

A vályogkunyhótól a mikroprocesszorig: az Egyesített Növekedéstudomány és alapmodelljei

Földvári Péter¹

Az egyesített növekedéstudomány célja, hogy a gazdasági fejlődés hosszútávú tendenciáit egységes elméleti keretbe ágyazva magyarázza meg. Ennek megfelelően egy sikeres egyesített modellnek képesnek kell lennie a különböző időszakok, gazdasági rendszerek közötti átmenetek egységes elméleti keretben történő modellezésére. Ebben a tanulmányban, a három növekedési korszak jellemzőinek áttekintése után, két növekedési modellt mutatunk be. Míg a Hansen-Prescott modell elsősorban azt mutatja be, hogy miként zajlott le az átmenet, addig a Galor-Weil modell a megfigyelt folyamatok okaira és összefüggéseire derít fényt.

JEL-kód: N10, O41

Kulcsszavak: egyesített növekedéstudomány, gazdasági fejlődés, ipari forradalom

The Unified Growth Theory attempts to explain economic growth in the long run within a single framework. Accordingly, it is expected that a successful unified theory is capable of modeling the transition among different economic regimes. In this study, after identifying the main features of the three growth regimes (Malthusian, post-Malthusian and sustained economic growth), we review two typical unified growth theories. While the Hansen-Prescott model seeks to explain how the transition occurred, the Galor-Weil model focuses on the causes and interrelatedness of the observed phenomena.

¹ Egyetemi oktató, Gazdaságelemzés és Üzleti Informatika Tanszék, DE-KTK. e-mail: peter.foldvari@econ.unideb.hu