



**Απόσπασμα Πρακτικών από τη συνεδρίαση της Συγκλήτου
του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας με αριθμό 132/09-02-2021**

Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε την Τρίτη 09-02-2021 στις 10.00 μέσω τηλεδιάσκεψης μετά την έγγραφη πρόσκληση του Πρύτανη με αριθμό πρωτοκόλλου 2971/05-02-2021, η οποία επιδόθηκε στα μέλη της Συγκλήτου με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο.

Διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία με την παρουσία 37 μελών και την απουσία 4 μελών.

Παρόντες:

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Βαθμίδα	Παρατηρήσεις
Θεοδουλίδης Θ.	Πρύτανης	Καθηγητής	
Σαριαννίδης Ν.	Αντιπρύτανης	Καθηγητής	
Μαρόπουλος Στ.	Αντιπρύτανης	Καθηγητής	
Ιορδανίδης Γ.	Αντιπρύτανης	Καθηγητής	
Σπύρτου Α.	Αντιπρύτανης	Καθηγήτρια	

Σχολές	Τμήμα	Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Βαθμίδα	Παρατηρήσεις
Πολυτεχνική	Κοσμητεία	Τριανταφύλλου Αθ.	Κοσμήτορας	Καθηγητής	
	ΜΜ	Νενές Γ.	Πρόεδρος	Αν. Καθηγητής	
	ΧΜ	Φροντιστής Ζ.	Πρόεδρος	Αν. Καθηγητής	
	ΜΟΠ	Καπαγερίδης Ι.	Πρόεδρος	Αν. Καθηγητής	
	ΗΜΜΥ	Χριστοφορίδης Γ.	Πρόεδρος	Καθηγητής	
	ΜΧΠΣ	Κακούλης Κ.	Πρόεδρος	Καθηγητής	
Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών	Κοσμητεία	Δημητριάδου Αικ.	Κοσμήτορας	Καθηγήτρια	
	ΠΤΔΕ	Θωίδης Ι.	Πρόεδρος	Αν. Καθηγητής	
	ΠΤΝ	Τζάρτζας Γ.	Αν. Πρόεδρος	Αν. Καθηγητής	
	ΕΨΜ	Μιχαήλ Δ.	Πρόεδρος	Καθηγήτρια	χωρίς ψήφο
	ΨΥΧ	Πνευματικός Δ.	Πρόεδρος	Καθηγητής	χωρίς ψήφο
Καλών Τεχνών	Κοσμητεία ΤΕΕΤ	---	---	---	
Θετικών Επιστημών	Κοσμητεία	Καλογηράτου Ζ.	Κοσμήτορας	Καθηγήτρια	
	ΜΑΘ	Μπίσμπας Α.	Αν. Πρόεδρος	Καθηγητής	χωρίς ψήφο
	ΠΛΗ	Βέργαδος Δ.	Αν. Πρόεδρος	Επ. Καθηγητής	
Γεωπονικών Επιστημών	ΓΕΩ	Μέλφου Αικ.	Κοσμήτορας	Καθηγήτρια	
Επιστημών Υγείας	Κοσμητεία	Τσανακτσίδης Κ.	Κοσμήτορας	Καθηγητής	χωρίς ψήφο
	ΕΡΓ	Τσιαμήτρος Δ.	Πρόεδρος	Αν. Καθηγητής	χωρίς ψήφο
	ΜΑΙ	Σαββίδης Σ.	Πρόεδρος	Καθηγητής	χωρίς ψήφο
Οικονομικών Επιστημών	Κοσμητεία	Καταραχιά Αν.	Κοσμήτορας	Αν. Καθηγήτρια	
	ΔΕΟΣ	Βελέντζας Ι.	Πρόεδρος	Καθηγητής	χωρίς ψήφο
	ΔΕΤ	Τριαντάρη Σ.	Πρόεδρος	Καθηγήτρια	
	ΛΧΡ	Δριτσάκη Χ.	Πρόεδρος	Καθηγήτρια	

	ΟΕ	Μονοβασίλης Θ.	Πρόεδρος	Καθηγητής	χωρίς ψήφο
	ΟΔΕ	Συνδουκάς Δ.	Αν. Πρόεδρος	Επ. Καθηγητής	χωρίς ψήφο
	ΠΔΑ	Μπακούρος Ι.	Πρόεδρος	Καθηγητής	χωρίς ψήφο
	ΣΑΕ	Αναστασιάδου Σ.	Πρόεδρος	Καθηγήτρια	χωρίς ψήφο

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Παρατηρήσεις
Σιδηροπούλου Χρ.	Εκπρόσωπος Ε.Δι.Π.	
Τίγγος Αντ.	Εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π.	
Λαζαρίδης Αρ.	Εκπρόσωπος προπτυχιακών φοιτητών	
Γλυκόπουλος Κ.	Εκπρόσωπος προπτυχιακών φοιτητών	
Ζανιάς Ευάγγ.	Εκπρόσωπος προπτυχιακών φοιτητών	
Ελισαίου Αν.	Εκπρόσωπος διοικητικού προσωπικού	

ΑΠΟΝΤΕΣ:

Τμήμα	Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Βαθμίδα	Παρατηρήσεις
ΠΤΝ	Ντίνας Κ.	Πρόεδρος	Καθηγητής	
ΠΛΗ	Δόσης Μ.	Πρόεδρος	Καθηγητής	
ΟΔΕ	Κοντέος Γ.	Πρόεδρος	Αν. Καθηγητής	χωρίς ψήφο
Κοσμητεία ΤΕΕΤ	Ζιώγας Ι.	Κοσμήτορας	Αν. Καθηγητής	

Εκπρόσωποι Ε.Ε.Π. και φοιτητών

Εκπρόσωπος Ε.Ε.Π.: δεν έχει εκλεγεί

Εκπρόσωπος μεταπτυχιακών φοιτητών: δεν έχει εκλεγεί

Πρακτικά τήρησε ο προϊστάμενος της Γραμματείας Συγκλήτου Ε. Μυλωνάς.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ - Γ. Ακαδημαϊκά θέματα

10. Έγκριση της τροποποίησης των κριτήριων χρηματοδότησης με βάση και τις εκπαιδευτικές επιδόσεις
Ο κύριος Ν. Σαριαννίδης εισάγει τα μέλη της Συγκλήτου στο θέμα αναφέροντας ότι πρόκειται για την έγκριση της τροποποίησης των κριτήριων χρηματοδότησης με βάση και τις εκπαιδευτικές επιδόσεις.

Ακολουθεί συζήτηση και το σώμα της Συγκλήτου, λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 92/2003 (Α' 83 - «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας»),
2. Το Π.Δ. 72/2013 (Α' 119 - «Μετονομασία Τμήματος, συγχώνευση Τμήματος και ίδρυση-συγκρότηση και ανασυγκρότηση Σχολών στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας»),
3. Τις διατάξεις του Κεφαλαίου Γ' (άρθρα 13-22 - «ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ») του Ν. 4610/2019 (Α' 70 - «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις»),
4. Την απόφαση με αριθμό 137444/Ζ1/6-9-2019 του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων (Υ.Ο.Δ.Δ. 709) με θέμα «Διορισμός Πρύτανη και Τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνεων του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας»,
5. Την παράγραφο 2 του άρθρου 13 του Ν. 4485/2017 (Α' 114 - «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»),

6. Το απόσπασμα πρακτικού 50/14-12-2020, θέμα 7ο, της συνεδρίασης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών με αριθμό πρωτοκόλλου 2077/16-12-2020,
7. Τις σχετικές διατάξεις του Ν. 3374/2005 (Α' 189 – «Διασφάλιση της Ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση»), όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν, τις διατάξεις του ΦΕΚ Β' 1466/13-8-2007 («Εφαρμογή του συστήματος μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων», τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Α' 195 – «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ΑΕΙ»), τις διατάξεις του Ν.4076/2012 (Α' 159 – «Ρυθμίσεις θεμάτων Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και άλλες διατάξεις»), τις διατάξεις του Ν.4485/2017 (Α' 114 – «Οργάνωση & λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα & άλλες διατάξεις»),
8. Την παράγραφο 2 του άρθρου 5 της απόφασης 5125 της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (Β' 3046/2018 – «Οργάνωση Δομής και Λειτουργίας Εσωτερικού Συστήματος Διασφάλισης Ποιότητας (ΕΣΔΠ) του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας»),
9. Την απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας με αριθμό ΣΤ5/Σ122/25-09-2020,
10. Την απόφαση με αριθμό 1/6/02-02-2021 της συνεδρίασης της επιτροπής της ΜΟ.ΔΙ.Π., αποφασίζει την τροποποίηση της απόφασης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας με αριθμό ΣΤ5/Σ122/25-09-2020 ως εξής:

Ορίζουμε Π το συνολικό ποσό που είναι διαθέσιμο για τα Τμήματα και τις Σχολές του Ιδρύματος, Π_T το συνολικό ποσό που είναι διαθέσιμο για τα Τμήματα και Π_K το ποσό που είναι διαθέσιμο για τις Σχολές (Κοσμητείες) του Ιδρύματος: $\Pi = \Pi_T + \Pi_K$.

Επίσης, π_{Ti} ($i=1, 2, \dots, \tau$) το ποσό που θα διατεθεί σε ένα συγκεκριμένο Τμήμα και π_{Kj} το ποσό που θα διατεθεί σε μια συγκεκριμένη Σχολή ($j = 1, 2, \dots, \kappa$). Σημειώνεται πως $\kappa = 7$, την ώρα που γράφεται ο παρών κανονισμός.

Για τις Σχολές προτείνεται η χρηματοδότηση να ακολουθεί τον κανόνα:

$$\pi_{Kj} = 3000 + 800 \cdot [\text{αριθμός Τμημάτων στη Σχολή } j].$$

Με τον τρόπο αυτό, π.χ., στην Κοσμητεία της Πολυτεχνικής θα διατεθούν 7000€ (3000 + 800·5) και το συνολικό ποσό που θα διατεθεί στις Σχολές (7 Σχολές και 22 Τμήματα) θα είναι 38600€ (3000·7 +

$$800 \cdot 22), \Pi_K = \sum_{j=1}^{\kappa} \pi_{Kj} = 38600.$$

Για τα τμήματα προτείνεται η κατανομή της διαθέσιμης χρηματοδότησης να πραγματοποιείται κατά 30 % με βάση τις εκπαιδευτικές επιδόσεις των τμημάτων και κατά 70 % με βάση τα παρακάτω κριτήρια

- A. Αριθμός Μελών ΔΕΠ + ΕΔΙΠ + ΕΤΕΠ του Τμήματος
- B. Αριθμός δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά των μελών του Τμήματος
- Γ. Αριθμός δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά ανά μέλος ΔΕΠ του Τμήματος
- Δ. Αριθμός Ετεροαναφορών των μελών του Τμήματος
- Ε. Αριθμός Ενεργών Προπτυχιακών Φοιτητών του Τμήματος

- Z. Εργαστηριακότητα Τμημάτων
 Η. Αριθμός Ετών Προπτυχιακής Φοίτησης Τμήματος βάσει ΠΠΣ

Κατανομή της χρηματοδότησης με βάση τις εκπαιδευτικές επιδόσεις

Προτείνεται το 30% του συνολικού προϋπολογισμού να μοιράζεται στα Τμήματα σύμφωνα με τις εκπαιδευτικές επιδόσεις του κάθε Τμήματος, όπως αυτές αποτυπώνονται στις εξαμηνιαίες αξιολογήσεις των φοιτητών. Συγκεκριμένα,

- Υπολογίζουμε το ημιάθροισμα των μέσων όρων των αξιολογήσεων εαρινού και χειμερινού εξαμήνου στο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του κάθε τμήματος (Για παράδειγμα εάν σε ένα τμήμα το εαρινό εξάμηνο η μέση αξιολόγηση του ΠΠΣ είναι 4 και στο χειμερινό εξάμηνο είναι 3, τότε το ημιάθροισμα θα ισούται με $\frac{3+4}{2} = 3,5$).
- Ορίζουμε ως εκπαιδευτικές επιδόσεις c_i ($i=1, 2, \dots, 22$) το ημιάθροισμα του κάθε τμήματος όπως προσδιορίστηκε παραπάνω.
- $d_i = c_i^2$ τετραγωνίζουμε τις εκπαιδευτικές επιδόσεις του κάθε τμήματος με σκοπό οι διαφορές των εκπαιδευτικών επιδόσεων μεταξύ των τμημάτων να έχουν ουσιαστικό ρόλο στην κατανομή της χρηματοδότησης.
- Το άθροισμα των εκπαιδευτικών επιδόσεων όλων των τμημάτων ισούται με $D = \sum d_i$

Κατανομή της χρηματοδότησης με βάση τα κριτήρια Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ και Η

Έστω πως ορίζουμε Α το σύνολο των μελών ΔΕΠ + ΕΔΙΠ×0,5 + ΕΤΕΠ×0,25 του Ιδρύματος και α_i ($i=1, 2, \dots, \tau$) το σύνολο των μελών ΔΕΠ + ΕΔΙΠ×0,5 + ΕΤΕΠ×0,25 ενός συγκεκριμένου Τμήματος για το οποίο επιθυμούμε να προσδιορίσουμε το ποσό χρηματοδότησης για ένα έτος (ορίζεται τ ο συνολικός αριθμός των Τμημάτων του Ιδρύματος την ώρα που γράφεται ο παρών κανονισμός: $\tau = 22$). Ισχύει πως

$$A = \sum_{i=1}^{\tau} \alpha_i .$$

Ορίζουμε β_i ($i=1, 2, \dots, \tau$) τον ετήσιο αριθμό δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά κατηγορίας Q1, Q2 ή Q3 της λίστας Scimago των μελών (ΔΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ) ενός συγκεκριμένου Τμήματος (τα στοιχεία λαμβάνονται από το Scopus). Σημειώνεται πως κάθε δημοσίευση προστίθεται εξολοκλήρου (με συντελεστή 1) αν ο συμμετέχων -με affiliation του Τμήματος- σε αυτή είναι 1^ο, 2^ο ή 3^ο κατά σειρά μέλος, ενώ κάθε δημοσίευση προστίθεται κατά το ήμισυ (με συντελεστή 0,5) αν ο συμμετέχων -με affiliation του Τμήματος- σε αυτή είναι 4^ο, 5^ο ή 6^ο κατά σειρά μέλος. Τέλος, κάθε δημοσίευση προστίθεται πολλαπλασιασμένη με συντελεστή 0,2 αν ο συμμετέχων από το Τμήμα είναι 7^ο -ή μεγαλύτερο- κατά

σειρά μέλος. Το άθροισμα όλων των β_i ($i=1, 2, \dots, \tau$) για όλα τα Τμήματα ισούται με Β: $B = \sum_{i=1}^{\tau} \beta_i .$

Ορίζουμε γ_i ($i=1, 2, \dots, \tau$) τον ετήσιο αριθμό δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά κατηγορίας Q1, Q2 ή Q3 της λίστας Scimago των μελών (ΔΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ) ενός συγκεκριμένου Τμήματος (τα στοιχεία λαμβάνονται από το Scopus) προς τον αριθμό των μελών ΔΕΠ του Τμήματος. Σημειώνεται πως κάθε δημοσίευση προστίθεται εξολοκλήρου (με συντελεστή 1) αν ο συμμετέχων -με affiliation του Τμήματος- σε αυτή είναι 1^ο, 2^ο ή 3^ο κατά σειρά μέλος, ενώ κάθε δημοσίευση προστίθεται κατά το ήμισυ (με συντελεστή 0,5) αν ο συμμετέχων -με affiliation του Τμήματος- σε αυτή είναι 4^ο, 5^ο ή 6^ο κατά σειρά μέλος. Τέλος, κάθε δημοσίευση προστίθεται πολλαπλασιασμένη με συντελεστή 0,2 αν ο συμμετέχων από το Τμήμα είναι 7^ο -ή μεγαλύτερο- κατά σειρά μέλος. Το άθροισμα όλων των γ_i ($i=1, 2, \dots, \tau$) για όλα

τα Τμήματα ισούται με $\Gamma = \sum_{i=1}^{\tau} \gamma_i$.

Κατ' αντιστοιχία, ορίζουμε δ_i ($i=1, 2, \dots, \tau$) τον ετήσιο αριθμό ετεροαναφορών των μελών (ΔΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ) ενός συγκεκριμένου Τμήματος και Δ το άθροισμα όλων των δ_i : $\Delta = \sum_{i=1}^{\tau} \delta_i$.

Ορίζουμε E τον συνολικό αριθμό των προπτυχιακών φοιτητών του Ιδρύματος ($v+2$) και ε_i ($i=1, 2, \dots, \tau$) τον συνολικό αριθμό των προπτυχιακών φοιτητών ενός συγκεκριμένου Τμήματος ($v+2$). Άρα ισχύει πως

$E = \sum_{i=1}^{\tau} \varepsilon_i$.

Για την «εργαστηριακότητα» χρησιμοποιούνται οι κάτωθι συντελεστές, οι οποίοι ορίζονται από το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων:

α/α	Κατηγορία ΠΠΣ	Συντελεστής
1	Ανθρωπιστικές και Κοινωνικές Επιστήμες	1
2	Μαθηματικά, Στατιστική, Διοίκηση Επιχειρήσεων	1,5
3	Επιστήμες Πληροφορικής, Αρχαιολογία, Καλές Τέχνες, ΤΕΦΑΑ	2
4	Θετικές Επιστήμες	3
5	Επιστήμες Μηχανικών	3
6	Επιστήμες Ζωής και Περιβάλλοντος	3
7	Εφαρμ. Επιστήμες Υγείας	3
8	Επιστήμες Υγείας	4

Στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, την ώρα που γράφονται τα κριτήρια αυτά υπάρχουν:

- 5 Πολυτεχνικά Τμήματα με συντελεστή 3 ανά Τμήμα (κατηγορία 5 στον παραπάνω Πίνακα)

- 7 Τμήματα στην Οικονομική Σχολή με συντελεστή 1,5 ανά Τμήμα (κατηγορία 2 στον παραπάνω Πίνακα)
- 1 Τμήμα Εικαστικών κι Εφαρμοσμένων Τεχνών με συντελεστή 2 (κατηγορία 3 στον παραπάνω Πίνακα)
- 1 Τμήμα Γεωπονίας με συντελεστή 3 (κατηγορία 6 στον παραπάνω Πίνακα)
- 3 Τμήματα στη Σχολή Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών με συντελεστή 1 ανά Τμήμα και το Τμήμα Επικοινωνίας και Ψηφιακών Μέσων με συντελεστή 2 (κατηγορία 1 στον παραπάνω Πίνακα)
- 2 Τμήματα στη Σχολή Επιστημών Υγείας με συντελεστή 3 ανά Τμήμα (κατηγορία 7 στον παραπάνω Πίνακα)
- 1 Τμήμα Μαθηματικών με συντελεστή 1,5 (κατηγορία 2 στον παραπάνω Πίνακα) και
- 1 Τμήμα Πληροφορικής με συντελεστή 2 (κατηγορία 3 στον παραπάνω Πίνακα).

Ορίζεται λοιπόν Z το άθροισμα όλων των συντελεστών για το Ίδρυμα. Επί του παρόντος, ο αριθμός Z , με βάση την παραπάνω ανάλυση για τα Τμήματα, είναι:

$$Z = 5 \times 3 + 7 \times 1,5 + 1 \times 2 + 1 \times 3 + 4 \times 1 + 2 \times 3 + 1 \times 1,5 + 1 \times 2 = 44.$$

Επίσης, ορίζεται z_i ($i=1, 2, \dots, \tau$) ο συντελεστής του κάθε Τμήματος βάσει της ανωτέρω ανάλυσης (π.χ.

3 για τα Πολυτεχνικά Τμήματα, 1,5 για τα Οικονομικά κτλ). Άρα ισχύει πως $Z = \sum_{i=1}^{\tau} z_i$.

Τέλος, ορίζεται δείκτης η_i ($i=1, 2, \dots, \tau$) ο αριθμός των ετών προπτυχιακής φοίτησης του κάθε Τμήματος βάσει του ΠΠΣ του εν λόγω Τμήματος (5 για τα Πολυτεχνικά Τμήματα, για το Τμήμα Γεωπονίας και για το Τμήμα Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών, 4 για τα υπόλοιπα 15 Τμήματα του Ιδρύματος). Επίσης, ορίζεται H το άθροισμα όλων των ετών φοίτησης για όλα τα Τμήματα του Ιδρύματος:

$$H = 6 \times 5 + 16 \times 4 = 94.$$

Άρα ισχύει πως $H = \sum_{i=1}^{\tau} \eta_i$.

Κατανομή της χρηματοδότησης με βάση τις εκπαιδευτικές επιδόσεις & τα κριτήρια Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η

Για τα Τμήματα ανακεφαλαιώνουμε, το 30% του συνολικού διαθέσιμου ποσού, Π_{τ} , κατανέμεται στα Τμήματα σύμφωνα με τις εκπαιδευτικές τους επιδόσεις και το υπόλοιπο 70% με βάση τα ανωτέρω κριτήρια και με συντελεστές w_{α} , w_{β} , w_{γ} , w_{δ} , w_{ϵ} , w_{ζ} και w_{η} οι οποίοι προτείνεται να ισούνται με 20% για τα κριτήρια Α, Δ και Ζ και με 10% για τα κριτήρια Β, Γ, Ε και Η, δηλαδή:

$$w_{\alpha} = w_{\delta} = w_{\zeta} = 0,2 \text{ και}$$

$$w_{\beta} = w_{\gamma} = w_{\epsilon} = w_{\eta} = 0,1.$$

Βάσει της παραπάνω ανάλυσης, ο αλγόριθμος που προτείνεται είναι ο ακόλουθος:

$$\pi_{Ti} = 0,3\Pi_T \left(\frac{d_i}{D}\right) + 0,7\Pi_T \left(\frac{\alpha_i}{A}W_a + \frac{\beta_i}{B}W_b + \frac{\gamma_i}{\Gamma}W_\gamma + \frac{\delta_i}{\Delta}W_\delta + \frac{\varepsilon_i}{E}W_\varepsilon + \frac{z_i}{Z}W_z + \frac{\eta_i}{H}W_\eta\right)$$

Φυσικά, θα ισχύει πάντα, βάσει του παραπάνω προτεινόμενου τρόπου υπολογισμού πως:

$$\Pi_T = \sum_{i=1}^{\tau} \pi_{Ti} ,$$

$$\Pi_K = \sum_{j=1}^{\kappa} \pi_{Kj} \text{ και}$$

$$\Pi = \Pi_T + \Pi_K = \sum_{i=1}^{\tau} \pi_{Ti} + \sum_{j=1}^{\kappa} \pi_{Kj} .$$

Προς διευκόλυνση, τα παραπάνω κριτήρια παρουσιάζονται εν συνόψει στον παρακάτω Πίνακα:

Κριτήριο	Σύντομη Περιγραφή	Συντελεστής
A	Αριθμός Μελών (ΔΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ) του Τμήματος	0,2
B	Αριθμός δημοσιεύσεων	0,1
Γ	Αριθμός δημοσιεύσεων ανά μέλος ΔΕΠ	0,1
Δ	Αριθμός Ετεροαναφορών	0,2
E	Αριθμός Ενεργών Προπτυχιακών Φοιτητών	0,1
Z	Εργαστηριακότητα	0,2
H	Αριθμός Ετών Προπτυχιακής Φοίτησης	0,1

Η απόφαση θα επικαιροποιηθεί μετά από διαβούλευση και τη συμπερίληψή της στον Εσωτερικό Κανονισμό του Ιδρύματος.

Στη συνέχεια επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα, λύεται η συνεδρίαση της Συγκλήτου και υπογράφεται το πρακτικό ως ακολούθως:

Κοζάνη, 09-02-2021

Ο Πρύτανης

Ο γραμματέας της Συγκλήτου

Καθηγητής Θ. Θεοδοουλίδης

E. Μυλωνάς