

INGA 3D - Creative transfer of competence in 3D footwear CAD to VET professionals

LLP-LdV-ToI/2013-RO-024

## **3D Footwear Computer Aided Design**

# Handbook

**Module IV** 

3D CAD - APPLICATIONS TO FASHIONABLE FOOTWEAR



## Course introduction and teaching methodology

With this course you will learn how to use the footwear design software "Icad3D+", which will help you design and create virtual footwear models, from the preparation of the digital last to the virtual rendering of the finished model.

This is a blended learning course that involves digital and physical teaching resources.

The core of the course is intended for face-to-face training and implies two basic requirements: CAD software / class with computers with the Icad3d+ software installed, and Internet connection to access the Online Learning Platform, where the training material is hosted.

The course is structured in Modules, so it can be customised by the trainees according to their training needs. It is split into four Modules, which in turn are subdivided into Units and Lessons. Please refer to the tables of contents of each Module.

This course has been conceived to be taught using the computer as a teaching means. The contents are expressed in text and image format, but there is no audio associated to them.

Knowledge transfer is based on slide presentations that provide step-by-step explanations (using text and static images) on how to use each of the software functions. To improve the knowledge of the theoretical-practical concepts, the slides are complemented by illustrative videos that show moving images of the theoretical content presented in the slides, in a fast, continuous and purely practical way. Each lesson has a multiple-choice test to assess the trainee's learning.

## **Recommendations for effective learning**

- Access the lessons available from the Online Learning Platform (slide presentations), read the texts carefully and see the images on them.
- After reading each lesson, watch the associated videos to improve your understanding of the theoretical-practical concepts. The videos do not contain explanations; they are just a dynamic-visual complement to the learning contents presented on the slides.
- Access the assessment test when you think you have learnt the concepts.
- Practice the knowledge learnt using the Icad3D+ software whenever possible, to promote the development of the skills and competences pursued in this course.
- Make questions to your tutor/trainer to clarify possible doubts that may arise during the learning process.



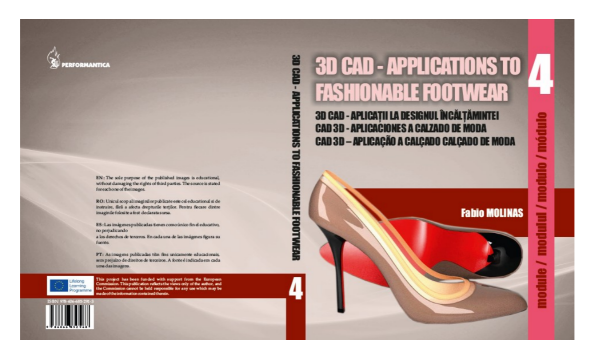
## **Description of Module IV**

Module IV is dedicated to professionals with special interest for fashionable footwear. Its main goal is to acquire comprehensive knowledge of all aspects surrounding the launch of footwear collections from idea to production. The main objectives of this module are:

- to apply 3D CAD technology powered by Icad 3D+ software for fashionable footwear through collection development;
- to practice the 3D modelling process to a range of different styles, characteristics and features which are compatible with design specifications of the fashionable footwear;
- to design footwear collections mainly focused on operating with various materials, footwear components, trimmings and ornamentations.

Each trainee has to study both the theoretical content of the lessons and the available resources which enrich each unit. The next step in progressing with learning of this module is to perform practical activities with lcad3d+software. Exercises will be perform related to the theory developed in the first part of each unit using a previously defined collection, this allows to have a general overview about the basics models that a Shoe Design collection has to have. Students will develop 3D virtual models along the same style but adding also his/her own creativity.

## **Cover page**





## **Authorship and COPYRIGHT**

#### Editura PERFORMANTICA

Institutul Național de Inventică, Iași Iași, Campusul Universitar "Tudor Vladimirescu", Corp T24, Etaj 1, CP 2002, OP 10, Iasi

Tel/fax: 0232-214763 www.inventica.org.ro

#### Descrierea CIP a Bibliotecii Naționale a României

#### FABIO MOLINAS

3D CAD - APPLICATIONS TO FASHIONABLE

FOOTWEAR/ Fabio Molinas

- Iași: Performantica, 2015

ISBN: 978-606-685-291-3

ISBN Module 3: 978-606-685-296-8

#### Referenți științifici:

Prof. univ. dr. Carmen Loghin Conf. univ. dr. Mariana Ursache

#### Consilier editorial:

Prof. univ. dr. Traian D. Stănciulescu

#### Secretar editorial:

Octav Păuneț

#### Machetare:

Carmen Tită

#### EDITURĂ ACREDITATĂ DE CNCSIS BUCUREȘTI, 1142/30.06.2003

Copyright © 2015

Toate drepturile asupra acestei ediții sunt rezervate autorilor



# CONTENTS / CUPRINS

UNIT 1	4
Lesson 1.1. Basic Footwear Collection	5
Lesson 2.1. Structure of Footwear Collection	26
Resource 1.1. Designing a predefined model of Pumps through Icad 3D+	44
Resource 1.2. Designing a predefined model of Wedge through Icad3D+	77
Resource 1.3. Designing a predefined model of Wingtips through Icad 3D+	96
UNIT 2	113
Lesson 2.1. Footwear Components-Outsoles	114
Lesson 2.2. Footwear Components-Heels and Platforms	134
Resource 2.1. Designing a a predefined model of footwear components through Icad3D+:	150
Heels, platforms and outsoles	
UNIT 3	178
Lesson 3.1. Trimming and Ornamentation	179
Lesson 3.2. Materials	190
Resource 3.1. Designing predefined trimmings, ornamentations and materials through	209
Icad3D+	
CAPITOLUL 1	4
Lecția 1.1. Principiile unei colecții de încălțăminte	5
Lecția 1.1. Principiile unei colecții de încălțăminte Lecția 2.1. Structura unei colecții de încălțăminte	5 26
Lecția 1.1. Principiile unei colecții de încălțăminte Lecția 2.1. Structura unei colecții de încălțăminte Resursa 1.1. Proiectarea unui model de pantofi tip Pumps utilizând Icad3D+	5 26 44
Lecția 1.1. Principiile unei colecții de încălțăminte Lecția 2.1. Structura unei colecții de încălțăminte Resursa 1.1. Proiectarea unui model de pantofi tip Pumps utilizând Icad3D+ Resursa 1.2. Proiectarea unui model de Sandale utilizând Icad3D+	5 26 44 77
Lecția 1.1. Principiile unei colecții de încălțăminte Lecția 2.1. Structura unei colecții de încălțăminte Resursa 1.1. Proiectarea unui model de pantofi tip Pumps utilizând Icad3D+	5 26 44
Lecția 1.1. Principiile unei colecții de încălțăminte Lecția 2.1. Structura unei colecții de încălțăminte Resursa 1.1. Proiectarea unui model de pantofi tip Pumps utilizând Icad3D+ Resursa 1.2. Proiectarea unui model de Sandale utilizând Icad3D+	5 26 44 77
Lecția 1.1. Principiile unei colecții de încălțăminte Lecția 2.1. Structura unei colecții de încălțăminte Resursa 1.1. Proiectarea unui model de pantofi tip Pumps utilizând Icad3D+ Resursa 1.2. Proiectarea unui model de Sandale utilizând Icad3D+ Resursa 1.3. Proiectarea unui model de pantofi tip Wingtips utilizând Icad3D+	5 26 44 77 96
Lecția 1.1. Principiile unei colecții de încălțăminte Lecția 2.1. Structura unei colecții de încălțăminte Resursa 1.1. Proiectarea unui model de pantofi tip Pumps utilizând Icad3D+ Resursa 1.2. Proiectarea unui model de Sandale utilizând Icad3D+ Resursa 1.3. Proiectarea unui model de pantofi tip Wingtips utilizând Icad3D+ CAPITOLUL 2 Lecția 2.1. Componente ale încălțămintei-tălpi Lecția 2.2. Componente ale încălțămintei-tocuri și platforme	5 26 44 77 96
Lecția 1.1. Principiile unei colecții de încălțăminte Lecția 2.1. Structura unei colecții de încălțăminte Resursa 1.1. Proiectarea unui model de pantofi tip Pumps utilizând Icad3D+ Resursa 1.2. Proiectarea unui model de Sandale utilizând Icad3D+ Resursa 1.3. Proiectarea unui model de pantofi tip Wingtips utilizând Icad3D+ CAPITOLUL 2 Lecția 2.1. Componente ale încălțămintei-tălpi Lecția 2.2. Componente ale încălțămintei-tocuri și platforme Resursa 2.1. Proiectarea componentelor pentru încălțăminte utilizând Icad3D+: tocuri,	5 26 44 77 96 113 114
Lecția 1.1. Principiile unei colecții de încălțăminte Lecția 2.1. Structura unei colecții de încălțăminte Resursa 1.1. Proiectarea unui model de pantofi tip Pumps utilizând Icad3D+ Resursa 1.2. Proiectarea unui model de Sandale utilizând Icad3D+ Resursa 1.3. Proiectarea unui model de pantofi tip Wingtips utilizând Icad3D+ CAPITOLUL 2 Lecția 2.1. Componente ale încălțămintei-tălpi Lecția 2.2. Componente ale încălțămintei-tocuri și platforme	5 26 44 77 96 113 114 134
Lecția 1.1. Principiile unei colecții de încălțăminte Lecția 2.1. Structura unei colecții de încălțăminte Resursa 1.1. Proiectarea unui model de pantofi tip Pumps utilizând Icad3D+ Resursa 1.2. Proiectarea unui model de Sandale utilizând Icad3D+ Resursa 1.3. Proiectarea unui model de pantofi tip Wingtips utilizând Icad3D+ CAPITOLUL 2 Lecția 2.1. Componente ale încălțămintei-tălpi Lecția 2.2. Componente ale încălțămintei-tocuri și platforme Resursa 2.1. Proiectarea componentelor pentru încălțăminte utilizând Icad3D+: tocuri, platforme și tălpi CAPITOLUL 3	5 26 44 77 96 113 114 134
Lecția 1.1. Principiile unei colecții de încălțăminte Lecția 2.1. Structura unei colecții de încălțăminte Resursa 1.1. Proiectarea unui model de pantofi tip Pumps utilizând Icad3D+ Resursa 1.2. Proiectarea unui model de Sandale utilizând Icad3D+ Resursa 1.3. Proiectarea unui model de pantofi tip Wingtips utilizând Icad3D+ CAPITOLUL 2 Lecția 2.1. Componente ale încălțămintei-tălpi Lecția 2.2. Componente ale încălțămintei-tocuri și platforme Resursa 2.1. Proiectarea componentelor pentru încălțăminte utilizând Icad3D+: tocuri, platforme și tălpi CAPITOLUL 3 Lecția 3.1 Dantelarea și Ornamentarea	5 26 44 77 96 113 114 134
Lecția 1.1. Principiile unei colecții de încălțăminte Lecția 2.1. Structura unei colecții de încălțăminte Resursa 1.1. Proiectarea unui model de pantofi tip Pumps utilizând Icad3D+ Resursa 1.2. Proiectarea unui model de Sandale utilizând Icad3D+ Resursa 1.3. Proiectarea unui model de pantofi tip Wingtips utilizând Icad3D+ CAPITOLUL 2 Lecția 2.1. Componente ale încălțămintei-tălpi Lecția 2.2. Componente ale încălțămintei-tocuri și platforme Resursa 2.1. Proiectarea componentelor pentru încălțăminte utilizând Icad3D+: tocuri, platforme și tălpi CAPITOLUL 3	5 26 44 77 96 113 114 134 150



### INGA 3D - Creative transfer of competence in 3D footwear CAD to VET professionals LLP-LdV-ToI/2013-RO-024

	4
Lección 1.1. Colección básica de calzado	5
Lección 2.1. Estructura de una colección de calzado	26
Recurso 1.1. Diseño de un modelo de salón predefinido con Icad3D+	44
Recurso 1.2. Diseño de un modelo de sandalia predefinido con Icad3D+	77
Recurso 1.3. Diseño de un de zapato inglés predefinido con Icad3D+	96
UNIDAD 2	113
Lección 2.1. Componentes para el calzado - Suelas	114
Lección 2.2. Componentes para el calzado - Tacones y plataformas	134
Recurso 2.1. Diseño de modelos predefinidos de componentes del calzado a través Icad3D +:	150
Tacones, plataformas y pisos	
UNIDAD 3	178
Lección 3.1 Adornos y decoraciones	179
Lección 3.2 Materiales	190
Recurso 3.1. Diseño de adornos, decoraciones y aplicación de materiales a través Icad3D+:	209
Salones, sandalias y zapatos de caballero	209
Omorkes, sandames y Empires de Circulario	
UNIDADE1	4
UNIDADE 1 Lição 1.1. Coleção básica de calçado	4 5
	-
Lição 1.1. Coleção básica de calçado	5
Lição 1.1. Coleção básica de calçado Lição 1.2. Estrutura de uma coleção de calçado	5 26
Lição 1.1. Coleção básica de calçado Lição 1.2. Estrutura de uma coleção de calçado Recurso 1.1. Desenho de um modelo decotado predefinido com Icad3D+	5 26 44
Lição 1.1. Coleção básica de calçado Lição 1.2. Estrutura de uma coleção de calçado Recurso 1.1. Desenho de um modelo decotado predefinido com Icad3D+ Recurso 1.2. Desenho de um modelo de sandália predefinido com Icad3D+	5 26 44 77
Lição 1.1. Coleção básica de calçado Lição 1.2. Estrutura de uma coleção de calçado Recurso 1.1. Desenho de um modelo decotado predefinido com Icad3D+ Recurso 1.2. Desenho de um modelo de sandália predefinido com Icad3D+ Recurso 1.3. Desenho de um sapato Inglês predefinido com Icad3D+ UNIDADE 2	5 26 44 77
Lição 1.1. Coleção básica de calçado Lição 1.2. Estrutura de uma coleção de calçado Recurso 1.1. Desenho de um modelo decotado predefinido com Icad3D+ Recurso 1.2. Desenho de um modelo de sandália predefinido com Icad3D+ Recurso 1.3. Desenho de um sapato Inglês predefinido com Icad3D+ UNIDADE 2 Lição 2.1. Componentes para calçado - Solas	5 26 44 77 96 113 114
Lição 1.1. Coleção básica de calçado Lição 1.2. Estrutura de uma coleção de calçado Recurso 1.1. Desenho de um modelo decotado predefinido com Icad3D+ Recurso 1.2. Desenho de um modelo de sandália predefinido com Icad3D+ Recurso 1.3. Desenho de um sapato Inglês predefinido com Icad3D+ UNIDADE 2 Lição 2.1. Componentes para calçado - Solas Lição 2.2. Componentes para calçado - Tacões e plataformas	5 26 44 77 96 113 114 134
Lição 1.1. Coleção básica de calçado Lição 1.2. Estrutura de uma coleção de calçado Recurso 1.1. Desenho de um modelo decotado predefinido com Icad3D+ Recurso 1.2. Desenho de um modelo de sandália predefinido com Icad3D+ Recurso 1.3. Desenho de um sapato Inglês predefinido com Icad3D+ UNIDADE 2 Lição 2.1. Componentes para calçado - Solas Lição 2.2. Componentes para calçado - Tacões e plataformas Recurso 2.1. Desenho de modelos pré-definidos de componentes para calçado com Icad3D+:	5 26 44 77 96 113 114
Lição 1.1. Coleção básica de calçado Lição 1.2. Estrutura de uma coleção de calçado Recurso 1.1. Desenho de um modelo decotado predefinido com Icad3D+ Recurso 1.2. Desenho de um modelo de sandália predefinido com Icad3D+ Recurso 1.3. Desenho de um sapato Inglês predefinido com Icad3D+ UNIDADE 2 Lição 2.1. Componentes para calçado - Solas Lição 2.2. Componentes para calçado - Tacões e plataformas	5 26 44 77 96 113 114 134
Lição 1.1. Coleção básica de calçado Lição 1.2. Estrutura de uma coleção de calçado Recurso 1.1. Desenho de um modelo decotado predefinido com Icad3D+ Recurso 1.2. Desenho de um modelo de sandália predefinido com Icad3D+ Recurso 1.3. Desenho de um sapato Inglês predefinido com Icad3D+ UNIDADE 2 Lição 2.1. Componentes para calçado - Solas Lição 2.2. Componentes para calçado - Tacões e plataformas Recurso 2.1. Desenho de modelos pré-definidos de componentes para calçado com Icad3D+: tacões, plataformas e solas.	5 26 44 77 96 113 114 134 150
Lição 1.1. Coleção básica de calçado Lição 1.2. Estrutura de uma coleção de calçado Recurso 1.1. Desenho de um modelo decotado predefinido com Icad3D+ Recurso 1.2. Desenho de um modelo de sandália predefinido com Icad3D+ Recurso 1.3. Desenho de um sapato Inglês predefinido com Icad3D+ UNIDADE 2 Lição 2.1. Componentes para calçado - Solas Lição 2.2. Componentes para calçado - Tacões e plataformas Recurso 2.1. Desenho de modelos pré-definidos de componentes para calçado com Icad3D+: tacões, plataformas e solas. UNIDADE 3	5 26 44 77 96 113 114 134 150
Lição 1.1. Coleção básica de calçado Lição 1.2. Estrutura de uma coleção de calçado Recurso 1.1. Desenho de um modelo decotado predefinido com Icad3D+ Recurso 1.2. Desenho de um modelo de sandália predefinido com Icad3D+ Recurso 1.3. Desenho de um sapato Inglês predefinido com Icad3D+ UNIDADE 2 Lição 2.1. Componentes para calçado - Solas Lição 2.2. Componentes para calçado - Tacões e plataformas Recurso 2.1. Desenho de modelos pré-definidos de componentes para calçado com Icad3D+: tacões, plataformas e solas.  UNIDADE 3 Lição 3.1 Adomos e decorações	5 26 44 77 96 113 114 134 150
Lição 1.1. Coleção básica de calçado Lição 1.2. Estrutura de uma coleção de calçado Recurso 1.1. Desenho de um modelo decotado predefinido com Icad3D+ Recurso 1.2. Desenho de um modelo de sandália predefinido com Icad3D+ Recurso 1.3. Desenho de um sapato Inglês predefinido com Icad3D+ UNIDADE 2 Lição 2.1. Componentes para calçado - Solas Lição 2.2. Componentes para calçado - Tacões e plataformas Recurso 2.1. Desenho de modelos pré-definidos de componentes para calçado com Icad3D+: tacões, plataformas e solas.  UNIDADE 3 Lição 3.1 Adornos e decorações Lição 3.2 Materiais	5 26 44 77 96 113 114 134 150 178 179 190
Lição 1.1. Coleção básica de calçado Lição 1.2. Estrutura de uma coleção de calçado Recurso 1.1. Desenho de um modelo decotado predefinido com Icad3D+ Recurso 1.2. Desenho de um modelo de sandália predefinido com Icad3D+ Recurso 1.3. Desenho de um sapato Inglês predefinido com Icad3D+ UNIDADE 2 Lição 2.1. Componentes para calçado - Solas Lição 2.2. Componentes para calçado - Tacões e plataformas Recurso 2.1. Desenho de modelos pré-definidos de componentes para calçado com Icad3D+: tacões, plataformas e solas.  UNIDADE 3 Lição 3.1 Adomos e decorações	5 26 44 77 96 113 114 134 150