

Nenad Kos

ASSOCIATE PROFESSOR

Economics

NENAD.KOS@UNIBOCCONI.IT

Biografia

Nenad Kos è Professore Associato presso l'Università Bocconi dal 2016. È anche affiliato all' Innocenzo Gasparini Institute for Economic Research (IGIER) e al Centre for Economic Policy (CEPR).

Il suo campo di ricerca è l'Economia, ed è autore di numerosi articoli sui suoi argomenti di interesse. I suoi lavori sono stati pubblicati su riviste come il Journal of Economic Theory, The RAND Journal of Economics e l'American Economic Journal: Microeconomics, tra gli altri.

Ha conseguito il Dottorato in Economics nel 2008 presso la Northwestern University ed è laureato in Economia.

ARTICOLI SU RIVISTA SCIENTIFICA

EKMEKCI M., KOS N.

Signaling covertly acquired information

Journal of Economic Theory, 2023, vol.214, pp.105746

CARNEHL C., FUKUDA S., KOS N.

Epidemics with behavior

Journal of Economic Theory, 2023, vol.207, pp.105590

AUSTER S., KOS N., PICCOLO S.

Optimal pricing, private information and search for an outside offer

The RAND Journal of Economics, 2021, vol.52, no. 4, pp.758-777

CARRASCO V., FARINHA LUZ V., KOS N., MESSNER M., MONTEIRO P., MOREIRA H.

Optimal selling mechanisms under moment conditions

Journal of Economic Theory, 2018, vol.177, pp.245-279

DI TILLIO A., KOS N., MESSNER M.

The Design of Ambiguous Mechanisms

Review of Economic Studies, 2017, vol.84, no. 1, pp.237-276

EKMEKCI M., KOS N.

Information in Tender Offers With a Large Shareholder

Econometrica, 2016, vol.84, no. 1, pp.87-139

EKMEKCI M., KOS N., VOHRA R.

Just Enough or All: Selling a Firm

American Economic Journal: Microeconomics, 2016, vol.8, no. 3, pp.223-256

KOS N., MESSNER M.

Extremal incentive compatible transfers

Journal of Economic Theory, 2013, vol.148, no. 1, pp.134-164

KOS N.

Communication and efficiency in auctions

Games and Economic Behaviour, 2012, vol.75, no. 1, pp.233-249

NOTE DI RICERCA O BREVI ARTICOLI SU RIVISTA

KOS N.

Asking questions

2014, Games and Economic Behaviour

KOS N., MESSNER M.

Incentive compatibility in non-quasilinear environments

2013, Economics Letters
