIJSKI SISTEM DELTA/M

koda	naziv tečaja	T	SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DECEMBER					
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	
ABM01	OSNOVE OPERACIJSKEGA SISTEMA D/M	5				PO								PO						
ABM02	ARHITEKTURA RAČUNALNIKOV D/M IN ZBIRNI JEZIK	5							PO											
ABM03	UPORABA SISTEMSKIH KOMPONENT D/M V ZBIRNEM JEZIKU	5										PO								

## OPERACIJSKI SISTEM UNIX IN SORODNI OPERACIJSKI SISTEMI

koda	naziv tečaja	T	SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DECEMBER					
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	
ABU01	OSNOVE OPERACIJSKEGA SISTEMA UNIX	5	PO							PO										
ABU02	UPRAVLJANJE RAČUNALNIKA TRIGLAV Z OPER. SISTEMOM XENIX	3												PO						

## OPERACIJSKI SISTEM MS-DOS

## KOMUNIKACIJE

## UPORABNIŠKE APLIKACIJE NA DELTA/M IN DELTA/V

koda	naziv tečaja	T	SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DECEMBER				
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
AFA01	UPORABA UREJEVALNIKA TEKSTA EDT	2														PO			
AFA02	OBDELAVA BESEDIL NA SISTEMIH DELTA/M IN DELTA/V	3														SR			

UPOBABIŠKE API IKACIJE NA MS-DOS

koda	naziv tečaja	T	SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DECEMBER				
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
AFD01	UREJEVALNIK BESEDIL WS NA MS-DOS	2	SR									SR							
AFD03	BAZE PODATKOV Z DBASE IV	5					PO												
AFD06	PC PRI POSLOVNEM ODLOČANJU	3					PO									SR			
AFD09	RAZPREDELNICE S SYMPHONY	5										DOGOVOR							

#### **UPORABNIŠKE APLIKACIJE NA PARTNERJU**

ПРОВАБНИКИ ИНФОРМАТИКА

koda	naziv tečaja	T	SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DECEMBER				
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
ANA08	INFORMATIKA ZA VODSTVENE DELAVCE	3					PO									PO			
ANA11	TOVARNA PRIHODNOSTI	5														DOGOVOR			

# ICD BEOGRAD

Adresa za informacije i prijave:  
**OBRAZOVNI CENTAR DELTA, Zorica Štavlić**  
 Narodnih heroja 42  
 11000 Beograd

tel. 011/149-762  
 tlx. 12-504  
 fax. 011/149-725

## INFORMATIKA

kod	naziv tečaja	T	SEPTEMBAR				OKTOBAR				NOVEMBAR				DECEMBAR				
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
ASA06	VOĐENJE PROJEKATA U AOP-u	5																	
ASA07	STRUKTURISANA SISTEMSKA ANALIZA	5																	

## INFORMACIONI ALATI

kod	naziv tečaja	T	SEPTEMBAR				OKTOBAR				NOVEMBAR				DECEMBAR				
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	23
APA03	IDA ALATI	10						PO	PO							PO	PO		
APM02	STRUKTURA PODATAKA NA EKSTERNIM MEDIUMIMA I RMS NA D/M	5																	
APV01	GENERATOR APLIKACIJA AGP NA D/V	5								PO								PO	

## PROGRAMSKI JEZICI

kod	naziv tečaja	T	SEPTEMBAR				OKTOBAR				NOVEMBAR				DECEMBAR				
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	23
ADA01	OSNOVE PROGRAMIRANJA U FORTRANU	5																	
ADA03	OSNOVE PROGRAMIRANJA U COBOLU	5				PO								PO					
ADM02	SPECIFIČNOSTI COBOLA NA D/M	3																	
AMD04	SPECIFIČNOSTI COBOLA 81 NA D/M	5											PO						
ADV01	SPECIFIČNOSTI FOTRANA NA D/V	5																	

## OPERACIONI SISTEM CP/M

kod	naziv tečaja	T	SEPTEMBAR				OKTOBAR				NOVEMBAR				DECEMBAR				
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
ABC02	OSNOVE OPERACIONOG SISTEMA CP/M	5			PO						PO							PO	

## OPERACIONI SISTEM DELTA/M

kod	naziv tečaja	T	SEPTEMBAR				OKTOBAR				NOVEMBAR				DECEMBAR				
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
ABM01	OSNOVE OPERACIONOG SISTEMA D/M	5			PO									PO					
ABM04	TEČAJ ZA OPERATERE NA SISTEMU D/M	5					PO								PO				

# ЦИД СКОПЈЕ

РУРСКИ РЕДИСАНИЦИ И ПРИЈЕВИ  
РЕДАРСКИ ЦЕНТАР ДЕЛТА, Булевар Јаневска  
200-89500 Скопје  
91000 Скопје

# СОГЛАСОВАЊЕ

## ИНФОРМАТИКА

KOD	NAZIV TEČAJA	T	SEPTEMBAR	OKTOBAR	NOVEMBAR	DECEMBAR
			4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
ABV01	ОСНОВЕ ОПЕРАЦИОНСКИХ СИСТЕМ					
ABV02	КОМАНДНИ ЈЕЗИК DCL					
ABV03	ТЕЧАЈ ЗА ОПЕРАТЕРЕ НА СИСТЕМУ D/V					

## ПРОГРАМСКИЈАЦИ

KOD	NAZIV TEČAJА	T	SEPTEMBAR	OKTOBAR	NOVEMBAR	DECEMBAR
			4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
AFM01	МАТЕРИЈАЛНО ПОСЛОВАЊЕ СА ФАКТУРИСАЊЕМ (4P)	5	PO		PO	PO
AFM02	САЛДАКОНТИ НА D/M	5		PO	PO	
AFM03	ГЛАВНА КЊИГА НА D/M	5		DOGOVOR		

## ИНФОРМАЦИОНИ АПАТ

## OPERACIONI SISTEM DELTA/V

KOD	NAZIV TEČAJА	T	SEPTEMBAR	OKTOBAR	NOVEMBAR	DECEMBAR
			4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
ABV01	ОСНОВЕ ОПЕРАЦИОНСКИХ СИСТЕМ D/V	5	PO		PO	PO
ABV02	КОМАНДНИ ЈЕЗИК DCL	5		PO	PO	
ABV03	ТЕЧАЈ ЗА ОПЕРАТЕРЕ НА СИСТЕМУ D/V	5		DOGOVOR		

## KORISNIČKE APLIKACIJE NA DELTA/M

KOD	NAZIV TEČAJА	T	SEPTEMBAR	OKTOBAR	NOVEMBAR	DECEMBAR
			4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
AFM02	МАТЕРИЈАЛНО ПОСЛОВАЊЕ СА ФАКТУРИСАЊЕМ (4P)	3		DOGOVOR		
AFM03	САЛДАКОНТИ НА D/M	3		DOGOVOR		
AFM04	ГЛАВНА КЊИГА НА D/M	3		DOGOVOR		

## KORISNICI I INFORMATIKA

KOD	NAZIV TEČAJА	T	SEPTEMBAR	OKTOBAR	NOVEMBAR	DECEMBAR
			4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
ANA08	ИНФОРМАТИКА ЗА РУКОВОДИОЦЕ	3		DOGOVOR		

# **ICD SARAJEVO**

Adresa za informacije i prijave:  
**OBRAZOVNI CENTAR DELTA, Mladen Komnenić**  
**Vojvode Putnika 14 C**  
**71000 Sarajevo**

tel. 071/657-511  
 tlx. 41-527  
 fax. 071/216-568

## INFORMATIKA

TEČAJ	SEPTEMBAR	OKTOBAR	NOVEMBAR	DECEMBAR
ASA01 OSNOVE RAČUNARSTVA	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25

## INFORMATIČKI ALATI

TEČAJ	SEPTEMBAR	OKTOBAR	NOVEMBAR	DECEMBAR
ASA01 OSNOVE RAČUNARSTVA	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25

## PROGRAMSKI JEZICI

TEČAJ	SEPTEMBAR	OKTOBAR	NOVEMBAR	DECEMBAR
ASA01 OSNOVE RAČUNARSTVA	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25

## INFORMATIKA

cod	naziv tečaja	T	SEPTEMBAR	OKTOBAR	NOVEMBAR	DECEMBAR
ASA01	OSNOVE RAČUNARSTVA	5		DOGOVOR		

## OPERACIONI SISTEM DELTA/M

cod	naziv tečaja	T	SEPTEMBAR	OKTOBAR	NOVEMBAR	DECEMBAR
ABM01	OSNOVE OPERACIONOG SISTEMA D/M	5	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25

## KORISNIČKE APLIKACIJE NA DELTA/M

cod	naziv tečaja	T	SEPTEMBAR	OKTOBAR	NOVEMBAR	DECEMBAR
AFM03	SALDAKONTI NA D/M	3	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
AFM04	GLAVNA KNJIGA NA D/M	3		DOGOVOR		

# ШЦД СКОПЈЕ

Адреса за информации и пријави:  
**ШКОЛСКИ ЦЕНТАР ДЕЛТА**, Венера Јаневска  
Ул. 50. дивизије 20  
91000 Скопје

тел. 091/224-811  
телефакс 51-791  
телефакс 091/223-061

## ИНФОРМАТИКА

код	име на курсот	T	СЕПТЕМВРИ				ОКТОМВРИ				НОЕМВРИ				ДЕКЕМВРИ				
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
ASA01	ОСНОВИ НА СМЕТАЧКА ТЕХНИКА И ИНФОРМАТИКА	5																	
ASA02	ВОВЕД ВО СТРУКТУРИРАНО ПРОГРАМИРАЊЕ	5																	
ASA05	ПЛАНИРАЊЕ НА ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ	5																	
ASA06	ВОДЕЊЕ НА ПРОЕКТИ ВО АОП	5																	
ASA07	СТРУКТУРИРАНА СИСТЕМСКА АНАЛИЗА	5																	
ASA12	СТРУКТУРИРАН ДИЗАЈН НА ПРОГРАМИ	5																	

## ПРОГРАМСКИ ЈАЗИЦИ

код	име на курсот	T	СЕПТЕМВРИ				ОКТОМВРИ				НОЕМВРИ				ДЕКЕМВРИ				
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
ADA03	ОСНОВИ НА ПРОГРАМИРАЊЕ ВО COBOL	5							PO									PO	
ADA04	ТЕХНИКИ НА ПРОГРАМИРАЊЕ ВО COBOL	5																	PO
ADM02	ОСОБЕНОСТИ НА COBOL ЗА D/M	3											PO						
ADM04	ОСОБЕНОСТИ НА COBOL 81 ЗА D/M	5						PO											
ADV02	ОСОБЕНОСТИ НА COBOL ЗА D/V	5											PO						

## ИНФОРМАЦИОНИ АЛАТИ

код	име на курсот	T	СЕПТЕМВРИ				ОКТОМВРИ				НОЕМВРИ				ДЕКЕМВРИ				
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
APM02	СТРУКТУРА НА ПОДАТОЦИ НА ЕКСТЕРНИ МЕДИУМИ И RMS НА D/V	5																PO	
APV01	ГЕНЕРАТОР НА АПЛИКАЦИИ AGP НА D/V	5																	DOGовор
APV02	СТРУКТУРА НА ПОДАТОЦИ НА ЕКСТЕРНИ МЕДИУМИ И RMS НА D/M	5											PO						
APV05	ГЕНЕРАТОР НА ПРОГРАМИ FORMATIX НА D/V	3																	DOGовор

## ОПЕРАТИВЕН СИСТЕМ DELTA/M

код	име на курсот	T	СЕПТЕМВРИ				ОКТОМВРИ				НОЕМВРИ				ДЕКЕМВРИ				
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
ABM01	ОСНОВИ НА ОПЕРАТИВЕН СИСТЕМ D/M	5	PO											PO					
ABM04	КУРС ЗА ОПЕРАТОРИ НА СИСТЕМ D/M	5						PO											PO
ABM05	КОМАНДЕН ЈАЗИК И ПОМОШНИ ПРОГРАМИ НА D/M	5																	DOGовор
ABM06	УПРАВУВАЊЕ СО ОПЕРАТИВЕН СИСТЕМ D/M	5																	DOGовор
ABM07	СИСТЕМСКО ПРОГРАМИРАЊЕ НА D/M	5																	DOGовор

## ОПЕРАТИВЕН СИСТЕМ DELTA/V

код	име на курсот	T	СЕПТЕМВРИ				ОКТОМВРИ				НОЕМВРИ				ДЕКЕМВРИ				
			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
ABV01	ОСНОВИ НА ОПЕРАТИВЕН СИСТЕМ D/V	5		PO															PO
ABV02	КОМАНДЕН ЈАЗИК DCL	5											PO						
ABV03	КУРС ЗА ОПЕРАТОРИ НА СИСТЕМ D/V	5											PO						PO

КОМУНИКАЦИИ

КОД ИМЕ НА КУРСОТ	Т	СЕПТЕМВРИ	ОКТОМВРИ	НОЕМВРИ	ДЕКЕМВРИ
		4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
АКА01 ВОВЕД ВО СМЕТАЧКИ КОМУНИКАЦИИ	5		DOGовор		

## КОРИСНИЦИ И ИНФОРМАТИКА

КОД ИМЕ НА КУРСОТ	T	СЕПТЕМВРИ	ОКТОМВРИ	НОЕМВРИ	ДЕКЕМВРИ
ANA08 ИНФОРМАТИКА ЗА РАКОВОДЕН КАДАР	4	11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
	3		DOGовор		



