



בית הספר לאדריכלות ע"ש עזריאלי
הפקולטה לאמנויות
ע"ש יולנדה ודוד כץ
אוניברסיטת תל אביב
Azrieli School of Architecture
Yolanda and David Katz
Faculty of the Arts
Tel Aviv University

סמסטר אביב תשע"ה
Spring Semester 2015

אובייקט-חלל-עדות: ייצוגי שואה בין טקסט למרחב

Object-Space-Testimony: Holocaust Representation between Text and Spatiality

אולם קיקואין 001
Kikoine Hall 001

רביעי
Wednesday
11.3.15
15:00-18:00

Held to honor the
publication of the book

Shoah Presence: Architectural Representation of the Holocaust

by Eran Neuman

כנס לכבוד צאת הספר

Shoah Presence: Architectural Representation of the Holocaust

מאת ערן נוימן

Chair: Prof. Arch. Elinoar Barzacchi

יו"ר: פרופ' אדר' אלינער ברזקי

3:00
Welcoming remarks
Prof. Zvika Serper, Dean, Yolanda and
David Katz Faculty of the Arts

15:00
ברכות
פרופ' צביקה סרפר, דקאן הפקולטה
לאמנויות ע"ש יולנדה ודוד כץ

3:15
Prof. Dana Arieli, Dean, Faculty of
Design, Holon Institute of Technology
The Nazi Phantom: A Journey
Following the Relics of the Third Reich

15:15
פרופ' דנה אריאלי, דקאן, הפקולטה
לעיצוב, המכון הטכנולוגי חולון
הפנטום הנאצי: מסע בעקבות שרידי
הרייך השלישי

3:45
Prof. Iris Milner, Department of
Literature, Tel Aviv University
Literature and the Concentrationary
Universe: the Text as a "Lieu de
Mémoire"

15:45
פרופ' איריס מילנר, החוג לספרות,
אוניברסיטת תל אביב
ספרות ו'יקום המחנות': הטקסט
כמרחב זיכרון

4:15
Coffee break

16:15
הפסקת קפה

4:45
Prof. Robert Jan van Pelt, University
of Waterloo, ON, Canada
The Ruin-Holocaust-Memorial:
From Auschwitz to Amsterdam

16:45
פרופ' רוברט יאן ואן פלט, אוניברסיטת
וوترלו, אונטריו, קנדה
חורבן-שואה-מצבת זיכרון:
מאשוויץ לאמסטרדם

5:30
Closing Remarks
Dr. Arch. Eran Neuman, Azrieli
School of Architecture, Tel Aviv
University
3D Testimony

17:30
דברי סיכום
ד"ר אדר' ערן נוימן, ביה"ס לאדריכלות
ע"ש דוד עזריאלי, אוניברסיטת תל אביב
עדות בשלושה ממדים

הכניסה חופשית. הקהל מוזמן
הכניסה על בסיס מקום פנוי
מידע נוסף בטלפון 03. 6405556
Admission is free
You are cordially invited
For more information please call
+972.3.640.5556