

μ

μμ

μ μ

μ

&

μ

2018-2022

Περιεχόμενα

.....	2
μ	2
.....	3
μ μ	3
Α μ μ	3
μ μ μ	3
μ μ	4
μ μ (μ μ LLP/Erasmus)	5
μ μ	5
.....	6
μ	7
.....	7
μ μ	7
μ μ	7
.....	9
.....	11
μ μ	11
μ	11
μ μ μ μ	12
μ μ μ « μ »	12
.....	13
.....	14
μ :	16
μ , μ	16
.....	18
μ μ μ μ	19
μ μ μ μ	20
μ ECTS μ	22
μ μ	22
.....	22
μ μ μ μ	23
.....	23
μ	23
.....	24
μ μ	24
.....	26
.....	26
/	27
.....	29
μ	29
.....	30
:	30
:	30
.....	32

ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

Ίδρυση και Εξέλιξη του Τμήματος

Το τμήμα ιδρύθηκε το 1993. Από την ίδρυσή του μέχρι το 1994-1995, είχε 150 μέλη. Από το 1995, ο αριθμός των μελών αυξήθηκε στα 3000 μέλη. Το τμήμα διαθέτει 1000 μ.μ. και είναι ηγετικό στην Ελλάδα. Η ιστοσελίδα του τμήματος είναι: www.pe.uth.gr.

Στόχος και Αποστολή του Τμήματος

«Ο στόχος του τμήματος είναι η εκπαίδευση των μελών του τμήματος, η διερεύνηση των επιστημονικών και αθλητικών προβλημάτων, η ανάπτυξη της αθλητικής και φυσικογνωμικής επιστήμης και η προώθηση της αθλητικής και φυσικογνωμικής επιστήμης στην Ελλάδα και στο εξωτερικό.»

«Οι αποστολές του τμήματος είναι η εκπαίδευση των μελών του τμήματος, η διερεύνηση των επιστημονικών και αθλητικών προβλημάτων, η ανάπτυξη της αθλητικής και φυσικογνωμικής επιστήμης και η προώθηση της αθλητικής και φυσικογνωμικής επιστήμης στην Ελλάδα και στο εξωτερικό.»

- ▶ Η διερεύνηση των επιστημονικών και αθλητικών προβλημάτων.
- ▶ Η ανάπτυξη της αθλητικής και φυσικογνωμικής επιστήμης.
- ▶ Η προώθηση της αθλητικής και φυσικογνωμικής επιστήμης στην Ελλάδα και στο εξωτερικό.
- ▶ Η εκπαίδευση των μελών του τμήματος.

[(47 .1268/1982 . . 107/1983)]

Φυσιογνωμία του Τμήματος

Το τμήμα διαθέτει 1000 μ.μ. και είναι ηγετικό στην Ελλάδα. Η ιστοσελίδα του τμήματος είναι: www.pe.uth.gr.

Οι αποστολές του τμήματος είναι η εκπαίδευση των μελών του τμήματος, η διερεύνηση των επιστημονικών και αθλητικών προβλημάτων, η ανάπτυξη της αθλητικής και φυσικογνωμικής επιστήμης και η προώθηση της αθλητικής και φυσικογνωμικής επιστήμης στην Ελλάδα και στο εξωτερικό.

- Η διερεύνηση των επιστημονικών και αθλητικών προβλημάτων (2017): > 1300.
- Η ανάπτυξη της αθλητικής και φυσικογνωμικής επιστήμης: > 2500.
- Η προώθηση της αθλητικής και φυσικογνωμικής επιστήμης: > 200.
- Η εκπαίδευση των μελών του τμήματος (Citation Index): > 25000.

Οι αποστολές του τμήματος είναι η εκπαίδευση των μελών του τμήματος, η διερεύνηση των επιστημονικών και αθλητικών προβλημάτων, η ανάπτυξη της αθλητικής και φυσικογνωμικής επιστήμης και η προώθηση της αθλητικής και φυσικογνωμικής επιστήμης στην Ελλάδα και στο εξωτερικό. Η ιστοσελίδα του τμήματος είναι: www.pe.uth.gr.

2014

Διεθνείς Σχέσεις και Προγράμματα Κινητικότητας Φοιτητών (Πρόγραμμα LLP/Erasmus)

Erasmus Plus.

Erasmus

<http://www.uth.gr/academics/erasmus>.


Επαγγελματικές Προοπτικές και Δικαιώματα των Αποφοίτων

-
-
-

()

μ	μ	μ	e-mail
<u> </u> <u> </u>			24310-47005 bgerom@pe.uth.gr 24310-47010 ggiakas@pe.uth.gr
<u> </u>		μ	24310-47045 mgoudas@pe.uth.gr 24310-47001 theodorakis@pe.uth.gr 24310-47004 kouthouris@pe.uth.gr
<u> </u> <u> </u>			24310-47012 sakispap@pe.uth.gr 24310-47009 ahatzi@pe.uth.gr
<u> </u>	μ	μ	24310-47052 ajamurt@pe.uth.gr 24310-47053 atsiokan@pe.uth.gr

<u> </u> <u> </u>			24310-47052 nikdig@pe.uth.gr 24310-47017 vzisi@pe.uth.gr
<u> </u>	μ	μ	24310-47015 ck@pe.uth.gr 24310 47027 nzourba@pe.uth.gr
<u> </u>			24310-47039 zpapanik@pe.uth.gr
<u> </u>		μ μ	24310-47028 mpapas@pe.uth.gr
<u> </u>		μ	24310-47068 epolatou@pe.uth.gr
<u> </u>		μ	24310-47072 aflouris@pe.uth.gr

<u> </u>	μ	 μ μ	24310-47 delixar@pe.uth.gr 24310-47008 dkokar@pe.uth.gr 24310-47040 sandrab@pe.uth.gr
<u> </u>		μ	24310 47015 gsakkas@med.uth.gr
<u> </u>	μ		24310-47069 kfamisis@pe.uth.gr

(. .)

μ	μ	μ μ	e-mail
		μ	24310-47065 vvouts@pe.uth.gr
μ			24310-47060 jdimas@pe.uth.gr 24310-47063 azafeiroudi@pe.uth.gr
	μ	μ	24310-47068 ckaradim@pe.uth.gr

		24310-47063	akolov@pe.uth.gr
	« μ μ »	24310-47008	ablanti@pe.uth.gr
		24310-47014	pnatsis@uth.gr
	μ μ	24310-47060	spats@pe.uth.gr
μ	μ μ	24310-47067	ptsimeas@pe.uth.gr

&

μ μ	e-mail
μμ	
μ	24310-47071 athoma@pe.uth.gr
	24310-47003 ekoeth@pe.uth.gr
	24310-47002 psakel@pe.uth.gr
	24310-47021 niktzalas@pe.uth.gr
	24310-47013 ahlinou@pe.uth.gr
μ	24310-47000
. . . .	24310-47007 bbouglas@pe.uth.gr
Κ	24310-47024 konfilip@pe.uth.gr
.	24310-47041 nkeras@pe.uth.gr
μ	
μ	24310-47051 smavro@uth.gr
	24310-47000

Εργαστήρια

μ μ	1999	μ
μ	.		, μ ,
μ μ	μ	μ	
	μ		

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Γραμματεία

Η Γραμματεία του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου Θεσσαλονίκης (Π.Ι.Θεσ.) λειτουργεί
 στην Αρκαδίου 7, Τ.Κ. 54006, Θεσσαλονίκη, τηλ. 54 2472/97. Ημερήσιας λειτουργίας
 είναι από τις 08:00 έως τις 13:00. Η Γραμματεία παρέχει πληροφορίες σχετικά με
 τις υπηρεσίες που προσφέρει το Π.Ι.Θεσ. και τη διεκπεραίωση αιτήσεων για
 εισαγωγή, μεταγραφή, αντιστοιχισμό, κ.λπ. Η Γραμματεία λειτουργεί και
 ηλεκτρονικά στο χώρο του Π.Ι.Θεσ. Η διεύθυνση είναι <http://www.uth.gr/students/student-welfare/perithalpsi>.

Ακαδημαϊκή Ταυτότητα

Η Ακαδημαϊκή Ταυτότητα είναι η ηλεκτρονική ταυτότητα του φοιτητή/φοιτήτριας
 που χρησιμοποιείται για την πρόσβαση στις υπηρεσίες του Π.Ι.Θεσ. Η Ακαδημαϊκή
 Ταυτότητα δημιουργείται τον 1ο κύκλο σπουδών (2012-2013) και είναι έγκυρη
 για όλη τη διάρκεια των σπουδών. Η Ακαδημαϊκή Ταυτότητα δημιουργείται
 με βάση τον αριθμό του Π.Α.Σ. (Παιδαγωγικό Αριθμό Σπουδών) και τον
 αριθμό του Π.Α.Ε. (Παιδαγωγικό Αριθμό Επιστολής). Η Ακαδημαϊκή Ταυτότητα
 αποτελείται από τον αριθμό του Π.Α.Σ. (Παιδαγωγικό Αριθμό Σπουδών) και τον
 αριθμό του Π.Α.Ε. (Παιδαγωγικό Αριθμό Επιστολής) που συνοδεύονται από
 τον αριθμό της Ακαδημαϊκής Ταυτότητας. Η Ακαδημαϊκή Ταυτότητα
 αποτελείται από τον αριθμό του Π.Α.Σ. (Παιδαγωγικό Αριθμό Σπουδών) και τον
 αριθμό του Π.Α.Ε. (Παιδαγωγικό Αριθμό Επιστολής) που συνοδεύονται από
 τον αριθμό της Ακαδημαϊκής Ταυτότητας.

μ . μ μ

10 μ	21 μ
10 μ	28 μ
15 μ	28 μ
5 μ	14 μ

- μ (μ μ μ μ μ μ 30 μ :
- μ μ μ μ μ) .
- μ μ .
- μ μ μ .

[μ \(http://www.pe.uth.gr/services/campus/kanonismos.pdf\).](http://www.pe.uth.gr/services/campus/kanonismos.pdf) μ

μ :
08:00 μ. - 18:00 μ.μ.
08:00 μ. - 16:00 μ.μ.

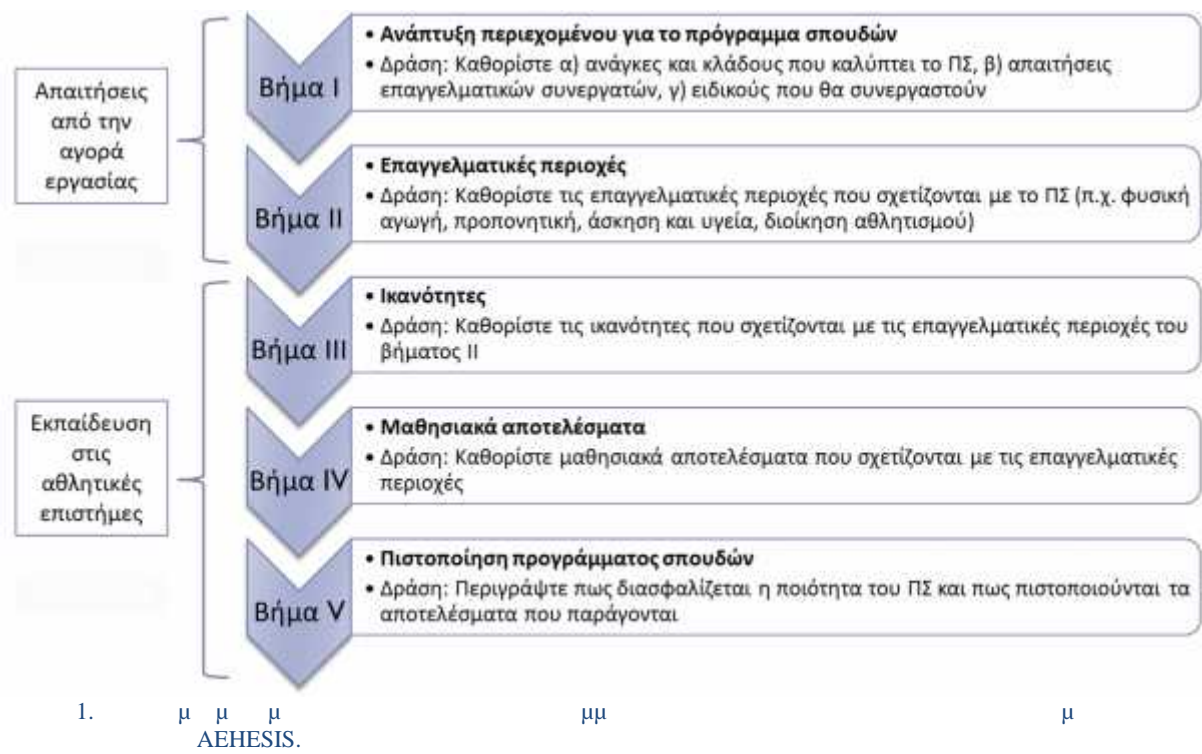
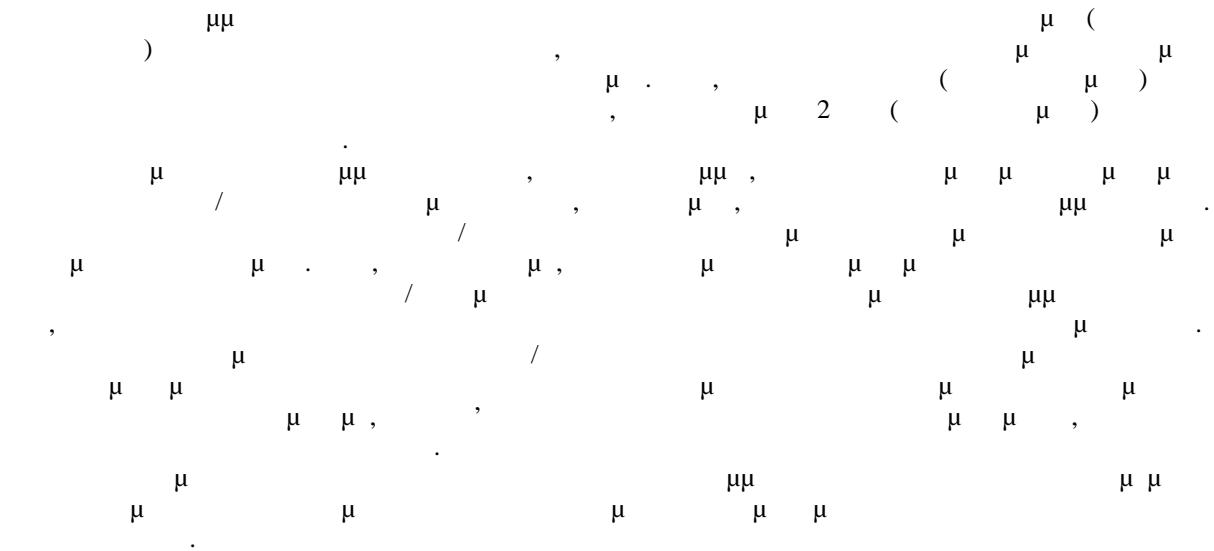
μ

μ μ .

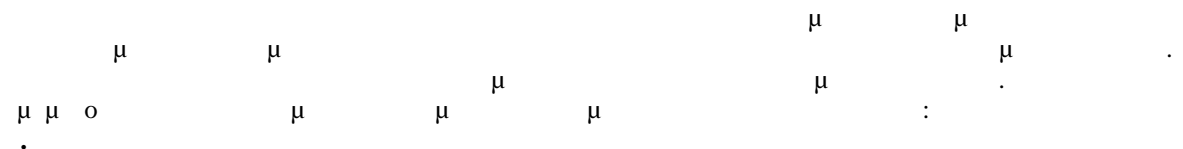
μ

μ , μ , .: 24310 47051, smavro@uth.gr

ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ



Επαγγελματικές Περιοχές, Τυπικά Επαγγέλματα και Κλάδοι



6:

μμ

1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.
5.	5.
6.	6.
7.	7.
8.	

Μαθησιακά Αποτελέσματα του Προγράμματος Σπουδών

Τuning (Degree Programme Learning Outcomes),
Dublin descriptors (Bologna Follow-Up Group (2005) Framework for Qualifications
of the European Higher Education Area. Copenhagen, p. 9.)

- ▶
- ▶
- ▶
- ▶
- ▶

7.	1.	2.
----	----	----

μ	3. $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$ 4. $\mu \quad , \quad \mu \quad \mu$ $\mu \quad \mu$
μ	5. $\mu \quad , \quad \mu$ 6. $\mu \quad \mu \quad \mu$ μ
	7. $\mu \quad \mu$ $\mu \quad \mu \quad \mu$
μ	8. $\mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu$ μ

Ανάλυση των μαθησιακών αποτελεσμάτων του Τμήματος

$\mu \quad \mu \quad \mu$

1.

1 . $\mu \quad , \quad \mu \quad \mu$ $\mu \quad \mu \quad \mu$	1 . μ $\mu \quad \mu$ μ
---	--

- 1.1. $\mu \quad \mu$:
- 1.2. $\mu \quad \mu \quad \mu$
- 1.3. $\mu \quad \mu \quad ,$
- 1.4. $\mu \quad , \quad \mu$
- 1.5. μ
- 1.6. $/ \quad \mu \quad ,$
- 1.7. $\mu \quad \mu \quad \mu$
- 1.8. $\mu \quad \mu \quad \mu$

2. μ

2 . $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$	2 . $\mu \quad \mu \quad \mu$ $\mu \quad \mu$
--	---

$\mu \quad \mu$:

- 2.1. μ, μμ μ μ μ μ μ
- 2.2. μ μ μ μ (μ μ)
- 2.3. μμ μ μ /
- 2.4. μ μ /μ / μ /
- 2.5. μ μ μ μ μ μ
- 2.6. μ μ μ μ μμ μ μ
- 2.7. μ μ μ μ μ μ μ μ
- 2.8. μ μ μ μ μ μ
- 2.9. μ μ μ μ μ μ μ μ
- 2.10 μ μ μ μ μ μ μ μ
- 2.11 μ μ μ μ μ μ μ μ

3.

3 . μ μ μ μ μ μ μ μ
3 . μ μ μ μ μ μ μ μ

- 3.1. μ μ μ μ μ μ μ μ
- 3.2. μ μ μ μ μ μ μ μ
- 3.3. μ μ μ μ μ μ μ μ
- 3.4. μ μ μ μ μ μ μ μ
- 3.5. μ μ μ μ μ μ μ μ
- 3.6. μ μ μ μ μ μ μ μ
- 3.7. μμ μ μ μ μ μ μ μ μ

4.

4. μ μ μ μ μ μ μ μ

- 4.1. μ μ μ μ μ μ μ μ
- 4.2. μ μ μ μ μ μ μ μ
- 4.3. μ μ μ μ (μ μ μ μ μ μ)

5.

μ μ) μ μμ
 μ (« »).

Προαπαιτούμενα Μαθήματα

μ μ / μ μ 10
 μ μ 3 μ μ

Πρακτική άσκηση

(1010) 4 (8 μ)
 / μ μ μ μ
 μ μ μ
 8. μ μ

	http://www.pe.uth.gr/cms/index.php?option=com_content&view=article&id=198%3A2010-03-04-14-31-58&catid=42&lang=el
	http://pa.uth.gr/
Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (ΜΟ.Κ.Ε.)	http://moke.uth.gr/
μ μ μ	http://dasta.uth.gr/

Διπλωματική Εργασία

/ / μ μ μ μ
 6 μ μ : μ μ μ μ
 0051 μ / μ μ / -SPSS 8
 μ μ μ μ 16 μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ (2 3) μ - μ
 μ - μ / μ μ μ

μ μ μ :) / μ (μ) 12 μ) 3
 (1010), μ μ μ 2014-2020.

Αξιολόγηση των Φοιτητών/τριών

μ μ $\mu\mu$.

9.	μ μ μ .	
	μ μ μ) μ) μ) μ)	80%
	μ μ μ , μ μ) (μ 10)	20%
	μ : , 20% μ μ μ .	
10.	μ μ .	
	μ μ μ) μ) μ) μ) μ / μ	2 μ , μ 30%
	μ μ μ , μ μ μ μ μ	μ 30%
	μ μ μ , μ μ μ 10	1 μ 30%
	μ μ μ) μ) $\mu\mu$	10%
	μ : μ 1 μ , 10 .	
11.	μ μ .	

/	μ μ μ)	μ	30%
---	-------	---	---	-----

/	μ		μ	40%
---	---	--	---	-----

/	μ μ μ ,		μ μ μ (μ 5	20%
---	---------	--	------------	-----

/	μ μ μ)	μμ	10%
---	-------	---	----	-----

μ	1:	μ μ	,
μ	2:	μ	μ μ .

12.

/	μ μ μ)	μ	30%
---	-------	---	---	-----

/	μ		μ	40%
---	---	--	---	-----

/	μ μ μ ,		μ μ μ (μ 5	20%
---	---------	--	------------	-----

/	μ μ μ)	μμ	10%
---	-------	---	----	-----

μ	:	μ μ	,
μ	:	μ	μ μ .

13.

μ μ (. . . ,) .

/	μ μ		μ μ μ (. . .	40%
---	-----	--	---------------	-----

/	μ μ		μ μ μ	40%
---	-----	--	-------	-----

/	μ		μ μ (. . .) μ μ	20%
---	---	--	-------------------	-----

ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ: ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ

μ μ / μ :)
) μ
 μ 60 μ . μ ECTS

Α΄ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΒΑΣΙΚΟΣ

	μ μ μ μ		ECTS	μ μ &
0108	(μ)	2	4	μ .
0102	μ (μ)	2	6	.
0203		4	4	μ .
0907	(μ)	2	4	.
0210	(μ)	2	4	μ .
μ μ				
0206		4	4	μ .
0107		4	4	μ μ .
1121	μ	4	4	μ .
0208	μ (μ)	2	4	.

μ : μ / , _____ :) μ μ μ μ
 μ)___ μ μ μ . ECTS μ μ
 38. , μ μ μ μ μ μ (μ μ)

	μ μ μ		ECTS	μ μ &
0901	μ μ (μ)	4	6	μ .
1100	(μ)	2	4	.
0903	(μ)	2	4	.
1116	μ	2	4	μ .
μ μ				
1120	-	4	4	μ .
0050	μ	2	4	μ .
ME0153		2	4	μ .
0092	μ μ	2	4	.

μ : μ / , _____ :) μ μ / μ , μ)___
 μ μ . μ ECTS / μ μ 22.

: μ μ μ μ				
	μ	/ .	ECTS	μ μ &
0400	μ (μ)	2	4	., μ .
1101	(μ)	2	4	., μ
0114	- μ (μ)	2	4	.
0415	(μ)	4	6	., .
μ μ				
0305		4	4	.
0309		4	4	., μ .
0408	μ	4	4	.,
0407		2	2	.
μ μ				
0406	μ μ μ	2	4	., μ .
1112		2	4	., .
0120	μ μ	2	4	.

μ : μ μ / , _____:) μ μ μ μ μ ,)
 μ μ , μ μ μ) μ μ .

: μ μ μ				
	μ	/ .	ECTS	μ μ &
1057	(μ)	2	4	.
1113	(μ)	2	4	.
1102		3	6	., .,
0501	(μ)	4	6	μ .
μ μ				
0154	μ	2	4	μ .
0155	μ μ	2	4	.
0004	μ	2	4	., .,
0105	(Beach Volley)	2	4	.
0101	μ μ	2	4	.

μ : μ μ / , _____:) μ μ μ μ)
 μ μ .

Β' ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΚΥΚΛΟΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ

μ , μ / ECTS μ μ μ 30 μ ECTS. μ 60 μ .

	μ	μ	μ	μ	
	μ	/ .	ECTS	μ μ &	
1103		3	6	μ μ
1105	μ μ	2	4	μ μ
μ μ					
1118	μ	4	6	μ	..
0916	μ μ	2	6	μ	..
1117		4	6	μ	..
0006		2	4	μ	..
0112		2	4	μ	..
1107		2	4	μ	..
1051		2	4	μ	..

μ : μ μ ~30 / μ , ECTS μ μ μ μ μ μ .

: μ μ μ				
	μ	/ .	ECTS	μ μ &
1120		2	6	μ .
μ μ				
0950		2	4	μ .
1051		2	4	.
1109	(μ « »)	2	4	μ „ „
1114	μ μ	2	4	μ „ „
1119		2	4	μ .
1115	μ μμ	2	4	μ .
0156	μ	2	4	μ „ „
: μ				
0301	μ	6	12	.
0201		6	12	μ „ μ .
0401	μ	6	12	„ .
0501		6	12	„ μ .
1001		6	12	.
0801		6	12	.
00221		6	12	„ μ .
0901		6	12	μ .
1201		6	12	.
1401	μ	6	12	„ μ .
2031	μ	6	12	.
2041	, μ , -	6	12	„ .
2021		6	12	μ „ „

μ : μ μ 30 / , μ _____:) μ μ μ ,) , μ μ .

: μ μ μ μ				
	μ	/ .	ECTS	μ μ &
1110		2	6	.
μ μ				
0102		2	4	μ .
1024		2	4	.
0925	μ μ	2	4	.
1052	(μ « μ μ »)	2	4	μ „ „
0051	μ / μ μ / -SPSS	2	4	.
1020		2	4	.
: μ				
0302	μ	6	12	.
0202		6	12	μ „ μ .
0402	μ	6	12	„ .
0502		6	12	μ
1002		6	12	.
0802		6	12	.
00222		6	12	„ μ .
0902		6	12	μ .
1202		6	12	.
1402	μ	6	12	„ μ .
2032	μ	6	12	.
2042	, μ , -	6	12	„ .
2022		6	12	μ „ „

μ μ : μ μ 30 / , μ _____ :) μ μ ,) , μ μ .

