

## Bluebeam Revu 20

### СОФТУЕР ЗА СЪВМЕСТНА РАБОТА И ВМ 2D/3D ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ЗА АРХИТЕКТИ И ИНЖЕНЕРИ ЧРЕЗ PDF ФАЙЛОВЕ

#### А. Как да изтеглите и активирате безплатната версия за студенти и преподаватели?

##### 1. Изтегляне на софтуера Bluebeam Revu 20:

Изтегляте Revu 20 32-битова или 64-битова версия от:

<https://support.bluebeam.com/download-archive/>

##### 2. Активиране на безплатната версия

###### 2.1 За студенти

на адрес: <https://www.bluebeam.com/community/academic/#academicNewStudent>

Навигирайте по страницата надолу до бутона Apply и го натискате.

Попълвайте данни като задължително вписвате студентския си имейл. На него ще получите код за активиране на безплатната версия. Ще получите отговор до 10 дни.

###### 2.2 За преподаватели

на адрес: <https://www.bluebeam.com/community/academic/>

Навигирайте надолу по страницата. Трябва да има два „таба“: For Students и For Educators. Кликвате на таба For Educators. Продължавате да навигирате надолу до бутона Apply и го натискате.

Попълвайте данни като задължително вписвате служебния си имейл. На него ще получите кода за активиране на безплатната версия. Ще получите отговор до 10 дни.

##### 3. Инсталиране на Bluebeam:

Стартирайте инсталационния файл. Въвеждате лицензния код за активиране по време на инсталацията. Ако след стартиране имате проблем с отваряне на PDF файлове, прегледайте точка хардуерни изисквания.

##### 4. Препоръчителни хардуерни и софтуерни изисквания

Операционна система: Windows 8.1/10/11

Видео карта:

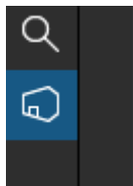
2D: с по-стари видео карти от Nvidia 10x0 GTX серия видео карти или вградени в процесора може да имате проблеми. В такъв случай трябва да изберете софтуерно ускорение от меню Revu->Preferences->2D rendering. Ако и това не помогне трябва да експортирате настройките и да ги импортирате наново.

3D: не би трябвало да имате проблем

RAM: 4 GB (32-bit Windows), 8 GB (64-bit Windows)

## Б. Съвместна работа в „облачното“ пространство на Bluebeam Studio

1. Стартирате Bluebeam Revu
2. Стартирате иконата маркирана в синьо - Studio. Тя се намира във вертикален панел от ляво.



3. Избирате държавата, където се намира „облака“. УАСГ работи в „облака“ на Германия. Ако изберете друг „облак“, трябва да сте сигурни, че останалите членове на екипа ви (преподаватели, състуденти) ще се в него. (За всяка държава може да е нужно да си направите нов акаунт затова по-добре работете в един „облак“ – Германия.)
4. Следвайте инструкциите за създаване на потребителски профил като използвате студентския/служебния си имейл.
5. През същата икона вече попълвате данните за вход и влизате.
6. Можете да каните други преподаватели и студенти за съвместни проекти.
7. Видео курсове с въведение в Bluebeam Studio ще намерите на адрес <https://support.bluebeam.com/bluebeam-studio-getting-started/>

УАСГ, факултет – Архитектурен, катедра - Индустириални сгради, ЛИТ (Лаборатория по Информационни Технологии)

Адрес за координация и поддръжка: [support@uacg.bg](mailto:support@uacg.bg)