

# **СТАНОВИЩЕ**

от

**Член-кореспондент на БАН проф. д.а.н. арх. АТАНАС КОВАЧЕВ**

**Декан на Факултет “Екология и ландшафтна архитектура”,**

**Лесотехнически университет, София**

**ОТНОСНО: Дисертационния труд на арх. Надя Стаматова за получаване на образователната и научна степен “Доктор” по научна специалност „Архитектура на сгради, конструкции, съоръжения и детайли“, Архитектурен факултет, Варненски свободен университет „Черноризец Храбър“.**

Предложеното Становище е разработено в качеството ми на **член на Научното жури** за защита на дисертационния труд на арх. Надя Стаматова (Заповед N 1602 от 10.05.2011 г. на Ректора на ВСУ „Черноризец Храбър” – проф. д.ик.н. Анна Недялкова).

Дисертационният труд е на тема: **„Влияние на новите информационни технологии върху архитектурните пространства на библиотеките“.**

Дисертационният труд включва Увод, три глави, заключение, библиография, приложения.

**Актуалност на изследването.** Темата на дисертационния труд е актуална и необходима за разработване в научно и практическо направление, защото през последните две десетилетия информационните технологии се отразиха съществено върху библиотечната технология, което

изисква адекватни, отговарящи на съвременните изисквания, решения при оформяне на пространствата на библиотечните сгради.

**Целта на изследването** е установяване на влиянието на новите информационни технологии върху архитектурните пространства на библиотеките.

**Задачите на труда** се свеждат до:

- анализ на историческото развитие на библиотечните сгради;
- анализ на новите информационни технологии в библиотечното обслужване и влиянието им върху библиотеките;
- разработване на насоки за съвременно оформяне на архитектурни пространства на библиотеките.

**Методика на изследването** включва:

- сравнително-исторически анализ;
- системен анализ;
- нормативен анализ;
- анализ на архитектурни образци, проучване на документи, натурни обследвания.

В Първа глава „Преглед на съществуващите правила и норми за оформяне на архитектурните пространства на библиотеките” се разглеждат основно въпроси свързани с оформяне на пространствата в зависимост от големината на библиотеките, функционалните връзки между отделните помещения, както и в зависимост от необходимото интериорно обзавеждане.

Във Втора глава „Анализ на влиянието на информационните технологии върху архитектурните пространства на библиотеките” е дадено определение на понятието „нови информационни технологии”; направен е преглед на информационните технологии в библиотечното дело като са анализирани интегрираните библиотечни системи (ИБС); разглеждат

се проблемите на съвременната архитектура на библиотеките в света на информационните технологии.

**Трета глава „Принципни насоки при проектиране на библиотечните сгради в условията на динамичното развитие на новите информационни технологии”** разглежда основните принципи и изисквания при проектиране на библиотечни сгради.

Всяка глава завършва с Изводи.

Направените препоръки и предложения могат да бъдат полезни на проектантите на библиотечни сгради, с цел отразяване на породените от новите информационни технологии промени в библиотечната технология при създаване на архитектурна среда, отговаряща на съвременните изисквания и потребности в тази област.

**Преценка на публикациите по дисертационния труд.**

По проблематиката на дисертационния труд докторантката е публикувала самостоятелно и в съавторство редица статии в списания и сборници от научни конференции. В тези публикации се интерпретират проблеми разработени в труда. Всички те отразяват отделни моменти от дисертацията и по този начин преди окончателното и оформяне и защита са апробирани съществени части от нея. Разработените проектни решения от докторантката самостоятелно или с нейно участие в колективни разработки развиват и защитават авторските изследвания – анализи, идеи, предложения, насоки.

**Автореферат.** Композиран е съгласно изискванията и отразява основните части от дисертацията, с което се дава възможност да се очертаят постигнатите научни и приложни приноси, които приемам.

**Препоръки.**

1. Препоръчвам дисертационният труд да бъде издаден като самостоятелна монография.

2. Към предложената работа имам технически забележки (при цитиране на източници и на публикациите следва да се спазват изискванията на БДС в това отношение; на места е необходима стилова редакция и др., които, не омаловажат постигнатото, но следва да се имам предвид при евентуално отпечатване на труда).

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Квалификацията на арх. Надя Стаматова и досегашната и работа в това направление ми позволяват да направя извода, че е разработена качествена и полезна за теорията и практиката дисертация, а авторката показва с този труд, че може да анализира, обобщава и синтезира проблемите, формулирайки предложения и изводи за теорията и практиката в разглежданата област - влиянието на новите информационни технологии при проектиране на библиотечни сгради.

Всичко гореизложено ми дава основание да приема дисертационния труд на арх. НАДЯ СТАМАТОВА за завършен, съгласно изискванията на Закона за развитието на академичния състав в Република България (ДВ, бр. 38 от 21.05.2010 г., изм. ДВ, бр. 81 от 15.10.2010 г. и изм. ДВ, бр. 101 от 28.12.2010 г.), Правилника към него и Инstrukция N 6 за академичния състав на ВСУ „Черноризец Храбър”.

**В качеството си на Член на Научното жури давам своя положителен вот за присъждане на арх. НАДЯ СТАМАТОВА на образователната и научна степен „ДОКТОР”.**

**Чл.-кор. на БАН проф. д.а.н. арх. АТАНАС КОВАЧЕВ**

**София,**

**03.06.2011 г.**