

טופס סילבוס

תוכנית באמצעות מדיה דיגיטלית
Design by Digital Media

סמינר ב' תשע"ט

2 ש"ס

סוג המსגרת: שיעור+תרגיל

שם המרצה: דן שפירא

טלפון: 03-6405552

שעות קבלה: בתיאום

ראש

danshap1@post.tau.ac.il

דואר אלקטרוני:

בינוי: דה בוטון

יום: ג'

חדר: 215

תאור הקורס

השימוש במחשב ככלי תכנוני באדריכלות ובמקצועות עיצוב שונים הופך לנפוץ יותר וייתר בשני מישורים עיקריים: האחד משתמש במחשב ככלי המאפשר לבחון ולהרחיב את יכולת לבטא צורות וחללים מורכבים, והשני משתמש בלוגיקה הדיגיטלית של המחשב על מנת לפתח מתודה תכנונית לפרויקטים.

הקורס יתמקד בטכניקות תכנון ועיצוב אדריכלי באמצעות כלים פרמטריים ואלגוריתמיים, הסטודנטים יכירו מגוון גישות תכנוניות בשדה המדיה הדיגיטלית, החל מגישות אסוציאטיביות ועד לטכניקות גenerative לתכנון אדריכלי. באמצעות מספר תרגילים שייעקבו אחרי תמות מובייליות כגון אוטומציה, שדות עתירי מידע, קלט מרכיב ולוגיקה אלגוריתמית גenerative. הסטודנטים ירכשו ידע חיוני בתכנון דיגיטלי.

הסטודנטים יחקרו ויפתחו שיטה בccoli התכנוני Grasshopper שהינו Tosf (plugin) לתוכנת המידול Rhino Grasshopper. הינו משק פרמטרי, שפת תכנון ויזואלית הנמצאת בשימוש נרחב באדריכלות הנדסה ועיצוב מוצר.

הסטודנטים יגשו תרגול בעבודה עצמית בהתאם לנושאים בכיתה ופרויקט גמר בקבוצות של 2-3 סטודנטים: תכנון אובייקט (מודל) בגודל של לפחות 50X50X50 ס"מ.

Computer use in architecture and other design professions have become common in two categories; the primary by using computers as an instrument that enables to explore and present complex morphologies. And the second one employs the inherent logic of the medium to develop design methods.

The course will focus on parametric and algorithmic architectural design tools, students will be familiar variety of associative and generative design methodologies.

The course is composed of a few exercises that will illustrate notions of digital media design such as automation, data manipulation and complex input methods, generative algorithmic logic student will acquire valuable skills in digital design.

Students will research and develop in 'Grasshopper' a plugin for Rhino 3D modeling software. Grasshopper is a visual programming interface widely used in architecture, engineering and design

Students will submit personal home assignment following subjects covered in the lesson, and a final project in groups of 3 students of an object (model) 50X50X50 cm minimum size.

דרישות הקורס

נוחות, השתתפות, הגשת תרגילים, עבודה מסכמת

מרכיבי הציון הסופי

50% עבודה גמר , 50% עבודות בית.

נושאי הקורס (נתון לשינויים)

הכרת משק

מבנה לוגי לתכנון ועיצוב בתוכנת grasshopper

לוגיקה פרטירית

שדות מידע

קלט באמצעות מרכיבים

טכניקות גנרטיביות

טכניקות הכנה ליצור דיגיטלי

חומר עזר נוספים

קבצי עבודה ממוקד Moodle-h