

**ΒΡΑΒΕΥΜΕΝΟΙ ΚΥΠΡΙΟΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ - SIR ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΠΙΣΣΑΡΙΔΗΣ / AWARDED
 CYPRIOT SCIENTISTS - SIR CHRISTOPHER PISSARIDES - €5**


Έκδοση Issue	Κωδικός Code	Ποσότητα Quantity	Αύξων αριθμός Serial Number Range	Εταιρεία Company
6/2014	0113CE	500	60.176.500 - 60.176.999	Printec

SIR ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΠΙΣΣΑΡΙΔΗΣ

Ο Sir Χριστόφορος Πισσαριδής είναι Regius Professor στο London School of Economics, καθηγητής Ευρωπαϊκών Σπουδών στο Πανεπιστήμιο Κύπρου και πρόεδρος του Συμβουλίου Εθνικής Οικονομίας της Κύπρου. Ειδικεύεται στα οικονομικά των αγορών εργασίας, στην μακροοικονομική πολιτική, στην οικονομική ανάπτυξη και στις διαρθρωτικές αλλαγές. Του απονεμήθηκε Βραβείο Νόμπελ Οικονομικών, από κοινού με τους Dale Mortensen του πανεπιστημίου Northwestern και του Peter Diamond του MIT, για το έργο του στην ανάλυση των αγορών με τριβές. Προηγουμένως, το 2005, ήταν ο πρώτος οικονομολόγος εκτός των ΗΠΑ που κέρδισε (μαζί με τον Dale Mortensen) το διεθνούς κύρους βραβείο του Ινστιτούτου για τη Μελέτη της Εργασίας (IZA) στα Οικονομικά της Εργασίας. Έχει γράψει εκτενώς σε επιστημονικά περιοδικά και στον Τύπο και το βιβλίο του «Equilibrium Unemployment Theory» αποτελεί σημείο αναφοράς στα οικονομικά της ανεργίας και έχει μεταφραστεί σε πολλές γλώσσες. Συχνά παραθέτει τις απόψεις του στον Τύπο για θέματα που αφορούν την Ευρωζώνη και το μέλλον της ευρωπαϊκής ολοκλήρωσης. Είναι εκλεγμένο μέλος του Econometric Society, της Βρετανικής Ακαδημίας, της Ακαδημίας Αθηνών, της Ακαδημίας της Ευρώπης και αρκετών άλλων επιστημονικών συλλόγων, ενώ επίσης, είναι ισόβιο επίτιμο μέλος του American Economic Association. Το 2011 του απονεμήθηκε ο Μεγαλόσταυρος του Τάγματος του Μακαρίου Γ', τη μεγαλύτερη τιμητική διάκριση της Κυπριακής Δημοκρατίας. Έγινε ιππότης του βρετανικού στέμματος το 2013.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΚΟΝΑΣ

Η καμπύλη Beveridge παρουσιάζει τους συνδυασμούς των κενών θέσεων εργασίας με την ανεργία που μπορεί να υπάρξουν σε μια οικονομία. Την πρώτη λεκτική περιγραφή της καμπύλης την έδωσε ο William Beveridge το 1944, Διευθυντής του London School of Economics και πρωτοπόρος του κράτους πρόνοιας της Βρετανίας. Η βραβευμένη θεωρία του Χριστόφορου Πισσαριδή εξηγεί τη θεωρητική βάση της καμπύλης. Η ευθεία γραμμή δείχνει την ικανότητα μιας οικονομίας να δημιουργεί θέσεις εργασίας. Οι οικονομίες που λειτουργούν καλά έχουν μια καμπύλη Beveridge κοντά στους άξονες και μια απότομη γραμμή δημιουργίας θέσεων εργασίας, που σημαίνει ότι η οικονομία θα λειτουργεί με άφθονες θέσεις εργασίας και χαμηλή ανεργία. Ακαμπτές και αναποτελεσματικές οικονομίες με πολλές κόκκινες γραμμές ή οικονομίες με βαθιά ύφεση έχουν πιο επίπεδες γραμμές δημιουργίας θέσεων εργασίας και καμπύλες Beveridge αρκετά προς τα δεξιά του διαγράμματος, οπότε καταλήγουν με λιγότερες θέσεις εργασίας και υψηλή ανεργία. Το σημαντικό στοιχείο του διαγράμματος είναι ότι υπολογίζοντας στατιστικά την καμπύλη κάθε χώρας μπορούμε να πούμε αν έχει ευέλικτη ή άκαμπτη αγορά εργασίας.

SIR CHRISTOPHER PISSARIDES

Sir Christopher Pissarides is the Regius Professor of Economics at the London School of Economics, Professor of European Studies at the University of Cyprus and Chairman of the Council of National Economy of the Republic of Cyprus. He specialises in the economics of labour markets, macroeconomic policy, economic growth and structural change. He was awarded the 2010 Nobel Prize in Economics, jointly with Dale Mortensen of Northwestern University and Peter Diamond of MIT, for his work in the economics of markets with frictions. Prior to that, in 2005, he was the first economist outside the United States to win (jointly with Dale Mortensen) the IZA Prize in Labor Economics. He has written extensively in professional journals, magazines and the press and his book Equilibrium Unemployment Theory is an influential reference in the economics of unemployment that has been translated in many languages. He is frequently quoted in the press on issues concerning the Eurozone and the future of European integration. He is an elected Fellow of the Econometric Society, the British Academy, the Academy of Athens, the Academia Europaea and several other learned societies, and he is a Lifetime Honorary Member of the American Economic Association. In 2011 he served as the President of the European Economic Association. In 2011 he received the Grand Cross of the Republic of Cyprus, the highest honour of the Republic. He was knighted in 2013.

IMAGE DESCRIPTION

The Beveridge Curve shows the combinations of job vacancies and unemployment that can arise in an economy. It was first described in words by William Beveridge in 1944, Director of the London School of Economics and pioneer of the British welfare state. The prize-winning theory of Christoforos Pissarides explains the theoretical foundations for the Curve. The straight line shows the capacity of an economy to create jobs. Economies that function well have a Beveridge Curve close to the axes and a steep job creation line, which means that the economy will be operating with plenty of jobs and low unemployment. Rigid and inefficient economies with a lot of red tape or economies in deep recession have flatter job creation lines and Beveridge Curves way out to the right, so they end up with not many jobs and high unemployment. The key attraction of the diagram is that by estimating statistically the curve of each country we can tell if it has an efficient or a rigid labour market.