



УТВЪРДИЛ: .....

Декан

Дата .....

## СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"

Факултет: Стопански факултет

Специалност: (код и наименование)

И	Б	Б	0	3	0	1	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Стопанско управление (с френски език)

### УЧЕБНА ПРОГРАМА

Дисциплина:

--	--	--	--

*ECONOMIE DE LA CROISSANCE*

(Икономика на растежа)

Преподавател: prof. Jean-Jacques Nowak

Учебна заетост	Форма	Хорариум
Аудиторна заетост	Лекции	30
<b>Обща аудиторна заетост</b>		<b>30</b>
Извънаудиторна заетост	Самостоятелна работа в библиотека или с ресурси	30
<b>Обща извънаудиторна заетост</b>		<b>30</b>
<b>ОБЩА ЗАЕТОСТ</b>		<b>60</b>
Кредити аудиторна заетост		1
Кредити извънаудиторна заетост		1
<b>ОБЩО ЕКСТ</b>		<b>2</b>

№	Формиране на оценката по дисциплината <sup>1</sup>	% от оценката
1.	Workshops {информационно търсене и колективно обсъждане на доклади и реферати}	
2.	Участие в тематични дискусии в часовете	
3.	Демонстрационни занятия	
4.	Посещения на обекти	
5.	Портфолио	
6.	Тестова проверка	
7.	Решаване на казуси	
8.	Текуща самостоятелна работа /контролно	
9.		
10.		
11.		
12.	Изпит	

<sup>1</sup> В зависимост от спецификата на учебната дисциплина и изискванията на преподавателя е възможно да се добавят необходимите форми, или да се премахнат ненужните.

**Анотация на учебната дисциплина:****Предварителни изисквания:****Очаквани резултати:****Учебно съдържание**

№	Тема:	Хорарнум
1	Introduction générale	
2	CH I) De l'état stationnaire à la croissance économique moderne	
3	I.1) Le régime de croissance malthusien	
4	I.2) Le régime de croissance post-malthusien	
5	I.3) Le régime de croissance moderne	
6	I.4) Les faits stylisés de Kaldor	
7	CH II) La fonction de production : rappels sur les postulats théoriques	
8	II.1) Fonction de production et neutralité du progrès technique	
9	II.2) Fonction de production et substitution des facteurs de production	
10	II.3) Fonction de production et rendements d'échelle	
11	II.4) La fonction de production Cobb-Douglas	
12	CH III) La comptabilité de la croissance	
13	III.1) Le résidu de Solow	
14	III.2) Applications	
15	CH IV) Le modèle de Solow : la croissance exogène	
16	IV.1) Les hypothèses du modèle de Solow	
17	IV.2) La résolution du modèle	
18	IV.3) Les effets d'une augmentation du taux d'épargne	
19	IV.4) L'introduction du progrès technique	
20	IV.5) La confrontation aux faits stylisés	
21	CH V) Considérations normatives autour du modèle de Solow	
22	V.1) La règle d'or de l'accumulation	
23	V.2) L'inefficience dynamique	
24	CH VI) Les conditions pour une croissance endogène	
25	VI.1) Une condition unifiante : l'existence d'un cœur de croissance	
26	VI.2) Le modèle canonique AK	

27	CH VII) Les développements autour de la croissance endogène	
28	VII.1) Un survol des différentes sources endogènes de la croissance	
29	VII.2) Un exemple : croissance et innovation technologiques (Romer, 1990)	
30	CH VIII) La convergence dans les modèles de croissance	
31	VIII.1) Convergence conditionnelle	
32	VIII.2) Les clubs de convergence	
33	VIII.3) L'absence de convergence	
34	CH IX) Les tests empiriques de l'hypothèse de convergence	

***Конспект за изпит***

<b>№</b>	<b>Въпрос:</b>
1	Introduction générale
2	CH I) De l'état stationnaire à la croissance économique moderne
3	I.1) Le régime de croissance malthusien
4	I.2) Le régime de croissance post-malthusien
5	I.3) Le régime de croissance moderne
6	I.4) Les faits stylisés de Kaldor
7	CH II) La fonction de production : rappels sur les postulats théoriques
8	II.1) Fonction de production et neutralité du progrès technique
9	II.2) Fonction de production et substitution des facteurs de production
10	II.3) Fonction de production et rendements d'échelle
11	II.4) La fonction de production Cobb-Douglas
12	CH III) La comptabilité de la croissance
13	III.1) Le résidu de Solow
14	III.2) Applications
15	CH IV) Le modèle de Solow : la croissance exogène
16	IV.1) Les hypothèses du modèle de Solow
17	IV.2) La résolution du modèle
18	IV.3) Les effets d'une augmentation du taux d'épargne
19	IV.4) L'introduction du progrès technique
20	IV.5) La confrontation aux faits stylisés
21	CH V) Considérations normatives autour du modèle de Solow
22	V.1) La règle d'or de l'accumulation
23	V.2) L'inefficience dynamique
24	CH VI) Les conditions pour une croissance endogène
25	VI.1) Une condition unifiante : l'existence d'un cœur de croissance
26	VI.2) Le modèle canonique AK
27	CH VII) Les développements autour de la croissance endogène
28	VII.1) Un survol des différentes sources endogènes de la croissance
29	VII.2) Un exemple : croissance et innovation technologiques (Romer, 1990)
30	CH VIII) La convergence dans les modèles de croissance
31	VIII.1) Convergence conditionnelle

32	VIII.2) Les clubs de convergence
33	VIII.3) L'absence de convergence
34	CH IX) Les tests empiriques de l'hypothèse de convergence

### **Библиография**

#### **Основна:**

**Aghion P. et P. Howitt**, *L'économie de la croissance*, Economica, CorpusEconomie, 2010.

**Guellec D. et P. Ralle**, *Les nouvelles théories de la croissance*, Repères, La Découverte, 1995.

**Jones C.I.**, *Introduction to economic growth*, second edition, W.W. Norton & Company, 2001.

**Mankiw G.N.**, *Macroéconomie*, De Boeck, collection Ouvertures économiques, 2010, chapitres 7 et 8.

**Schubert K.**, *Macroéconomie. Comportements et croissance*, Vuibert, 1996.

#### **Допълнителна:**

**Дата: 06.10.2013**

**Съставил:**

**Jean-Jacques Nowak**