

# СИСТЕМНИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ОПТИМАЛНО ПОЛЗВАНЕ НА УСЛУГИТЕ, ПРЕДОСТАВЕНИ ЧРЕЗ ВИРТУАЛЕН КОНГРЕСЕН ЦЕНТЪР НА ИНСТИТУТ ПО РЕДКИ БОЛЕСТИ

## ВАЖНО!

Виртуалният Конгресен Център е създаден да предоставя максимална функционалност и удобство за работа с десктоп компютър. Ако предпочитате да използвате мобилно устройство (телефон или таблет), препоръчваме Ви да го използвате в пейзажен (landscape) режим.

### 1) Системни изисквания

**Интернет връзка** - широколентов кабелен или безжичен (3G или 4G / LTE) със скорост на даунлоуд и ъплоуд не по-ниска от 5 Mbps. Можете да проверите скоростта си тук: <https://fast.com>

**Високоговорители и микрофон** – вградени, чрез USB или безжични Bluetooth

**Уеб камера или HD уеб камера** - вградена или чрез USB

### 2) Поддържани операционни системи

macOS X с macOS 10.9 или по-нова версия; Windows 10; Windows 8 или 8.1; Windows 7; Ubuntu 12.04 или по-нова версия; Mint 17.1 или по-висока; Red Hat Enterprise Linux 6.4 или по-нова версия; Oracle Linux 6.4 или по-нова версия; CentOS 6.4 или по-нова версия; Fedora 21 или по-нова версия; OpenSUSE 13.2 или по-нова версия; ArchLinux (само 64-битов)

### 3) Поддържани планшети и мобилни устройства

- Surface PRO 2 или по-нова версия, работеща с Win 8.1 или по-нов

- iOS и Android устройства

### 4) Поддържани браузъри

Windows (IE 11+, Edge 12+, Firefox 27+, Chrome 30+); Mac (Safari 7+, Firefox 27+, Chrome 30+); Linux (Firefox 27+, Chrome 30+)

### 5) За видеоконферентните сесии, Виртуалния конгресен център използва платформата ZOOM.

**Препоръчително е предварителното инсталиране на клиентските приложения на ZOOM** за настолни компютри и мобилни устройства от този линк: <https://zoom.us/download>

### 6) Минимални и препоръчителни характеристики на компютърна десктоп система

Характеристика	Минимални	Препоръчителни
Процесор *	Едноядрен 1Ghz или по-мощен	Двухядрен 2Ghz или по-мощен (i3 / i5 / i7 или AMD еквивалент)
Оперативна памет (RAM)	2 GB	4Gb
Монитор	14"	19" или по-голям
Резолюция	800*600	1920*1080

\* Забележка: Двухядрените и едноядрените лаптопи имат намалена честота на кадрите при споделяне на екрана (около 5 кадъра в секунда). За оптимална производителност при споделяне на екрана на лаптопи препоръчваме четириядрен или по-мощен процесор. Linux изисква процесор или видеокарта, която може да поддържа [OpenGL 2.0](#) или по-нова