

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Sistem Informacija". Rad ima 22 strana. Ovde je prikazano oko 500 reči izdvojenih iz rada.

Napomena: Rad koji dobijate na e-mail ne izgleda ovako, ovo je samo DEO TEKSTA izvučen iz rada, da bi se video stil pisanja. Radovi koje dobijate na e-mail su uređeni (formatirani) po svim standardima. U tekstu ispod su namerno izostavljeni pojedini segmenti.

Ako tekst koji se nalazi ispod nije čitljiv (sadrži kukice, znakove pitanja ili nečitljive karaktere), molimo Vas, prijavite to ovde.

Uputstvo o načinu preuzimanja rada možete pročitati ovde.

Систем информација и систем одлучивања

СИСТЕМ ИНФОРМАЦИЈА

ШТА ЈЕ ИНФОРМАЦИЈА

Информација је веома значајна за функционисање великог економског система. Како би указали на значај информације веома је

важно истаћи следеће: "ниједан систем не би могао да функционише

без информација јер, информација даје подстрек енергији да изврши

промене на материји и то такве и толике промене које ће омогућити обезбеђење постизања постављеног циља". EMBED Equation.3 EMBED Equation.3

Сам појам "информација" се у свакодневной употреби различито тумачи. Тако се под информацијом подразумевају на пример подаци садржани у неком документу или подаци којима је напуњена рачунска машина или подаци који су садржани у резултатима неког научног експеримента. Из примера се види да није прецизно одређено значење појма "информација".

У науци постоје различите дефиниције информација. Једно од мишљења је да је " информација исто такво објективно својство материјалних процеса, као што су маса и енергија. Једина разлика је у томе што наука одавно располаже са појмовима енергија и маса, а појам информација је почео да се научно изучава у последњих 15-20 година". EMBED Equation.3

" Информација је ново знање о неком догађају која се саопштава примаоцу да би се проузроковала циљу усмерена реакција.

Информација је део знања којим се смањује или потпуно одстрањује неодређеност система и неизвесност промена.

Информација је садржај онога што размењујемо са спољним светом док му се прилагођавамо и док утичемо на њега, прилагођавајући га нашим потребама." EMBED Equation.3

1 Проф. др Илија Росић, "Системски приступ привредном развоју", Комино траде,

Краљево, 1998., стр. 101.

2 Проф. др Душан Симић, "Основи кибернетике", ДСП мецатроник, Чачак, 1999., стр. 181.

Систем информација и систем одлучивања

Совјетски филозоф Жуков истакао је следеће: информација се јавља као веза између система којим се управља и система помоћу кога се управља.

Да је информација значајна за функционисање свих динамичких система, знали су још састављачи Светог Писма. У Светом Писму каже се: "У почетку беше Реч и Реч беше у Бога, и Реч беше Бог". EMBED Equation.3 Претходни цитат показује да је велики значај придаван присуству информација у функционисању свих динамичких система.

На основу свих претходно наведених дефиниција можемо извести једну заједничку дефиницију, која гласи : "Информација је део знања којим се смањује или потпуно одстрањује неодређеност система и неизвесност промена". EMBED Equation.3

У изучавању информација битна су три аспекта:

синтактички

семантички и

прагматички.

Синтактички аспект означава проучавање информација са становишта начина, технике и технологије у циљу обезбеђења поузданог и економски оправданог преношења информација. За овај аспект проучавања информација није важан садржај поруке, већ избор комуникационог система, заштита информационог садржаја од буке, процес трансформација информација, итд.

Семантички аспект значи проучавање информација са становишта разумевања и правилног тумачења садржаја и смисла информација.

...

-----OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU.-----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:

maturskiradovi.net@gmail.com