

**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ**

ΕΚΘΕΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Συντάκτες: Ιωάννης Πανάρετος, Δ/ντης,
Καθηγητής του Ο.Π.Α.

Στυλιανός Ψαράκης, Αν. Δ/ντης,
Αν. Καθηγητής του Ο.Π.Α.

Δεκέμβριος 2011

Η Αποτίμηση Ερευνητικού Έργου - Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης έγινε από την Επιτροπή Εσωτερική αξιολόγησης η οποία ορίστηκε από το ΔΣ του ΙΣΤΑΕΡ (Συνεδρίαση 3/10/2011) και αποτελείται από τους

- Καθηγητή Ιωάννη Πανάρετο, Διευθυντή του ΙΣΤΑΕΡ,
- Αν. Καθηγητή Στυλιανό Ψαράκη, Αν. Διευθυντή του ΙΣΤΑΕΡ

Η Έκθεση βασίσθηκε στο Εξειδικευμένο Υπόδειγμα Εσωτερικής Αξιολόγησης που διαμορφώθηκε στις Συναντήσεις των Διευθυντών των ΕΠΙ όλης της χώρας, με βάση το γενικό υπόδειγμα που αφορά τα Πανεπιστήμια.

Τα Μέλη της Επιτροπής

Καθηγητής Ιωάννης Πανάρετος

Αν. Καθηγητής Στυλιανός Ψαράκης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΙΣΤΑΕΡ	1
1.1 Προαγωγή της Έρευνας	1
1.1.1 Η Ερευνητική Πολιτική του ΙΣΤΑΕΡ	1
1.1.2 Παρακολούθηση της Ερευνητικής Πολιτικής	1
1.1.3 Δημοσιοποίηση του Ερευνητικού Απολογισμού	1
1.1.4 Διάχυση των Αποτελεσμάτων της Έρευνας	1
1.2 Ερευνητικά Προγράμματα	2
1.2.1 Τα Ερευνητικά Προγράμματα της τελευταίας πενταετίας 2006-2011	2
1.2.2 Ερευνητές	2
1.3 Υποδομές	2
1.3.1 Ερευνητικές υποδομές – εργαστηριακός εξοπλισμός	2
1.3.2 Χρηματοδότηση της προμήθειας, συντήρησης και ανανέωσης των ερευνητικών υποδομών	3
1.4 Επιστημονικές Δημοσιεύσεις των Ερευνητών του ΙΣΤΑΕΡ κατά την τελευταία πενταετία	3
1.5 Αναγνώριση της Έρευνας του ΙΣΤΑΕΡ από τρίτους	6
1.5.1 Ερευνητές-Κριτές σε επιστημονικά περιοδικά	6
1.6 Ερευνητικές Συνεργασίες του ΙΣΤΑΕΡ	6
1.7 Ωφέλεια για τους φοιτητές	7
1.7.1 Οικονομική ενίσχυση μεταπτυχιακών και προπτυχιακών φοιτητών	7
1.7.2 Βιβλιοθήκη και Βάσεις Δεδομένων	7
1.7.3 Αίθουσα σεμιναρίων	7
2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	7
2.1 Έσοδα – λειτουργικά έξοδα του ΙΣΤΑΕΡ	7
2.2 Διαφάνεια και αποτελεσματικότητα στη διαχείριση οικονομικών πόρων	7
2.3 Εσωτερικός Έλεγχος	8
2.4 Αξιοποίηση των Εκθέσεων των Ορκωτών Λογιστών	8
2.5 Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας	8

3. ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥΣ, ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ (ΚΙΠΠ)	8
4. ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	9
4.1 Διαμόρφωση Σχεδίου Ανάπτυξης	9
4.2 Παρακολούθηση του Σχεδίου	9
4.3 Στοιχεία και Δείκτες	9
5. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	9
5.1 Υποδομές πάσης φύσεως	10
5.1.1 Υποδομές ΑΜΕΑ.....	10
5.2 Αξιοποίηση Νέων Τεχνολογιών	10
5.2.1 Ανανέωση Ιστότοπου.....	10
ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ	11

1. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΙΣΤΑΕΡ

1.1 Προαγωγή της Έρευνας

1.1.1 Η Ερευνητική Πολιτική του ΙΣΤΑΕΡ

Η ερευνητική πολιτική του ΙΣΤΑΕΡ έχει αποτυπωθεί στο Ιδρυτικό Προεδρικό Διάταγμα (Π.Δ. 432, ΦΕΚ 246/Α/24-11-1995). Οι κυριότερες δραστηριότητες, στις οποίες εστιάζει τις προσπάθειές του το Ινστιτούτο είναι οι εξής:

- A. Βασική και Εφαρμοσμένη Έρευνα στη Στατιστική, τις Πιθανότητες και τις ποσοτικές μεθόδους εν γένει
- B. Διεθνείς Συνεργασίες με ΑΕΙ και Ερευνητικά Κέντρα και Προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης
- Γ. Εκδόσεις Ερευνητικών Έργων – Δημοσιεύσεις Άρθρων σε Επιστημονικά Περιοδικά
- Δ. Οργάνωση Επιστημονικών Συνεδρίων και συμμετοχή σε Εθνικά και Διεθνή Συνέδρια για την παρουσίαση του Ερευνητικού έργου του ΙΣΤΑΕΡ

1.1.2 Παρακολούθηση της Ερευνητικής Πολιτικής

Η ερευνητική πολιτική παρακολουθείται και διαμορφώνεται από το ΔΣ του Ινστιτούτου και συζητείται επίσης, στην Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύθεσης του Τμήματος Στατιστικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

1.1.3 Δημοσιοποίηση του Ερευνητικού Απολογισμού

Όλες οι δραστηριότητες του Ινστιτούτου δημοσιοποιούνται στην ιστοσελίδα του <http://www.aueb.gr/statistical-institute>

1.1.4 Διάχυση των Αποτελεσμάτων της Έρευνας

Η Δημοσιοποίηση του ερευνητικού Απολογισμού γίνεται με τους ακόλουθους τρόπους:

- Δημοσίευση Άρθρων των ερευνητών (μελών ΔΕΠ του Τμήματος Στατιστικής) σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά
- Ανάρτηση των αποτελεσμάτων μελετών-ερευνών στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου <http://www.aueb.gr/statistical-institute>
- Εκδόσεις που βασίζονται στο ερευνητικό έργο του ΙΣΤΑΕΡ

1.2 Επιστημονικές Δραστηριότητες

1.2.1 Προγράμματα της τελευταίας πενταετίας 2006-2011

Τα Προγράμματα που εκπονήθηκαν ή εκπονούνται την τελευταία πενταετία 2006-2011 είναι τα ακόλουθα:

1. Διαβουλευτική Δημοσκόπηση στον Δήμο Αμαρουσίου, 2006.
2. Διαβούλευση Ευρωπαίων Πολιτών, 2007.
3. Διαβούλευση Ευρωπαίων Πολιτών, 2009.
4. Πανερωπαϊκή Διαβουλευτική Δημοσκόπηση «Η Ευρώπη του Αύριο», 2007.

Τρέχοντα:

5. Διαμόρφωση πολιτικών εκπαίδευσης με την χρήση στατιστικών δεικτών.
6. Νέες μορφές διερεύνησης της κοινής γνώμης με χρήση στατιστικών μεθόδων.
7. Μελέτες έρευνες: Συγκέντρωση στοιχείων για τα εκπαιδευτικά συστήματα και τις μεθόδους αξιολόγησής τους
8. Νέες μέθοδοι διαβουλευτικών δημοσκοπήσεων.
9. Αξιολόγηση της διοίκησης των πανεπιστημίων των χωρών μελών της ΕΕ

1.2.2 Ερευνητές

Ερευνητές του ΙΣΤΑΕΡ είναι όλα τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Στατιστικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών και οι συνεργαζόμενοι με αυτούς επιστήμονες και μεταπτυχιακοί φοιτητές από την Ελλάδα και το εξωτερικό.

1.3 Υποδομές

1.3.1 Ερευνητικές υποδομές – εργαστηριακός εξοπλισμός

Το ΙΣΤΑΕΡ στεγάζεται σε ιδιόκτητα γραφεία επί της οδού Ιθάκης 29, στην Αθήνα. Τα γραφεία εκτείνονται σε δύο ορόφους και βρίσκονται υπό ανακαίνιση. Μετά το πέρας των εργασιών ανακαίνισης οι εγκαταστάσεις θα περιλαμβάνουν πλήρως εξοπλισμένους χώρους γραφείων, εργαστήρια, αίθουσες σεμιναρίων, βιβλιοθήκη.

Το ΙΣΤΑΕΡ επιπλέον διαθέτει από κοινού με τη Διεύθυνση Μεταπτυχιακού Προγράμματος του Τμήματος Στατιστικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών Σύστημα δειγματοληψίας αιωρούμενων σωματιδίων για περιβαλλοντικές μετρήσεις. Τα μέλη ΔΕΠ χρησιμοποιούν τον εργαστηριακό εξοπλισμό που είναι διαθέσιμος σε αυτά από το Πανεπιστήμιο.

1.3.2 Χρηματοδότηση της προμήθειας, συντήρησης και ανανέωσης των ερευνητικών υποδομών

Η χρηματοδότηση της προμήθειας συντήρησης και ανανέωσης των ερευνητικών υποδομών γίνεται κυρίως από ίδιους πόρους (προϋπολογισμός έργων).

1.4 Επιστημονικές Δημοσιεύσεις κατά την τελευταία πενταετία

Την τελευταία πενταετία έγιναν περισσότερες από 100 επιστημονικές δημοσιεύσεις των μελών ΔΕΠ του Τμήματος Στατιστικής (που σύμφωνα με το ιδρυτικό του διάταγμα είναι ερευνητές του Ινστιτούτου) σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, σε πρακτικά επιστημονικών συνεδρίων και σε διεθνείς εκδοτικούς οίκους. Ενδεικτικά αναφέρονται οι παρακάτω:

- A Composite likelihood inference in latent variable models for ordinal longitudinal responses, Vasdekis, V., Cagnone, S. & Moustaki, I., 2012, To appear in Psychometrika
- Evaluating Value-at-Risk Models before and after the Financial Crisis of 2008: International Evidence, A. Livada, S. Degiannakis and Ch. Floros, 2012, To appear in Managerial Finance, Vol. 38, No.4
- On the Implementation of the Principal Component Analysis–Based Approach in Measuring Process Capability, E. Xekalaki & M. Perakis, 2011, Quality and Reliability Engineering International, (onlineversion) doi: 10.1002/qre.1260
- Optimal investment and reinsurance policies in insurance markets under the effect of inside information, I.D. Baltas, N.E. Frangos and A.N. Yannacopoulos, 2011, Applied Stochastic Models in Business & Industry, (onlineversion) doi: 10.1002/asmb.925
- Kalman filter initialization for integrated population modeling, P. Besbeas and B.J.T. Morgan, 2011, Journal of the Royal Statistical Society: Series C (Applied Statistics), (onlineversion) doi: 10.1111/j.1467-9876.2011.01012.x
- Specification of prior distributions under model uncertainty, P. Dellaportas, J.J. Forster & I. Ntzoufras, 2011, To appear in Statistical Science
- Measuring the effect of financial incentives on regional development. A statistical process control approach, V. Angelis, C. Dimaki, S. Psarakis and I. Virras, 2011, International Journal of Applied Systemic Studies, Vol. 4, No.1-2, pp.37-64

- Wiener Chaos Solutions for Linear Backward Stochastic Evolution Equations, A.N. Yannacopoulos, N. E. Frangos and I. Karatzas, 2011, *SIAM Journal of Mathematical Analysis*, Vol.43, No.1, pp.68-113
- Monitoring the Coefficient of Variation using EWMA charts, P. Castagliola, J. Celano & S. Psarakis, 2011, *Journal of Quality Technology* Vol.43, No.3, pp.249-265
- Single vehicle routing problems with a predefined customer sequence, compartmentalized load and stochastic demands, D.G. Pandelis, E.G. Kyriakidis and T.D. Dimitrakos, 2011, *European Journal of Operational Research*, Vol.217, No.2, pp.324-332
- Akaike's information criterion correction for the least-squares autoregressive spectral estimator, E.E. Ioannidis, 2011, *Journal of Time Series Analysis*, Vol.32, No.6, pp.618–630
- Performance Evaluation of Mutual Fund Investments: The impact of Non-Normality and Time-Varying Volatility, I.D. Vrontos, L. Meligkotsidou & S.D. Vrontos, 2011, *Journal of Asset Management*, Vol.12, pp.292-307
- A Stochastic Framework for Downscaling Processes of Spatial Averages based on the Property of Spectral Multiscaling and its Statistical Diagnosis on Spatio-Temporal Rainfall Fields, H. Pavlopoulos, 2011, *Advances in Water Resources*, Vol.34, No.8, pp.990-1011
- A novel reversible jump algorithm for generalized linear models, M. Papathomas , P. Dellaportas and V. Vasdekis, 2011, *Biometrika*, Vol.98, pp.231-236
- ARCH Models for Financial Applications, E. Xekalaki and S. Degiannakis, 2010, John Wiley & Sons Ltd., New York, Book
- The Distribution of London Metal Exchange Prices: A Test of the Fractal Market Hypothesis, E. Panas and V. Ninni, 2010, *European Research Studies Journal*, vol. XIII (2), pp.192-210
- Selecting the Optimum Path for a Region's Development, M. Kondakis, K. Dimaki, and V. Angelis, 2010, *Studies in Regional and Urban Planning*, Vol.12, pp.65-86
- Bayesian Startup Phase Mean Monitoring of an Autocorrelated Process That Is Subject to Random Sized Jumps, P. Tsiamyrtzis and D.M. Hawkins, 2010, *Technometrics*, Vol.52, No.4, pp.438-452

- Combining information from multiple surveys by using regression for efficient small domain estimation, T. Merkouris, 2010, *Journal of the Royal Statistical Society: Series B (Statistical Methodology)*, Vol.72, No.1, pp.27–48
- Inference for stochastic volatility models using time change transformations, K. Kalogeropoulos, G.O. Roberts and P. Dellaportas, 2010, *Annals of Statistics*, Vol.38, No.2, pp.784-807
- Discrete Time Risk Processes with After-Effects and Association, Y. Zaphiropoulos and M.A. Zazanis, 2010, *Stochastic Models*
- Assessing Scientific Research Performance and Impact with Single Indices, J. Panaretos and C. Malesios, 2009, *Scientometrics*, Vol. 81, No.3, pp.635-670
- Graduating the age-specific fertility pattern using Support Vector Machines, A. Kostaki, A. Olivares, S. Psarakis and M.J. Moguerza, 2009, *Demographic Research*, Vol. 20, No.25, pp.599-622
- Bayesian variable selection using cost-adjusted BIC, with application to cost-effective measurement of quality of health care, D. Fouskakis, I. Ntzoufras & D. Draper, 2009, *Annals of Applied Statistics*, Vol.3, No.2, pp.663-690
- Self-reported and clinically-diagnosed dental needs: determining the factors that affect subjective assessment, K. Seremidi, H. Koletsi-Kounari and H. Kandilorou, 2009, *Oral Health and Preventing Dentistry*, Vol.7, No.2, pp.183-190
- INAR 1 modeling of overdispersed count series with an environmental application, H. Pavlopoulos & D. Karlis, 2008, *Environmetrics*, Vol.19, No.4, pp.369–393
- Copula model evaluation based on parametric bootstrap, A.K. Nikoloulopoulos & D. Karlis, 2008, *Computational Statistics & Data Analysis*, Vol.52, No.7, pp.3342-3353
- On statistical approaches to the study of ceramic artefacts using geochemical and petrographic data M.J. Baxter, C.C. Beardah, I. Papageorgiou, M.A. Cau, P.M. Day and V. Kilikoglou, 2008, *Archaeometry*, Vol.50, No.1, pp.142-157
- Rolling-sampled parameters of ARCH and Levy-stable models, E. Panas, S. Degiannakis and A. Livada, 2008, *Applied Economics*, Vol.40, No.23, pp.051-3067

- Modeling Earthquake Risk Via Extreme Value Theory and Pricing the Respective Catastrophe Bonds, A. Zimbidis, N. Frangos and A. Pantelous, 2007, Astin Bulletin, Vol.37, No.1, pp.163-183

1.5 Αναγνώριση Ερευνητικού Έργου

Στη διεθνή βιβλιογραφία και στα πλέον σημαντικά περιοδικά Στατιστικής υπάρχει πλήθος αναφορών σε άρθρα που έχουν δημοσιεύσει οι ερευνητές του ΙΣΤΑΕΡ (μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Στατιστικής).

1.5.1 Κριτές σε επιστημονικά περιοδικά

Όλοι οι ερευνητές του ΙΣΤΑΕΡ (μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Στατιστικής) συμμετέχουν ως κριτές επιστημονικών εργασιών σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.

1.6 Επιστημονικές Συνεργασίες

Το ΙΣΤΑΕΡ έχει δώσει έμφαση στις διεθνείς συνεργασίες, κυρίως με αναγνωρισμένα επιστημονικά και ερευνητικά κέντρα. Οι συνεργασίες αυτές είναι οι εξής:

- King Baudouin Foundation, Brussels, Belgium (<http://www.kbs-frb.be>)
- Institute of Physics, Chemnitz University of Technology (<http://www.tu-chemnitz.de/physik/index.html.en>)
- Center for Deliberative Democracy (C.D.D.) of Stanford University (<http://cdd.stanford.edu/>)
- Notre Europe (<http://www.notre-europe.eu/>)
- Industrial Statistics Research Unit (ISRU) of Newcastle University (<http://www.isru.ncl.ac.uk/>)
- Institute for Social Research, University of Michigan (<http://www.isr.umich.edu/home/>)
- Survey Research Center, University of California, Berkeley (<http://srcweb.berkeley.edu/>) - until June 30, 2010
- University Policy Assessment Group of the NGO, Empower European Universities (<http://empowereu.org/>)

Επίσης, συνεργάζεται με την Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛ.ΣΤΑΤ), <http://www.statistics.gr>

1.7 Ωφέλεια για τους φοιτητές

Οι φοιτητές (προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί) συμμετέχουν στις δραστηριότητες του Ινστιτούτου ανάλογα με τις ανάγκες των προγραμμάτων που εκτελούνται σε αυτό.

Επίσης, στα υπό ανακαίνιση γραφεία του ΙΣΤΑΕΡ θα δίνεται η δυνατότητα στέγασης των υποψηφίων διδασκόντων που συνεργάζονται στις δραστηριότητες του Ινστιτούτου οι οποίοι δεν έχουν γραφεία στο πανεπιστήμιο.

1.7.1 Οικονομική ενίσχυση μεταπτυχιακών και προπτυχιακών φοιτητών

Σε όσους φοιτητές συμμετέχουν σε προγράμματα χορηγείται η ανάλογη αποζημίωση. Προβλέπεται επίσης η δυνατότητα χορήγησης υποτροφιών.

1.7.2 Βιβλιοθήκη και Βάσεις Δεδομένων

Στα υπό ανακαίνιση γραφεία του ΙΣΤΑΕΡ θα λειτουργήσει αυτοτελής επιστημονική βιβλιοθήκη. Ήδη όμως, οι ερευνητές του ΙΣΤΑΕΡ έχουν πρόσβαση σε ηλεκτρονικές βιβλιοθήκες του εξωτερικού.

1.7.3 Αίθουσα σεμιναρίων

Στα υπό ανακαίνιση γραφεία του ΙΣΤΑΕΡ προβλέπεται η ύπαρξη αίθουσας σεμιναρίων και συνεδρίων που θα διοργανώνονται από το Ινστιτούτο.

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Έσοδα – λειτουργικά έξοδα του ΙΣΤΑΕΡ

Το ΙΣΤΑΕΡ συντηρείται από τη συμμετοχή του σε επιστημονικά προγράμματα τα οποία είναι κυρίως διεθνή. Το γεγονός αυτό, σε συνδυασμό με την αποφυγή δημιουργίας σταθερών μισθοδοτικών υποχρεώσεων, δημιουργεί εξαιρετικές προϋποθέσεις βιωσιμότητας και το καθιστά πλήρως ανεξάρτητο από οποιαδήποτε οικονομική ενίσχυση ή κρατική χρηματοδότηση. (Τα λειτουργικά έξοδα ανέρχονται περίπου σε 10.000 ευρώ ετησίως).

2.2 Διαφάνεια και αποτελεσματικότητα στη διαχείριση οικονομικών πόρων

Το ΙΣΤΑΕΡ συντάσσει κατ' έτος Ισολογισμό Χρήσης.

2.3 Εσωτερικός Έλεγχος

Εσωτερικός έλεγχος γίνεται από τον Διευθυντή του ΙΣΤΑΕΡ, το ΔΣ και από Ορκωτό Λογιστή ετησίως.

2.4 Αξιοποίηση των Εκθέσεων των Ορκωτών Λογιστών

Οι εκθέσεις των Ορκωτών Λογιστών παρουσιάζονται και συζητούνται στο ΔΣ του ΙΣΤΑΕΡ το οποίο αξιοποιεί τις όποιες παρατηρήσεις. Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία οι εκθέσεις υποβάλλονται στο ΥΠΔΒΜΘ και στο γενικό Λογιστήριο του Κράτους. Το ΔΣ έχει φροντίσει και έχει υιοθετήσει όλες τις προτάσεις που έχουν υποβληθεί από τις εκθέσεις των Ορκωτών Λογιστών.

Για παράδειγμα, στο πλαίσιο των προτάσεων αυτών και για τη διευκόλυνση της σύνταξης οικονομικών καταστάσεων και του έργου του ελέγχου των Ορκωτών Λογιστών, το ΙΣΤΑΕΡ υιοθέτησε την χρήση λογιστικών βιβλίων τρίτης κατηγορίας, χωρίς να υπάρχει σχετική υποχρέωση από την εφορία.

2.5 Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας

Το ΙΣΤΑΕΡ, όπως υποχρεούται από το Προεδρικό Διάταγμα ίδρυσής του, έχει καταρτίσει εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας, με τον οποίο ρυθμίζονται όλα τα θέματα διοίκησης, προμηθειών, προσωπικού-συνεργατών, διαχείρισης και ελέγχου.

3. ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥΣ, ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ (ΚΠΠ)

Μεταξύ των φορέων με τους οποίους το ΙΣΤΑΕΡ έχει αναπτύξει σχέσεις συνεργασίας, περιλαμβάνονται φορείς με ισχυρή κοινωνική δράση, όπως το ίδρυμα King Baudouin Foundation, Brussels, Belgium (<http://www.kbs-frb.be>) και φορείς με έντονη δραστηριότητα στην κατεύθυνση της παρακολούθησης και χάραξης πολιτικής, κυρίως στον χώρο της Ε.Ε., όπως οι οργανώσεις Notre Europe (<http://www.notre-europe.eu/>) και University Policy Assessment Group of the NGO, Empower European Universities (<http://empowereu.org/>)

4. ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

4.1 Διαμόρφωση Σχεδίου Ανάπτυξης

Η προσπάθεια του ΙΣΤΑΕΡ έχει εστιαστεί στις διεθνείς συνεργασίες με αναγνωρισμένα επιστημονικά και ερευνητικά κέντρα, έτσι ώστε τα αποτελέσματα των ερευνών του να είναι χρήσιμα για την χώρα, αλλά και να διαχέονται στο εξωτερικό.

4.2 Παρακολούθηση του Σχεδίου

Η παρακολούθηση του Σχεδίου γίνεται από το ΔΣ του ΙΣΤΑΕΡ. Τα σχέδια δημοσιοποιούνται στην ιστοσελίδα του ΙΣΤΑΕΡ. Έχει επίσης αποφασιστεί από το ΔΣ, η δημιουργία διεθνούς συμβουλευτικής επιτροπής ώστε οι δραστηριότητές του να συμβαδίζουν με τις διεθνείς εξελίξεις και ανάγκες.

4.3 Στοιχεία και Δείκτες

Το ΙΣΤΑΕΡ κατέχει τεχνογνωσία και εμπειρία στον ερευνητικό τομέα της εκπαίδευσης και πιο συγκεκριμένα στο πεδίο της αξιολόγησης της εκπαίδευσης, μέσω της συμμετοχής του σε ερευνητικά προγράμματα και της εκπόνησης ερευνητικών μελετών και δημοσίευσης επιστημονικών άρθρων σε διεθνή περιοδικά σε ό,τι αφορά κυρίως την αξιολόγηση της απόδοσης της έρευνας των επιστημόνων ενώ έχει γίνει προσπάθεια εξεύρεσης μιας ενιαίας μεθοδολογίας για το σχεδιασμό και την εφαρμογή ενός εφικτού συστήματος πολυδιάστατης κατάταξης των διαφόρων βιβλιομετρικών δεικτών που κατά καιρούς έχουν προταθεί.

5. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Προκειμένου να αποφευχθούν πάγιες υποχρεώσεις και να διασφαλιστεί η βιωσιμότητα του Ινστιτούτου δεν έχουν καλυφθεί οι οργανικές θέσεις διοικητικών και τεχνικών υπηρεσιών. Το ΙΣΤΑΕΡ υποστηρίζεται γραμματειακά από το επικουρικό έργο μίας συνεργαζόμενης ερευνήτριας, που αμείβεται με σύμβαση έργου ερευνητικού προγράμματος.

5.1 Υποδομές πάσης φύσεως

Στους υπό ανακαίνιση χώρους του ΙΣΤΑΕΡ θα διαμορφωθούν οι παρακάτω χώροι με επαρκή τεχνικό εξοπλισμό:

- Γραφεία διοικητικών υπηρεσιών.
- Αίθουσες εργασίας μεταπτυχιακών φοιτητών και υποψήφιων διδασκόντων με 10 πλήρως εξοπλισμένους σταθμούς εργασίας.
- Αίθουσα πολλαπλής χρήσης για τις ανάγκες συσκέψεων, συνεδρίων και θεωρητικών σεμιναρίων.
- Αίθουσες εργαστηρίων με 20 πλήρως εξοπλισμένους σταθμούς εργασίας με δυνατότητα χρήσης για την ανάγκη πρακτικών σεμιναρίων.
- Βιβλιοθήκη.

5.1.1 Υποδομές ΑΜΕΑ

Λόγω του γεγονότος ότι τα γραφεία του ΙΣΤΑΕΡ στεγάζονται σε ένα παλαιό, αλλά υψηλής αισθητικής αξίας διατηρητέο κτίριο, οι χώροι του, πλην ενός μικρού ποσοστού, είναι μη προσβάσιμοι σε ΑΜΕΑ. Η διαμόρφωση των καταλλήλων υποδομών θα προταθεί στους υπολοίπους ιδιοκτήτες του κτιρίου.

Για την εξυπηρέτηση των συνεργατών που ανήκουν στην κατηγορία των ΑΜΕΑ, το ΙΣΤΑΕΡ συνεργάζεται με το Τμήμα Στατιστικής και το Οικονομικό Πανεπιστήμιο, των οποίων όλοι οι χώροι είναι προσβάσιμοι.

5.2 Αξιοποίηση Νέων Τεχνολογιών

Όλη η λειτουργία του ΙΣΤΑΕΡ βασίζεται στις ΤΠΕ. Όλα τα έγγραφα, πιστοποιητικά κτλ. παράγονται ηλεκτρονικά, ενώ τηρείται ηλεκτρονικό αρχείο και γίνεται ηλεκτρονική παρακολούθηση όλων των δραστηριοτήτων του Ινστιτούτου. Επίσης, όλες οι δραστηριότητες του Ινστιτούτου αναρτώνται στην ιστοσελίδα του.

5.2.1 Ανανέωση Ιστότοπου

Ο Ιστότοπος του ΙΣΤΑΕΡ ανανεώνεται σε τακτική βάση.

ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Το Ινστιτούτο Στατιστικής Τεκμηρίωσης Ανάλυσης και Έρευνας (ΙΣΤΑΕΡ) είναι μια πρωτοποριακή ερευνητική μονάδα που ασχολείται με θέματα στατιστικής έρευνας, στατιστικών δεικτών, και εν γένει ανάπτυξης ποσοτικών μεθόδων και εφαρμογών στην Ελλάδα με προδιαγραφές αντιστοίχων μονάδων στο εξωτερικό όπου εδώ και χρόνια έχει διαπιστωθεί η ανάγκη για την λειτουργία τέτοιων ινστιτούτων.

Το ΙΣΤΑΕΡ φιλοδοξεί να συμβάλει στην αντιμετώπιση του προβλήματος της σωστής καταγραφής και ανάλυσης στατιστικών στοιχείων που είναι σημαντικό για τη χώρα μας.