



Правила

за ползване на услугата shu-goam

на територията на Шуменски

университет

ШУМЕН
2012

УТВЪРЖДАВАМ,

ЗАМ. РЕКТОР:.....

(проф. дин Г. Колев)

Този текст описва правилата за ползване на безжичната мрежа и мрежовите потребителски услуги на Шуменския университет.

1. Ползването на безжичен Интернет от територията на Шуменския университет става само след персонална регистрация в оторизиращата система. Регистрацията се прави в Университетски информационен център при системния администратор на съответния корпус.
2. Регистрации в оторизиращата система на ШУ – shu-roam с неточни, невярни или неактуални данни се деактивират веднага след откриването им като потребителят се уведомява с писмо по електронната поща.
3. Всеки потребител на безжичната мрежа отговаря лично за мрежовата активност от него или неговата работна станция, в това число – заразяване с вируси, червеи или троянски коне.
4. Не се позволява ползването на p2p програми, достъп до развлекателни или ненаучни адреси, или ползването на нелегален софтуер.
5. Потребителят лично настройва работната си станция, с която ще ползва Интернет като следва инструкциите за достъп предоставени от системния администратор, както и на адрес eduroam.shu-bg.net.
6. Системният администратор не отговаря за решаването на възникнали проблеми свързани с работата на личните работни станции при работата им в мрежата на ШУ.
7. Ползването на антивирусна (anti-spy) програма на всяка работна станция в мрежата на ШУ е задължително.
8. При констатирано наличие на потребителска активност, описана в точки 3 и 4, регистрацията на потребителя се деактивира за определен период в зависимост от конкретния случай, а потребителят се уведомява с писмо по електронната поща.
9. Ползвателят на услугата се задължава да спазва и всички правила за използването на компютърните, мрежовите и други хардуерни и софтуерни средства и свободен достъп до Интернет от преподаватели, служители и студенти на Шуменския университет приети с Решение на АС ПРОТОКОЛ №10/30.03.2001г.

Login	@shu.bg
password	