

				ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ					ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ			(1) ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ-ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ (ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ)													(2) ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΕΙΣ, ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ-ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ										(3) ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ										(4) ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΤΗΤΑ										
α/α	A.M.	Επώνυμο	Όνομα	Πατρώνυμο	Κλάδος	Διεύθυνση οργανικής	Πιστοποιητικό υπηρεσιακών μεταβολών	Βιογραφικό σημείωμα	Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1595/86 (μέσω του gov.gr)	τουλάχιστον 8 έτη διδακτικής υπηρεσίας	τουλάχιστον τα 4 έτη στην οικεία βαθμίδα εκπ/σης	Μονάδες	Διδακτορικό δίπλωμα σε συναφές αντικείμενο (ΤΠΕ στην εκπαίδευση, προηγμένες τεχνολογίες στην εκπαίδευση, STEM)	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο (ΤΠΕ στην εκπαίδευση, προηγμένες τεχνολογίες στην εκπαίδευση, STEM)	Δεύτερο πτυχίο Α.Ε.Ι.	Δεύτερος μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο (ΤΠΕ στην εκπαίδευση, προηγμένες τεχνολογίες στην εκπαίδευση, STEM)	Σύνολο μονάδων (1)	Πιστοποιητικό ή βεβαίωση επιτυχούς ολοκλήρωσης συναφούς με το αντικείμενο επαγγελματίας επιμόρφωσης	Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Α.Ε.Ι.) συνολικής διάρκειας τριακοσίων (300), τουλάχιστον, ωρών ή εννεάμηνης, τουλάχιστον, διάρκειας	Πιστοποιημένη γνώση ξένης γλώσσας αγγλικής ή γαλλικής ή γερμανικής γλώσσας με τίτλο επιπέδου B2	Πιστοποιημένη γνώση ξένης γλώσσας αγγλικής ή γαλλικής ή γερμανικής γλώσσας με τίτλο επιπέδου B1	Πιστοποιημένη γνώση ξένης γλώσσας αγγλικής ή γαλλικής ή γερμανικής γλώσσας με τίτλο επιπέδου B2	Άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με ISSN και σύστημα κριτών	Άρθρα σε ελληνικά επιστημονικά περιοδικά με ISSN και σύστημα κριτών	Σύνολο μονάδων (2)	Συμμετοχή σε καινотόμο εκπαιδευτικά ευρωπαϊκά ή διεθνή προγράμματα ή δράσεις όπως Lingua, Σοκράτης, Comenius, Erasmus/Erasmus+, Leonardo da Vinci, eTwinning, Model United Nations (M.U.N.), European Youth Parliament (EYP), Eurocola, Βουλή των Εφήβων, κ.ά	Συμμετοχή σε καινотόμο διδακτική πρακτική, έρευνα δράσης ή δράση ενδοσχολικής επιμόρφωσης στο επίπεδο της σχολικής μονάδας που έχει οδηγήσει σε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό ή πρακτικά συνέδριου με σύστημα κριτών	Συμμετοχή στη δημιουργία και την υλοποίηση εκπαιδευτικών ομίλων	Προώπιη σε Εργαστηριακά Κέντρα Φυσικών Επιστημών (Ε.Κ.Φ.Ε.), Κέντρα Πληροφορικής και Νέων Τεχνολογιών (ΚΕ.ΠΛΗ.ΝΕ.Τ.), Κέντρα Εκπαίδευσης για το Περιβάλλον και την Αειφορία (Κ.Ε.ΠΕ.Α.) και Εργαστηριακά Κέντρα (Ε.Κ.)	Σύνολο μονάδων (3)	Σύνολο μονάδων (1)+(2)+(3)	Άλλα δικαιολογητικά που κατά την κρίση του υποψηφίου μπορεί να συμβάλουν στη διαμόρφωση της κρίσης των αρμόδιων συμβολίων περί της προσωπικότητας και της γενικής συγκρότησής του.	Γενική συγκρότηση και προσωπικότητα	Παρατηρήσεις																					
												Ανάτατο όριο μορίων	10										4										7										10										10		
1	228339	ΡΙΓΓΑΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ86 - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΔΠΕ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	19Ε, 10Μ, 18ΗΜ	14Ε, 10Μ, 25ΗΜ	7	5	0	0	12	2	3	0	2,5	0,5	8	4		0,5		4,5	24,5																											
2	227389	ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΠΕ04.01 - ΦΥΣΙΚΗΣ	ΔΔΕ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	16Ε, 5Μ, 10ΗΜ	16Ε, 5Μ, 10ΗΜ	7	5	0	0	12	2	0	0	1	3	6	4		1		6	24																											
3	614601	ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ70 - ΔΑΣΚΑΛΩΝ	ΔΠΕ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	18Ε, 2Μ, 1ΗΜ	18Ε, 2Μ, 1ΗΜ	7	5	0	0	12	2	0	2	0	1	0,25	5,25	2,5		0,5		3	20,25																										
4	616971	ΚΩΣΤΑΚΗ	ΣΤΕΛΑ-ΜΑΡΙΝΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ70 - ΔΑΣΚΑΛΩΝ	ΔΠΕ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	20Ε, 3Μ, 1ΗΜ	20Ε, 3Μ, 1ΗΜ	7	5	0	0	12		0	0	1	1	0,5	2,5			1,5		1,5	16																										
5	702031	ΚΑΡΑΪΣΚΟΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ04.01 - ΦΥΣΙΚΗΣ	ΔΔΕ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	14Ε, 3Μ, 28ΗΜ	14Ε, 3Μ, 28ΗΜ	7	5	0	0	12		0	0	1	1	2					0	14																											
6	209276	ΤΣΕΚΟΥΡΑ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ86 - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΔΔΕ ΡΕΘΥΜΝΟΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	12Ε, 3Μ, 14ΗΜ	11Ε, 3Μ, 13ΗΜ	0	5	0	0	5		3	0			3	2			2	10																												