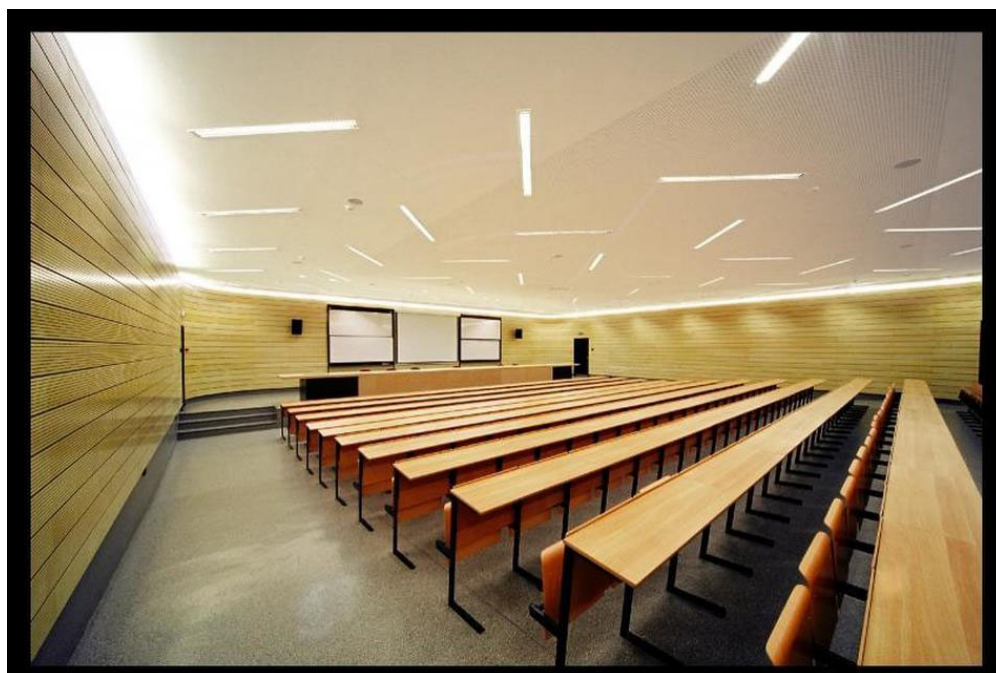


Építészkereső



ÉPÜLETEK/IRODAÉPÜLET

Számítógép teremből eladóterem - SZÁMALK

2006.08.30. 13:33



Az itt bemutatott munka a
Dobai Építésziroda
hosszútávú rekonstrukciós
tevékenységének első
megvalósult része a

Projektinfó

Térkép:
Számalk

Földrajzi hely:
Budapest,
Magyarország

Építészek, alkotók:
Szabó P. Nándor,
Dobai János, Vizedák
Janka, Dobai
Építésziroda

SZÁMALK

URL:
Dobai Építésziroda

Építés éve:
2006

Stáblista

Felelős építész
tervező: Dobai János
DLA, Dobai
Építésziroda Kft.
Építész munkatárs:
Szabó P. Nándor (1.
ütem), Vizedák Janka
(2. ütem)
Épületszerkezeti
szakértő: Horváth
Sándor, Horváth
László, Pataky és
Horváth Építésziroda
Kft.

Tartalomjegyzék
Adatvédelem

Építészkereső

Budapest XI. Etele utca 68. alatti épületében.

Az épület Budapesten, Kelenföldön, a Kelenföldi Pályaudvar közelségében, az Etele út mentén helyezkedik el. Nemzetközi Számítástechnikai Oktatóközpont céljára épült 1974 és 1976 között a LAKÓTERV tervei alapján (építész **Ligeti Tamás**), a kivitelező a 23. sz Állami Építőipari Vállalat volt. Az épület akkor, UNESCO támogatással, jelentős költségből valósult meg. Az építés célja volt, hogy helyet biztosítson a magyar és a „fejlődő országokból” érkező hallgatók számára a magas szintű számítástechnikai ismeretek elsajátításához. Mindezek a célok akkor alapvetően az úgynevezett „nagygépes” számítástechnikai környezetben a „szocialista tervgazdálkodás” viszonyai között valósultak meg.

Az akkori oktatási programnak megfelelően egy jelentős, mintegy 20700 m² alapterületű ház létesült. Az épület az oktatási főfunkció kielégítésére két nagy előadótermet és számos kisebb tantermet tartalmazott. Egy korszerű perifériákkal és a valamennyi technikai feltételt biztosító, segédrendszerekkel ellátott, nagygépes számítógéprendszer biztosította a szakmai oktatás feltételeit. Az oktatást segítette a teljesen felszerelt TV stúdió is, mely egyrészt zártláncú adásokat, valamint oktatófilmek készítését is lehetővé tette. Az oktatás írásos anyagainak elkészítését házi nyomda, xerox gépek, valamint saját fotólabor tették lehetővé.

...
U. É. Építőipari Bt.
Épületgépész
tervező: Sárvári
Zoltán, Nusselt Bt.
Elektromos tervező:
Rajkai Ferenc okl.
villamosmérnök,
Hungaroproject
Mérnökiroda Kft.
Akusztikai szakértő:
Csott Robert, 95.
Apszis Bt.
Tűvédelmi szakértő:
Molnár János, MÉB-
Art Műszaki és
Szolgáltató Bt.
Kivitelező: XL-Bau
Kft.
Építésvezető: Tóth
György

Kapcsolódó cikkek



EMBEREK/INTERJÚ

Interjú Dobai Jánossal és a Számalk épülete

2011.07.29. 10:20



Adatvédelem

Építészkereső

SZÁMALK

2009.09.10. 05:10



NÉZŐPONTOK/KRITIKA

A kelenföldi Don Giuseppe

2006.08.30. 13:27



1/13
SZÁMALK

A „fejlődő országokból” érkező hallgatókat az épület részeként megvalósult, 180, kétágyas szobát tartalmazó, kétcsillagos kategóriájú szállodában lehetett elszállásolni, ahol az oktatás ideje alatt valóban jó színvonalú ellátást biztosítottak. Például a jelentős hallgatói-, oktatói-, valamint kiszolgáló létszám ellátására létesült a részben napi három étkezést adó, 600 adagos főzőkonyha a hozzá tartozó étteremmel és büfével, sőt a dolgozók gyermekei számára óvoda is épült.

1986-1988 között a szálloda funkciót megszüntették, a vizesblokkokat lebontották, a szállodai szobák helyén irodákat alakítottak ki. Időközben a TV-stúdiókból és a számítógéprendszer helyiségeiből „tantermek” lettek, sokhelyütt a homlokzatra kifutó folyosószakaszokat különféle helyiségek kialakítása érdekében lezárták. Azonban ezek a változások az épület alapvető rendszereit, elrendezését változatlanul hagyták. A ház három fő részre tagozódik: a 90x84 m² alapterületű, jelentős mértékben alapincézett

Adatvédelem

Építészkereső

„szállóepuletből”, és egy, szinten a „lepényrészben” álló háromszintes „igazgatási” épületrészből. A hatalmas lepényrészt egy 500 m²-nyi alapterületű átrium tagolja.



8/13
SZÁMALK

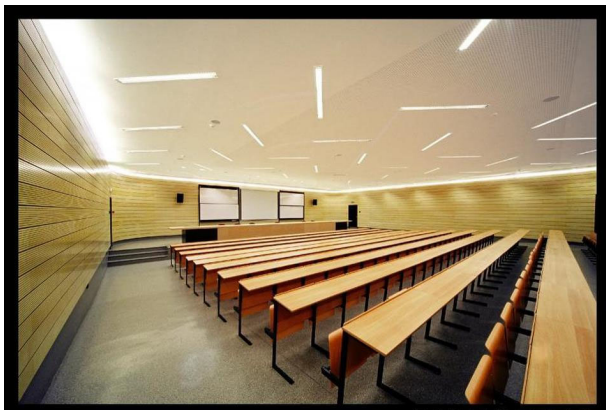
A munka kezdeti stádiumában megismertük és megbízónk felé dokumentáltuk az épület építészeti-épületszerkezeti, tartószerkezeti, épületgépészeti és elektromos szerkezeteinek, rendszereinek jelenlegi állapotát. A következő fázisban a 30 év óta alig változott épület sorsával foglalkoztunk, a szükséges teendőket rövid-, közép- és hosszútávú feladatok szerint csoportosítottuk.

A teendők közül az első (elégé szerteágazó) feladat a már régóta nem használt nagygépes számítógépterem helyére kerülő 240-fős előadóterem megvalósítása volt, mely az oktatással kapcsolatos sokasodó feladatok ellátását volt hivatott biztosítani. Az engedélyezési és kiviteli tervek elkészítése után a kivitelezés 2005 nyarán, két hónap alatt

Adatvédelem

Építészkereső

elbontották a gépterem válaszfalazását, padlózatát, álmennyezeteit. Új válaszfalazást, a korábbi kettőspadló helyére lejtős padlót, új tűzgátló- és optikai álmennyezetet építettek. A feladat nehézségét fokozta a területet lefedő KIPSZER térrács által megszabott szűkös belmagasság.



5/13
SZÁMALK

A belső felületeket jávor furnér burkolatú akusztikus falpanel, anyagában fekete MDF lap, gipszkarton álmennyezet (egy része akusztikus felület), és linóleum padlóburkolat adja. Igyekeztünk nem hivalkodó anyagokat választani. A fafelületek szándékosan nem egyszínűek. A klímátizálás egyedi megoldású. Az általános megvilágítást eltolt átlós hálózatba szerelt fénycsövek biztosítják. Az előadóterem egy folyosókkal körüljárható blokkban helyezkedik el. A felújítás során az itt elhelyezkedő valamennyi helyiség (számítógépes tanterem, raktárak) felújítása is megvalósult.

Előkészítettük az előcsarnok, az Etele úti

Adatvédelem

Építészkereső

Igyekeztünk azokat a formai, és anyaghasználati fordulatokat továbbvinni, melyeket az előadóterem kialakításánál már alkalmaztunk. Néhol a felületek jelennek meg kifordítva, máskor az anyagok kerülnek ellenpontoszó módon felhasználásra.

A következő ütemekben az úgynevezett igazgatási épületrész teljes rekonstrukciójával számolhatunk. Itt a belső felújításán túl a teljes homlokzat is cserére szorul, lift épül, és teljes klímátizálást kell megvalósítani.

Dobai János

Vélemények (0)

Új hozzászólás

Hozzászólás
küldéséhez
be kell
jelentkezn
ed!

ELKÜLDÉS

Kapcsolódó cikkek

Adatvédelem