

Université POLITEHNICA de Bucarest (**UPB**)
 Faculté de Génie Industriel et Robotique (**IIR**)
 Programme d'études : Conception Intégrée des Systèmes Technologiques (**CIST**)
 Forme d'étude : Master

SPÉCIFICATION DE COURS

Nom du Cours:	Entrepreneuriat industriel	Semestre	1
Code de cours:	UPB.06.M.01.O.004	Crédits (ECTS):	4

Structure du cours	Cours	Séminaire	Laboratoire	Projet	Nr. d'Heures
<i>Nombre d'heures par semaine</i>	2	1	0	0	3
<i>Nombre d'heures par semestre</i>	28	14	0	-	42

Enseignant	Cours	Séminaire/ Laboratoire /Projet
<i>Nom, titre universitaire</i>	Prof.dr.ing. Vasile BENDIC	Prof.dr.ing. Vasile BENDIC
<i>Contact (email, localisation)</i>	vasilebendic@yahoo.com	vasilebendic@yahoo.com

Description du cours
<p>La discipline est basée sur le cadre générale et les intentions pour comprendre l'approche efficace de formation à l'entrepreneuriat technologique. La discipline cherche à présenter l'entrepreneuriat par la « poursuite des chances au-delà des ressources que quelqu'un est généralement en contrôle." L'esprit d'entreprise ne couvre pas la gestion de petites entreprises, mais plutôt les futures entreprises qui sont petites maintenant. Elle se réfère à la poursuite de grandes occasions. Ces opportunités peuvent exiger non seulement la création de nouveaux produits, mais aussi de nouveaux marchés, basés sur des nouvelles solutions technologiques.</p> <p>Le cours est conçu pour nous mettre dans une perspective d'avenir, fondée sur la présence actuelle de produits et technologies existants.</p>
Séminaire/ Laboratoire /Projet description:
<ul style="list-style-type: none"> -L inscription de la societe ou pres des organisme competente. -La creation des documents d identifications de la societe. -Elibere le capital social pour savoir commancer a l utiliser. -La realisation des documentes de travaille pour la societe.
Résultats d'apprentissage prévus:
<ul style="list-style-type: none"> • Acquisition de connaissances de base dans l'économie de marché • Connaître les techniques utilisées en entrepreneuriat • Déterminer l'interface de l'entreprise

Méthode d'évaluation	% de la note finale	Exigences minimales pour obtenir de crédits
Exam écrit	20%	Minimum 20%
Projet		

Devoirs	20%	
Séminaire	40%	Minimum 20%
Autre	20%	

Les références:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Tehnology Entrepreneurship Educational – Jerome S-Engel, David Charron, 2006, Lester 2. New venture creation – Jeffry A. Timmons, Stephen Spinelli, 6o Edition, 2006, Price Babson 3. Entrepreneuriat– Vasile Bendic, Editura BREN, 2008 4. Elements de marketing (éléments de marketing)- Vasile Bendic , Ed. Bren 2000 	
Conditions préalables:	Co-requis <i>(cours à suivre en parallèle comme condition d'inscription):</i>
Informations supplémentaires	
Standard minimal de performance <ul style="list-style-type: none"> -Offrir des opportunités d'affaires sur le marché -Développer une nouvelle entreprise - Augmenter le chiffre d'affaires d'une entreprise -Connaître la législation d'une entreprise 	

Date: 31.01.2020

Titulaire : Prof.dr.ing. Vasile BENDIC