

ΕΝΕ+1/φ °Ε ΉθηΕΕο 1/φΑΜΕΟΞΕδ°ΕΕ°Ε + 1/φένιΜ@

ΕΠΕΟ ±Ε Gο 1

°ΕΥΛΕΣΕΑΕδ°ΕΕ Εδ°Εα

°ΕΥΛΕΣΕΑ°ΕΕ] αΕΣΕαΕΕ : ΕΝΕ+1/φ °Ε ΉθηΕΕο 1/φΑΜΕΟΞΕδ°ΕΕ°Ε + 1/φένιΜ@

°ΕΥΛΕΣΕΑ°ΕΕ] αΕΣΕα Εδ°ΕΕ : ΕΝΕ+1/φΕΣΕα Ε ΙΕ+ΕΟ°ΕΣΕα Ε Εδ°ΕΟ 1/φΑΜΕΟΞΕ οένο°ΕΕΕΟ Ι°ΕΕΕΕ ΧΕΑΕΕ
ένιΕα αΕ+ΕΙ°Εα αΕα ΧΕΕΕΕ {ΕΟΠΕ Ε ΉθηΕΕ Ε ΟΕ ΕΘΕ {ΕΟΠΕ αΕΕΕΟ Ι°ΕΕΕΟ Εο°η°ΕΙΕ αΕα ΧΕΕΕΕ Ι°ΕΕΕΟ ΕαΕαΕ
Ι°ΕΕΕΕ ΙΕΙΕΕΕ , =VE³ηΕΟ, ΙΕΜΙΕ Ε ΧΕΑΕ Ε +ΠΕ ΙΕδ°ΕΣΕα ΙΕΠΕΙΘΗ ένιΕα VΕΙΕα Ε ΕαΥαΕα) 1/φΑΕΕ
αΕαΕ°ΙΕΕδ°ΕΟ, Ι°ΕΕΕΕ Εδ°Εάνθ Ε °Ε°Ε°ΟΙΕ ΕΥθηΕα Εδ°ΕΟ ΉΕ. ΕΝΕ+1/φΕΝΕδ°Ε, ΉΕ. {ΕαΕ°Ε + ΕΝΕΙΕΕΟ αΕΕΕα
ΉΜΗΕΟ ΧΕΕΕΕ ΉΕ. Ε/φ°Ε ΉθηΕΕο ΉΕ< αΕΕΕα ΉΥΕΟΕΘΕΕ 1/φΑΜΕΟΞΕ 1/φΑΜΕΟΞΕ οένο°Ε {ΕΕΕ+Εα VΕΙΕΙΕ
Ι°ΕΕΕΕΉΕ ΉΕ. Ε/φ°Ε ΉθηΕΕο 1/φΑΜΕΟΞΕ Ε/φ°Ε ΙΑ°Ν°Ε ΉΕ< αΕα Ε°Ε Εδ°ΕΕΕ°Ε Ι°ΙΕΙΕ + °ΕΕ
ΉΕ. Ε/φ°Ε ΉθηΕΕδ°Εα + ΕΝΕ(ΕΙ°ΕΥΕ+ΕΟ) ΕΕΕΕ, Ε/φ°Ε ΙΑ°Ν°ΕΉΙΕ°Ε ΕΝΕ+1/φΕΣΕα Ε Εδ°ΕΟ 1/φΑΜΕΟΞΕ°ΕΕ] αΕΣΕα Εδ°Εα
{ΕΕΕ (ΕΕ±ΕΟ VΕΙΕΙΕ.

°ΕΥΛΕΣΕΑ°ΕΕ] αΕΣΕα Εδ°ΕΕ : 1/φΑΜΕΟΞΕ οένο°Ε 1/φ ΧΕΜΕ°Εδ°ΕΕδ°Ε + °ΕΙΕα + ΉΗΕ ΠΕαΕΙΕαΕΕ Ι°ΕΕ+ΕΕ
ΠΕ°ΕΕΣ°ΕΕ °Ε°Ε°Ε) αΕΉΕΕΕΟ ΧΕΑΕΕΕΟ ΝΙΕΝΜΕΟ Εδ°Εα Ε ΕοΙΕαΕ {ΕΕΕ {ΕΕ±ΕΟ ±ΕΜΙΕ ΧΕΕΕ} °Ε ΉαΕΙΕ:
1/φΑΜΕΟΞΕ οένο°ΕΕΕ ; οCΙΕ ΕΑΕοο°Ε Ι°ΕΕΕΟ Ε Ετ ΉΕΕ °Ε°Ε°Ε) αΕΉΕΕΕΕ ο/φ°ΕΕΟ 1/φΑΕΕ Εδ°Ε Εο°η°Ε°Ε
αΕαΕΕ ΉαΕΙΕ αΕαΕ οένο°ΕΕ] αΕΕοα°ΕΕΕ ΉαΕΙΕ + Ε+ΕαΕΟ °Ε°Ε Εδ°ΕαΥΕ+Ε°Ε Ι°ΕΕΕα + Ε/φΕ.

- 1) Εδ°Εάνθ Ε °Ε°Ε°ΟΙΕ ΕΥθηΕα
- 2) ΧΕΠΜΕΟ + Ε(ΕΚΕ°ΕΕ Ι°ΕΕΕΟ ο/φ°Ε Εο°η°ΕΕ) + °Ε+ΕαΕΕ °Ε ΉΕ°Ε + Ι°ΕΕ ΕΠ°ΕΟ °ΕΕ] αΕΕ αΕ °ΕΕ] αΕΣΕα
ΕαΠΙΕΕΕ 1/φΑΕΕ Εδ°Ε Εο°η°Εα
- 3) + ΕΜΕ Ε ΉΉ ΉΕα + Ε(ΕΙ°Ε°ΙΕΕΕΟ) °Ε°Ε Εο°η°ΕαΕοο°Ε Ι°ΕΕΕΟ ΝΙ°ΗΕ Ε³ηΕ °ΕΕ°Ε ΣΕΕ+ΕΟ αΕΗΕα + ΉΕΟ
+ Ι°ΕΕΕΕ°Ε °ΕΕΕΟ Εδ°Ε (Ε/φΕα< Εδ°Ε°ΕΕ) + °Ε+ΕαΕΕ ο/φ°ΕΕ°Ε °ΕΕ] αΕΣΕα ΕαΠΙΕΕΕ 1/φΑΕΕ Εδ°Ε Εο°η°Εα
- 4) ΧΕΠΜΕΕ αΕ Ε/φ°Ε ΕΑΥ (ΕΕ±ΕΕ + °ΕαΕ + ΠΕ Εα) ΉΉΕΕ, ΝΙ°ΗΕ Ε³ηΕ, Ε ΕΝΕ(ΕΟΕ³Ε, ΉΕΕΟ {ΕΟΕ ° + ΉΕΟ
<Ι°ΕΕ + Ι°ΕΕ ΕΠ°ΕΟ Εδ°Ε ΣΕΕ+ΕΟ αΕΗΕα
- 5) °Ε ΉΕΕΕ°Ε ΉΗΕ αΕΉΕΕΕ°ΕΕ + ΑΕ+Ε ΉΉΕ ΉΕΟΙΕ °Ε°Ε°Ε ΉΉΕ ΉΝΙΕ Εο°η°Εα
- 6) °Ν°ΕΠΕ°Ε + ΙΕΉ ΉΉ Ε/φ°Ε ΉθηΕΕο αΕΕΕα οοΕ °ΕΕ] αΕΕ οα ΕαΥαΕα) οΕΕΕ ΉαΕΙΕ αΕΕΕ <Ι°Ε Εδ°Εα
Εο°η°Εα
- 7) 1/φΑΜΕΟΞΕ 1/φ ΒΕΟ ΠΕ°ΕΕ°Ε {ΕΕΕΟ ΕΑΕ°Ε°Ε°Ε Εο°η°ΕΕ ΉΕ°Ε°Ε°Ε °ΕΕ] αΕΕ + °ΕΕ Εδ°Εάνθ Ε °Ε°Ε°ΕΙΕ
ΕΥθηΕΕδ°Ε ΕΟ {ΕαΕ°Ε ΝΙΕΕ°Ε ΉΝΙΕ Εο°η°Εα
- 8) ΕΑΕ°ΕΜΕΕ°Ε ΕΙΕ Ε ΉΕΕ ΉΕΕ°ΕΙΕ + Ε(ΕΚΕ°ΕΕ Εα) ΧΕΜΕ°Εδ°ΕΕα ΙΕΗΕ Ε °Ε(ΕΕΟ ΉΕΣΕ ΉΕα
(ΙΕΕΕ, ΣΕΓδ) ΉΝΙ°Υ Ε/φ(ΕΕ°ΕΕ°Ε; αΕ<.)
- 9) °ΕΕΕ°Ε+ΕΜΕ Εδ°ΕΉ ΉΝΙΕ ΉΕ + Χ°Ε + βΣΗΕ°ΕΕ Εα) + Ι°ΕΕ ΕΠ°ΕΟ ΕαΕ ΣΕΕ+ΕΟ αΕΗΕα (=ΝΙ.ΝΟΕ {ΕΟΕ °, ΉΕΕΟ
{ΕΟΕ °, } ΕΕ+Ε°ΕαΕ <.)

ΙΕΠΕΙΘΗΕ — ΧΕ°ΑΕα Ι°ΕΕΕΟ ΖΕ+ΕαΕΕ 1/φΑΜΕΟΞΕ οένο°ΕΕΕ ΕΝΕ+1/φ ΙΕΠΕΙΘΗΕ ΕαΠΙΕΕαΕ; ΟΙΕ ΕΝΕ+1/φ {ΕΕΕ³) Ε
ΙΕΙΕΕΕΕΟ Ε =VE³ηΕΟ ΙΕΠΕΙΘΗΕ ένιΕα VΕΙΕαΙ°ΕΕΕ ΉΉΕ°ΕΙΟ ΙΕΠΕΙΘΗΕ °ΕΑΙΕ, 1/φΑΜΕΟΞΕ Ε/φ°Ε ΙΑ°Ν°Ε, ΉΕ<C
ΠΕ] Εδ°ΕΕ°Ε αΕαΕ ΙΕΜΙΕ Ε ΧΕΑΕ Ε ΙΕΠΕΙΘΗΕ ένιΕα VΕΙΕα

ΕΠΕδ°Ε Ε+ΕΑΉΗΕ°Ε ΕΉΕ - +) °ΕΕΕΟ ΙΕΠΕΙΘΗΕ - ΠΕ°ΕΕΟ ΕΉΕΙΕ, {ΕΝΕΟ ΉΕ°ΕΙΕ, ΠΕ°Ε Εο°η°Ε°Ε, ΠΕ°Ε
ΙΕΠΕΙΘΗΕ, ±ΕΕ ΕΉΕ°Ε, ΉΉΕΕΟ ΕΑΕΉΗΕ, VΕ ΉΕ Ε ΕΑΉΗΕ <. ΙΕδ°ΕΣΕα °ΕΕΕΕΟ ΙΕΠΕΙΘΗΕ Ε ΕΉΕ Ε°Ε ένιΕα VΕΙΕα
°Ε ΕΉΕΕΕΟ ΙΕΠΕΙΘΗΕ - + ΙΜΕΠΕ ΕΉΕ, Ε Ε ΉΕΕΕ, {ΕΕΕ Ε ΉΕΕΕ, ΙΕΙΕ ΉΕΣΕΕ <.

ΕΟ + Χ°Ε ΙΕΠΕΙΘΗΕ — ΕΉΠΕ°Ε Ε°ΕΝΙ + {ΕΕ°Ε Ε/φ°ΕΉΕ, Ι°ΕΕΕ ΉΕα οΉΕα ΕΕ ΠΕ°ΕΕΝΕ°Ε 1/φΑΜΕΟΞΕ οένο°ΕΕΕ
] Ε±Ε; αΕΕ + Ε(Ε°Ε <. ΣΕα ΙΕΠΕΙΘΗΕ ένιΕα VΕΙΕα

ΕΝΕ+1/φ °Ε ΉνθηΕο 1/φάνιβςΕδ°ΕΕΕ°Ε + 1/φένιβΜ° Ή°Ε°-±Ε Gò 3

ΕνέθηΕ |ΕΓδ°Ε Ε (Ε°ΕΑθΕ

+) ΕνέθηΕ Πθ°ΕΣΟ |ΕΓδ°Ε - 1/φάνιβς!Ε°Εο Εοθία, 1/φάνιβςΣία τσ γα τσ ϑ |Ε°ΕΙθΕ
 Ε°Ε-ΕοΠθία, 1/φάνιβςΣΟ 3 Ή°Ε°ΕΕ Εδ±Ε ΕΜΟ (Ε°ΕΖΉ+Ε°ΕΕ°Εοι°ΕΕΕΟ <SΟΕ + °Ε°Ε°Ε ι°ΕΕ°Ε
 Ε°Ε/ΠΕ Ή°Ε°Ε Ενωτ°Ε Ε°ΕΕΟ + VΕΕ°Ε°Εοι°ΕΕΕ (Ε°ΕΕ 3 Ή°ΕΕδ°ΕΕ (Ε°ΕΜ°ΕΟΙΕΟ nθία-Ε°Ε
 °ΕΕΕ ιθΕαθΕ Πθ°Ε Εδ°ΕΕ/φ Εοθία ΕΝΕ+1/φ Ε ιθΕθδ (Ε°Ε°Ε°Ε Ή°Ε°Εο°Ε Ή°Ε°Εο°Ε
 + Ε°ΕΕδ°Ε/|Ε°Ε°Ε + Ε°ΕΕδ°Ε Ε + ΑΕδ.Ε+ΕΕΕο/Ε°ΕΕ<°ΕΕ°Ε Ε°Ε°Εο°Ε-Ε°ΕΕ ΕνέθηΕ Πθία

ε) Ε°Ε°ΕΕΕΕΕ°Ε°ΕΕ°Ε - ΕΝΕ+1/φ Ε ιθΕθδ (Ε°Ε°Ε°Ε) (Ε°Ε°Ε °ΕΕ°Ε°Ε) Ή°Ε°Ε°Ε |Ε°Εθία

ΕΝΕ+1/φ °Ε ΉνθηΕο (Ή°Ε°Ε°Εο°Ε)

ΕΝΕ+1/φ Ή°Ε°Ε+Ε°Ε°Ε°Ε Ή°Ε°Ε°Ε/ Ή°Ε°Ε°Εο°Ε + Ε°ΕΕδ°Ε/Εο°ΕΣΉ°Ε Ε ιθΕθδ (Ε°ΕΕδ°ΕΕ Ή°Ε°Ε°Εο°Ε + Ε°ΕΕδ°Ε Ε 1/φάνιβς

Ε Ε°Ε°Ε°Εο°Ε + Ε°ΕΕδ°Ε (Ή°Ε°Ε°Ε) Ε°Ε°Ε°Ε Ε	Ε Ε°Ε°Ε°Ε°Εο (Ή°Ε°Ε°Ε) Ε°Ε°Ε°Ε Ε	Ε °Ε ΉνθηΕο/ Ε°Ε°Ε°Ε + Ε°ΕΕδ°Ε (Ή°Ε°Ε°Εο°Ε) Ε	Ε Ή°Ε°Ε°Εο°Ε + Ε°ΕΕδ°Ε Ε
Ε°Ε°Ε Ε+ΕΕ(ΕΕο	(Ε+Ε) αΕ ΧΕ°ΕΕο	°Ε ΉνθηΕο + Ε°ΕΕδ°Ε/ / Ε°Ε°Ε°Ε + Ε°ΕΕδ°Ε ΕΑΕΕ°Ε ΧΕ°ΕΕο Ε°Ε (±ΕΕ) αΕ ΕΑΕΕ°Ε C Ή°Ε°Ε Ή°Ε°Ε °ΕΕ°Εο °ΕΕ°ΕΕ Ε+Ε°Ε + Ε°Ε°Ε ΕΑΕ+Ε°Ε 1/φάνιβς + ΠΕ Εδ±Ε°Ε Ε+ΕΕ(ΕΕο + ΑΕδ. Ε°ΕΕ<°Ε	ι°Ε°Ε°Ε °Ε ΉνθηΕο ο°Ε°Ε°Εο °Ε ΉνθηΕο Ε°Ε°Ε°Εο°Ε + Ε°ΕΕδ°Ε (Ε°Ε°Ε°Ε) Ε°Ε°Ε°Εο°Ε + Ε°ΕΕδ°Ε (Ε°Ε°Ε°Ε) ΕΝΕ+1/φ °Ε Ή°Ε°Ε Ε°Ε°Ε°Ε (Ή°Ε°Ε°Ε) Ε Ή°Ε°Ε °ΕΑΕ

ÉVÉ+1/φ °É ÉÉηΓÉÈ ò 1/φΑΜÉβÇÉδ°ÉÉÉ°É + 1/φÉηùΒΜ°ù
É°ÉÈ -É Γù 8

1) 1/φΑΜÉβÇÉΣÈ |É°ÉÈ + °ÉÉΒ/ÉÉ ΕοΨά Εα) JÉ+ÈÉ |É ÉΗά;É°ÉÈ °ÉÉ ΕΙΟΣάΜ °É ΕοΨάÉÉ °Éά Ε
 i°ÉÉÈ°É;É°ÉÈ |ÉΓ°ÉÉ (É°É(Éβ+È) VÉÉά

+ .Γù	°ÉÉ ΕΙΟΣάΜÉÉ	ÉVÉ+1/φ °É ÉÉηΓÉÈ ò °Éά(Éηù	°ÉÉ ΕΙΟΣάÉδ°É (É/ηÉ°ù°ÉÉÉÉ +ÉVÉδ°É)	ÉVÉ+1/φ °É ÉÉηΓÉÈ ò Éδ°ÉÉÉÉÉ °ÉÉ ΕΙΟΣάÉδ°É (É/ηÉ°ù +ÉVÉδ°É)
1)	É°ÉÈ °É ΕΙÈ	+v°ÉÉ	°ÉÉÉÉ (ÉÉÉΣά °É ÉÉηΓÉÈ ò É;É°ÉÈ +ÉVÉδ°É (°Éηθ°É)	1) ΕφùΜÉ°É ò / (É+É) ΜÉ°ÉÈ ò (ÉÉÉ°É) °Éηθ°É 2) 1/φ É+Éηθ°É ÉÉηΓÉÈ ò (ÉÉÉ°É) (°Éηθ°É °ÉΣÉÉ)
2)			ÉÉ ÉÉ°É+ÉVÉδ°É (ÉÉ ÉÉÉÉ °Éηθ°É)	

2) 1/φΑΜÉβÇÉ ÉÉ°ÉάÈ + ÉVÉδ°É-°ÉÉÉ (Éηθ°ÉÈ) ηηά-É-ÉÉ - °ÉÉ ΕΙÈ

- 1) ÉVÉ+1/φ °É ÉÉηΓÉÈ ò +v°ÉÉ
- 2) (ÉάÈ°É + ÉVÉÉÉδ°ÉÉ) v°É+Éά= (É+ÉVÉÉÈ ò
°Éηθ°É
 ηVÉΣά+ÉVÉδ°É)
- 3) Í ηάÈ°É °É ÉÉηΓÉÈ ò °Éηθ°É
- 4) ΕφùΜÉ°ÉÈ ò °Éηθ°É °ÉΣÉÉ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ Ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ + Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ ΤΗΣ
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΓΟΡΗΣ 12

ΕΙΣΑΓΩΓΗ — Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ + Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ ΤΗΣ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΓΟΡΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗ Ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ.

Ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΓΟΡΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ Ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ + Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ ΤΗΣ
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΓΟΡΗΣ 13

ΕΙΣΑΓΩΓΗ — Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΓΟΡΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗ Ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ Ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΓΟΡΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗ

$$\frac{E_{\text{int}} + \frac{1}{2} E_{\text{ext}}}{E_{\text{int}} + \frac{1}{2} E_{\text{ext}}} = \frac{E_{\text{int}} + \frac{1}{2} E_{\text{ext}}}{E_{\text{int}} + \frac{1}{2} E_{\text{ext}}} + \frac{1}{2} E_{\text{ext}} \cdot \frac{1}{E_{\text{int}} + \frac{1}{2} E_{\text{ext}}}$$

ΕΚΤΕΘΕΤΕ ΣΕ ΣΕΛΙΔΕΣ 15

$$E_{\text{int}} - V_{\text{ext}} = \frac{E_{\text{int}}}{E_{\text{int}} + \frac{1}{2} E_{\text{ext}}} = \frac{E_{\text{int}}}{E_{\text{int}} + \frac{1}{2} E_{\text{ext}}} \cdot \frac{E_{\text{int}} + \frac{1}{2} E_{\text{ext}}}{E_{\text{int}} + \frac{1}{2} E_{\text{ext}}} = \frac{E_{\text{int}}^2 + \frac{1}{2} E_{\text{int}} E_{\text{ext}}}{E_{\text{int}}^2 + \frac{1}{2} E_{\text{int}} E_{\text{ext}} + \frac{1}{4} E_{\text{ext}}^2}$$

$$\frac{E_{\text{int}}}{E_{\text{int}} + \frac{1}{2} E_{\text{ext}}}$$

**ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ
"ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΓΩ 16"**

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ + ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΓΩ 2005 ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ + ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΓΩ 2005 ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ + ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΓΩ 2005 ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ + ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΓΩ 2005

+.ΓΩ	ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΓΩ + ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΓΩ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΓΩ + ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΓΩ	+ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΓΩ + ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΓΩ
1	ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ	ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ + ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΓΩ + ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΓΩ (ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΓΩ) = (ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΓΩ)	ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ + ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΓΩ	ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

