

Premii pentru studenții noștri, la Concursul Național de Planuri de Afaceri, AntreprenorING 5.0

Ca și la edițiile precedente, studenții Facultății de Inginerie au câștigat importante premii la Concursul Național de Planuri de Afaceri AntreprenorING 5.0, organizat în perioada 30 iunie – 2 iulie 2023 de Universitatea din Oradea, prin Facultatea de Inginerie Managerială și Tehnologică.

Concursul a constituit o oportunitate de interconectare pentru studenții care se pregătesc în domeniul de licență Inginerie și Management din întreaga țară. Alături de studenții de la Universitatea din Oradea, Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, Universitatea Transilvania din Brașov etc., din partea Universității “Lucian Blaga” din Sibiu au participat trei echipe de studenți din anul II și III Inginerie Economică în Domeniul Mecanic (IEDM), care au elaborat și susținut următoarele trei lucrări:

Lucrarea nr. 1

Titlul:	<i>Dezvoltarea unei afaceri prin crearea unui nou produs - Caserola "Heat&Eat"</i>
Autori:	Diana BANCIU, an III Inginerie Economică în Domeniul Mecanic Teodora Maria CAZAN, an III Inginerie Economică în Domeniul Mecanic
Coordonator:	Șef lucr.dr.ec.ing. Oana DUMITRAȘCU

Lucrarea nr. 2

Titlul:	<i>Dezvoltarea unei afaceri prin crearea unui nou produs - Vesta "High Tech Evolution"</i>
Autori:	Teodora Maria CAZAN, an III Inginerie Economică în Domeniul Mecanic Diana BANCIU, an III Inginerie Economică în Domeniul Mecanic
Coordonator:	Șef lucr.dr.ec.ing. Oana DUMITRAȘCU

Lucrarea nr. 3

Titlul:	<i>Dezvoltarea produsului NoHold - o soluție simplă pentru situații complicate</i>
Autori:	Radu ISPAS, an III Inginerie Economică în Domeniul Mecanic Jessica KOCH, an II Inginerie Economică în Domeniul Mecanic
Coordonator:	Prof.univ.dr.ec.,ing. Dan MIRICESCU

Premiul al II-lea, a fost obținut de lucrarea "*Dezvoltarea unei afaceri prin crearea unui nou produs - Caserola "Heat&Eat"*", elaborată de studentele din anul III Inginerie Economică în Domeniul Mecanic, Diana BANCIU și Teodora Maria CAZAN, elaborată sub îndrumarea doamnei Șef lucr.dr.ec.ing. Oana DUMITRAȘCU,

iar lucrarea "*Dezvoltarea unei afaceri prin crearea unui nou produs - Vesta "High Tech Evolution"*", elaborată de aceleași studenți Teodora Maria CAZAN și Diana BANCIU, sub îndrumarea doamnei Șef lucr.dr.ec.ing. Oana DUMITRAȘCU au obținut **Mențiune**.

Lucrările premiate au fost elaborate. Rezultatele excepționale obținute de studenții noștri constituie dovada bunei lor pregătiri în domeniul Inginerie și Management, recunoscută de universități de prestigiu și de companii și antreprenori, la nivel național.

SE ACORDĂ

antreprenor**ing.** #5.0

LOCUL II

Studentei/ului

DIANA BANCIU

Pentru participarea la Antreprenoring 5.0
desfășurat la Universitatea din Oradea în iulie 2023.

Decan,

Prof. Dr. Ing. PELE Alexandru
D.F. CANAT
Școala de Inginerie
și Management
Industrial

Coordonator Self up

Conf. Dr. Ec. POP Delia



Proiect finanțat prin: ANTRECOOL CNFIS-FDI-2023-F-0444

Organizat de
selfUP.

SE ACORDĂ

antreprenor**ing.** #5.0

LOCUL II

Studentei/ului

TEODORA CAZAN

Pentru participarea la Antreprenoring 5.0
desfășurat la Universitatea din Oradea în iulie 2023.

Decan,

Prof. Dr. Ing. PELE Alexandru
D.F. CANAT
Școala de Inginerie
și Management
Industrial

Coordonator Self up

Conf. Dr. Ec. POP Delia



Proiect finanțat prin: ANTRECOOL CNFIS-FDI-2023-F-0444

Organizat de
selfUP.

SE ACORDĂ

antreprenoring. #5.0

MENTIUNE

Studentei/ului

TEODORA CAZAN

Pentru participarea la Antreprenoring 5.0
desfășurat la Universitatea din Oradea în iulie 2023.

Decan,
Prof. Dr. Ing. PELE Alexandru



Coordonator Self-up,
Conf. Dr. Ec. POP Delia



Proiect finanțat prin: ANTRECOOL CNFIS-FDI-2023-F-0444

Organizat de
selfUP

SE ACORDĂ

antreprenoring. #5.0

MENTIUNE

Studentei/ului

DIANA BANCIU

Pentru participarea la Antreprenoring 5.0
desfășurat la Universitatea din Oradea în iulie 2023.

Decan,
Prof. Dr. Ing. PELE Alexandru



Coordonator Self-up,
Conf. Dr. Ec. POP Delia



Proiect finanțat prin: ANTRECOOL CNFIS-FDI-2023-F-0444

Organizat de
selfUP



