

Бр. 22 - 297/10
1.03.2012 год.
Скопје

Врз основа на член 54 од Правилникот за внатрешните односи и работењето на филозофскиот факултет во Скопје во состав на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, а во врска со член 9-б став 2 од Законот за заштита на личните податоци и одредбите од Правилникот за содржината и формата на актот за начинот на вршење на видео надзор („Службен весник на Република Македонија“ бр.158/10) Деканатската управа на Филозофскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје донесе

ПРАВИЛНИК ЗА НАЧИНОТ НА ВРШЕЊЕ НА ВИДЕО НАДЗОР НА ФИЛОЗОФСКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Основна одредба

Член 1

Со овој правилник се пропишува начинот на вршење на видео надзор во просториите на Филозофскиот факултет (во натамошниот текст: Факултетот) кој се јавува во својство на контролор, како и техничките и организациските мерки кои се применуваат за обезбедување тајност и заштита на личните податоци преку вршењето на видео надзорот, рокот на чување на видео записите, начинот на бришење како и начинот на правење на сигурносна копија и права и обврски на овластените лица кои имаат пристап до системот за вршење на видео надзор.

Опис на системот за вршење на видео надзор

Член 2

Видео надзорот се врши преку 16 камери поставени на влезот, излезите, ходниците и аулата на Факултетот при што истите се насочени само кон влезните и излезните врати, скалите во аулата, ходниците во кои се наоѓаат вредни библиотечни фондови, археолошкиот музеј и на влезната врата на Институтот за социјална работа и социјална политика кој се наоѓа на ул. Петре Ѓорѓиев бр. 74, заради вршење на контрола при влез и излез од Факултетот.

Снимките од камерите се пренесуваат на персоналниот компјутер во пријавницата на Факултетот при што овластените лица од Факултетот може да го контролира влезот, излезите, ходниците и скалниците.

Снимките направени од видео надзорот се чуваат на хард дискот на персоналниот компјутер во пријавницата на Факултетот.

Цел за вршење на видео надзор

Член 3

Видео надзорот се врши со цел да се обезбеди:

- заштита на сопственоста и
- обезбедување на контрола над влегувањето и излегувањето од просториите на Факултетот.

Периодична оценка

Член 4

Факултетот на секои две години врши периодична оценка на постигнатите резултати од системот за вршење на видео надзор, а особено за:

- понатамошна потреба од користењето на системот за вршење на видео надзор;
- целта, односно целите за вршење на видео надзор;
- можни технички решенија за замена на системот за вршење на видео надзор;
- статистички показатели за пристапот до снимките направени од видео надзорот и
- начинот на искористување на снимките.

За извршената периодична оценка од став 1 на овој член Факултетот изработува извештај кој е составен дел на документацијата за воспоставување на системот на вршење на видео надзор.

Обработка на лични податоци

Член 5

Преку системот за вршење на видео надзорот се обработуваат следните категории на лични податоци:

- физички изглед на странките кои влегуваат и излегуваат од простории на Факултетот,
- физички изглед на вработените на Факултетот.

Технички мерки

Член 6

Факултетот ги обезбедува следните технички мерки за тајност и заштита на обработката на личните податоци преку системот за вршење на видео надзор и тоа:

1. единствено корисничко име за секое овластено лице;
2. лозинка креирана од секое овластено лице, составена од комбинација на најмалку осум алфанимерички карактери (од кои минимум една голема буква) и специјални знаци;
3. корисничко име и лозинка која овозможува пристап на овластеното лице до системот за видео надзор во целина или до поединечни апликации;
4. автоматизирано одјавување од системот за видео надзор после изминување на определен период на неактивност (не подолго од 15 минути) и за повторно активирање на системот потребно е одново внесување на корисничкото име и лозинката;

5. автоматизирано отфрлање од системот за видео надзор после три неуспешни обиди за најавување (внесување на погрешно корисничко име или лозинка);
6. софтверска заштитна мрежна бариера (“фајервол”) или рутер помеѓу системот за видео надзор и интернет или било која друга форма на надворешна мрежа, како заштитна мерка против недозволени или злонамерни обиди за влез или пробивање на системот;
7. приклучување на системот за видео надзор на енергетска мрежа преку уред за непрекинато напојување.

Организациски мерки

Член 7

Факултетот ги обезбедуваат следните организациски мерки за тајност и заштита на обработката на личните податоци преку системот за видео надзорот и тоа:

1. ограничен пристап или идентификација за пристап до системот за видео надзор, така што само овластени лица од страна на деканот на Факултетот може да имаат пристап до системот за видео надзор;
2. секое овластено лице има ограничен пристап до системот за видео надзорот во однос симнување и снимање на видео записите;
3. уништување на видео записите по истекот на рокот за нивно чување и
4. почитување на техничките упатства при инсталирање и користење на опрема за вршење на видео надзор.

Вработеното лице кое ги врши работите за човечки ресурси го известува администраторот на информацискиот систем за вработувањето или ангажирањето на секое овластено лице со право на пристап до системот за вршење на видео надзор, за да му биде доделено корисничко име и лозинка, како и за престанок на

вработувањето или ангажирањето за да му бидат избришани корисничкото име и лозинката, односно заклучени за натамошен пристап.

Известувањето од ставот 2 на овој член се врши и при било кои други промени во работниот статус или статусот на ангажирањето на овластеното лице што има влијание врз нивото на дозволениот пристап до информацискиот систем.

Евидентирање на пристапот и увидот

Член 8

За пристапот и увидот до личните податоци обработени преку системот за вршење на видео надзор Факултетот води евиденција, која ги содржи следните податоци:

- име и презиме на овластеното лице;
- датум и време на пристапување;
- цел за пристапување;
- датум и час на направената снимка до која се пристапува;
- датум и време, назив и седиште на корисникот на кого му е дадена снимката од видео надзорот;
- вид на медиум во кој е содржана снимката на видео надзорот.

Овластени лица за обработка на лични податоци преку системот за вршење на видео надзор

Член 9

Пристап и увид до личните податоци обработени преку системот за вршење на видео надзор имаат вработените кои се овластени за вршење на контрола над влезот, излезите, ходниците и аулата на Факултетот и администраторот на информацискиот систем.

Овластените лица од став 1 на овој член пред нивното отпочнување со работа или пред пристапот до системот за вршење на видео надзор, своерачно потпишуваат Изјава за тајност и заштита на личните податоци преку системот за вршење на видео надзор.

Образецот на Изјавата од став 2 на овој член е составен дел на овој правилник (Образец бр.1).

Рок на чување на снимките од видео надзорот

Член 10

Снимките направени од видео надзорот се чуваат на хард дискот на персоналниот компјутер каде што пристап имаат само администраторот на информацискиот систем и вработените овластени за контрола над влезот, излезите, ходниците и аулата на Факултетот.

Снимките направени при вршење на видео надзорот се чуваат 30 дена при што истите по истекот на рокот автоматски се briшат од хард дискот на кој што се чуваат.

Снимките од видео надзорот може да се чуваат и во подолг временски период, од периодот наведен во став 2 на овој член ако е потребно согласно закон, но не подолго од исполнување на целите.

Известување за вршење на видео надзор

Член 11

На влезот, излезите, ходниците и аулата на Факултетот на видливо и јасно место е истакнато известување дека се врши видео надзор кое содржи:

- дека се врши видео надзор;
- за името на контолорот кој го врши видео надзорот и
- за начинот на кој може да се добијат информации за тоа каде и колку време се чуваат снимките од системот на видео надзорот.

Известувањето од став 1 на овој член е составен дел на овој правилник (Образец бр.2).

Технички спецификации на опремата

Член 12

За реализације на овој систем во план се да се инсталираат инфрацрвени внатрешни куполни камери со резолуција од 2МП како и фиксни камери со “Fisheye” леќа чија точна локација е одредена според техничките планови.

Камерите овозможуваат, оптички ZOOM, DAY/NIGHT функцијата (преку ден кога осветленоста е повисока, камерата е во колор режим на работа, а навечер, кога осветленоста е намалена камерата преоѓа во црно-бел режим на работа). Камерите имаат високата осетливост на светлина од 0,1 lux. Нудат едноставно архивирање на настани (инциденти) што фактички ја елиминира можноста од губење на податок (снимка) заради недостаток на простор за снимање.

Внатрешните куполни камери – IP dome ги имаат следните карактеристики:

- Мегапиксели минимум 2.0
- Резолуција минимум 1920 x 1080
- Осетливост мин 0.1 lux @ F1.4
- Слики во сек. (FPS) 30 fps @ 1920 x 1080
- Тип на компресија двојна компресија од H.264, MJPEG или MPEG4
- Протоколи на трансмисија TFTP и HTTP Интерфејс 100 Base-T Ethernet
- Web Browser-Microsoft Internet explorer
- Напојување 12/24V / AC/DC, POE – 50~60Hz
- Аларм I/O Оптички изолиран влез/излез
- Инфрацрвени диоди за ноќен режим
- слот за СД карта
- TV излез

- варифокален мегапикселен објектив 2,7-9мм

Внатрешните куполни камери со Fisheye леќа ги имаат следните карактеристики:

- Сензор CMOS
- Резолуција минимум 3 мегапиксели
- дневно-ноќен режим на работа
- 360 степени
- виртуален PTZ мод
- тип на компресија H264, MJPEG
- Осетливост мин 2 Lux @ F=1.0
- слот за СД карта
- Протоколи на трансмисија TFTP и HTTP Интерфејс 100 Base-T Ethernet
- Web Browser-Microsoft Internet explorer
- Напојување 12/24V / AC/DC, POE – 50~60Hz
- Аларм I/O Оптички изолиран влез/излез

Мрежен видео рекордер (24/7)

- Recording mode – Real Time/Timelapse/Event
- Minimum recording streams – 16
- Minimum playback streams – 16
- Minimum recording bitrate – 700Kbps (per stream)
- Minimum playback bitrate – 700Kbps (per stream)
- Тип на компресија – H.264, MJPEG, MPEG4
- Капацитет на хард диск – најмалку 4TB
- Мрежно поврзување – 100/1000 BaseT, 2 x RJ-45
- Работна температура – 0° до 50°
- Мрежен интерфејс – TCP, UDP, ICMP, IGMP, SNMP, HTTP, NTP, FTP
- Multiuser, Remote live view, Matrix view
- Мрежна безбедност – Firewall, Password, MD5 Encryption
- Напојување 220V ~ 50Hz

Во системот на видео надзорот се пристапува од една работна станица и тоа преку персоналниот компјутер во пријавницата на Факултетот.

План за поставеноста на системот за видео надзорот

Член 13

Графичкиот приказ за поставеноста на системот за видео надзор, просторот каде се врши видео надзорот, аголот на покриеност на просторот опфатен со видео надзорот, како и карта со локацијата на местото каде што се поставени камерите се содржани во Планот кој е составен дел на овој правилник (Прилог бр.1).

Супсидијарна примена

Член 14

При обработката на личните податоци преку системот за вршење на видео надзор соодветно се применуваат и другите одредби од Правилникот за техничките и организациски мерки за обезбедување тајност и заштита на обработката на личните податоци („Службен весник на Република Македонија“ бр.38/09 и 158/10).

Завршна одредба

Член 15

Овој правилник влегува во сила со денот на донесување на Деканатската управа на Филозофски факултет.



Образец 1

Врз основа на одредбите од Законот за заштита на личните податоци („Службен весник на Република Македонија“ бр. 7/05, 103/08 и 124/10), на ден
.20.....година ја давам следната

ИЗЈАВА за тајност и заштита на обработката на личните податоци преку системот за вршење на видео надзор

Јас долупотпишаниот/ната,

(име и презиме)

..... ВО согласно

(работно место)

(сектор/одделение)

Правилникот за начинот на вршење на видео надзор во Дирекцијата за заштита на личните податоци, се обврзувам дека:

- ќе ги применувам начелата за заштита на личните податоци при вршењето на видео надзорот;
- ќе ги применувам техничките и организациските мерки за обезбедување тајност и заштита на обработката на личните податоци и ќе ги чувам како доверливи личните податоци, како и мерките за нивна заштита;
- ќе ги применувам техничките и организациските мерки за пристап и увид до личните податоци обработени преку системот за вршење на видео

надзор со кој се оневозможува неовластен и неевидентиран пристап и увид до снимките од системот за видео надзор;

- ќе вршам обработка на личните податоци согласно упатствата добиени од контролорот;
- на трети лица надвор од контролорот и на други лица од контролорот нема да издавам било каков личен податок од снимките на видео надзорот или било каков друг личен податок кој ми е достапен и кој сум го дознал или ќе го дознам при вршењето на видео надзорот во контролорот, освен ако со закон поинаку не е предвидено.

Потпис,

.....

Образец 2

ИЗВЕСТУВАЊЕ ЗА ВРШЕЊЕ НА ВИДЕО НАДЗОР



Објектот е под
видео надзор

Контролор:_____

Информации:_____

План за поставеноста на видео надзорот

1. Видео надзорот се врши преку камери поставени и насочени кон влезните и излезните врати, скалите во аулата, ходниците во кои се наоѓаат вредни библиотечни фондови и на влезот на Археолошкиот музеј;

2. Графички приказ на поставеноста на камерите за вршење на видео надзор:





**РАСПОРЕД НА
ПРОСТОРИИ ЗА
ФИЛОЗОФСКИ И
ФИЛОЛОШКИ
ФАКУЛТЕТ**