

Φοιτήτρια (οικ.αδύνατη) που μετακινείται στην Ιταλία για σπουδές. Οι αρχικές της ημερομηνίες ήταν 05/09/2019-31/01/2020 (146 ημέρες, με τις 26 δωρεάν, άρα 120 ημέρες) και η πραγματική διάρκεια σπουδών της: 01/10/2019-31/01/2020 (120 ημέρες). Με την επιστροφή της η φοιτήτρια δεν συγκέντρωσε τα απαιτούμενα ects για να λάβει το υπόλοιπο 20%.

Βάζουμε τις αρχικές ημερομηνίες με τις δωρεάν ημέρες και ότι η φοιτήτρια είναι Οικ.Αδύνατη, Αποθηκεύουμε

Εναρξη 5/9/2019 Λήξη 31/1/2020 Μήνες 4.866667 Ημέρες 146

Διακοπή 0 + Δωρεάν 26 = 26 Διμερής Συμφωνία

Πόσοι 0 ΑΜΕΑ 0 Οικ. Αδύνατος N

και βρίσκουμε Αρχική Πίστωση και Α' δόση

Πληρωμή	Πίστωση	Περιγραφή Ενέργειας	Αρ. Εντολής	Σχόλια
1.824,00	2.280,00	Αρχική Πίστωση	364	Περιλαμβάνει μήνες χωρίς επικορήγηση. Πίστωση 4 μήνες
		Α Δόση		
1.824,00	2.280,00	Υπόλοιπο Πληρωμών	456,00	

Όμως γύρισε χωρίς να έχει τα απαιτούμενα 10ects για να λάβει το υπόλοιπο 20%, άρα δεν θα δώσουμε την Β' δόση.

Οπότε Οικονομικές κινήσεις

Clearing/Bic Αναπροσαρμογές

- Τροποποίηση Ημερομηνιών (Χωρίς τροποποίηση διάρκειας)
- Τροποποίηση Ημερομηνιών (Αύξηση διάρκειας χωρίς αύξηση ποσού)
- Εκ των υστέρων Αλλαγή σε Οικον. Αδύνατο ή ΑΜΕΑ
- Αλλαγή Ιδρύματος Υποδοχής
- Εκ των υστέρων Αλλαγή Χώρας και Ιδρύματος Υποδοχής
- Μεταβολή αρχικών δωρεάν ημερών (Σταθερή συνολική διάρκεια)
- Υπολογισμός (με πληρωμή μικρού ποσού στο φοιτητή)
- Υπολογισμός (με επιστροφή μικρού ποσού από το φοιτητή)
- Ακύρωση υπολογισμού αφαίρεσης υπολοίπου
- Αφαίρεση υπολοίπου πληρωμών (με προσθήκη δωρεάν ημερών)

Δ.Ο.Υ. Α.Μ.Α. Πίστωση 4 μήνες

Και βλέπουμε ότι πράγματι μειώθηκε το ποσό κατά την Β' δόση και θα λάβει μόνο την Α' δόση €1.824. (έχουν αυξηθεί οι δωρεάν ημέρες από 26 σε 50).

Πληρωμή	Πίστωση	Περιγραφή Ενέργειας	Αρ. Εντολής	Σχόλια
1.824,00	2.280,00	Αρχική Πίστωση	364	Περιλαμβάνει μήνες χωρίς επικορήγηση. Πίστωση 4 μήνες
		Α Δόση		
	-456,00	Μείωση Ποσού		Μείωση πίστωσης λόγω αφαίρεσης υπολοίπου πληρωμών
1.824,00	1.824,00	Υπόλοιπο Πληρωμών	0	

Διακοπή 0 + Δωρεάν 50 = 50

Όμως δεν είναι σωστές οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης της κινητικότητας, οπότε από Οικονομικές κινήσεις

Μείωση Διάρκειας και Ποσού

- Υπολογισμός Μείωσης Διάρκειας και Ποσού
- Μείωση Ποσού
- Αύξηση Ποσού
- Ακύρωση Υπολογισμού Μείωσης Διάρκειας και Ποσού

Και βάζουμε τις σωστές ημερομηνίες

Μείωση Διάρκειας και Ποσού : Καθορίστε τις νέες Ημερομηνίες Εναρξης - Λήξης υποτροφίας

Εναρξη 1/10/2019 Λήξη 31/1/2020 Μήνες 4.000000 Ημέρες 120

Μείωση Διάρκειας και Ποσού Κλείσιμο Φόρμας

ΟΠΟΤΕ

Κινήσεις

Πληρωμή	Πίστωση	Περιγραφή Ενέργειας	Αρ. Εντολής	Σχόλια
	2.280,00	Αρχική Πίστωση		Περιλαμβάνει μήνες χωρίς επιχορήγηση. Πίστωση 4 μήνες
1.824,00		A Δόση	364	
	-456,00	Μείωση Ποσού		Μείωση πίστωσης λόγω αφαίρεσης υπολοίπου πληρωμών
	-494,00	Μείωση Διάρκειας και Ποσού		
1.824,00	1.330,00	Υπόλοιπο Πληρωμών		-494,00

Από τις οικονομικές κινήσεις και πάλι θα διορθώσουμε τις δωρεάν ημέρες (δεν είναι 50, είναι 24)

Αναπροσαρμογές

- Τροποποίηση Ημερομηνιών (Χωρίς τροποποίηση διάρκειας)
- Τροποποίηση Ημερομηνιών (Αύξηση διάρκειας χωρίς αύξηση ποσού)
- Εκ των υστέρων Αλλαγή σε Οικον. Αδύνατο ή ΑΜΕΑ
- Αλλαγή Ιδρύματος Υποδοχής
- Εκ των υστέρων Αλλαγή Χώρας και Ιδρύματος Υποδοχής
- Μεταβολή αρχικών δωρεάν ημερών (Σταθερή συνολική διάρκεια)
- Αφαίρεση υπολοίπου πληρωμών (με προσθήκη δωρεάν ημερών)

Υπολογισμός μεταβολής αρχικών δωρεάν ημερών

Ακύρωση υπολογισμού μεταβολής αρχικών δωρεάν ημερών

Μεταβολή δωρεάν ημερών

Διακοπή 0 + Δωρεάν 50 = Σύνολο 50

Τελικές διακοπή 0 + Τελικές δωρεάν 24 = Τελικό σύνολο 24

Μεταβολή ημερών Κλείσιμο Φόρμας

Και τελικά η φοιτήτρια θα πάρει την Α' δόση, οι ημερομηνίες και οι δωρεάν ημέρες είναι οι σωστές.

Κινήσεις

Πληρωμή	Πίστωση	Περιγραφή Ενέργειας	Αρ. Εντολής	Σχόλια
	2.280,00	Αρχική Πίστωση		Περιλαμβάνει μήνες χωρίς επιχορήγηση. Πίστωση 4 μήνες
1.824,00		A Δόση	364	
	-456,00	Μείωση Ποσού		Μείωση πίστωσης λόγω αφαίρεσης υπολοίπου πληρωμών
	-494,00	Μείωση Διάρκειας και Ποσού		
	494,00	Αύξηση Πίστωσης		Αύξηση πίστωσης λόγω μείωσης αρχικών δωρεάν ημερών
1.824,00	1.824,00	Υπόλοιπο Πληρωμών		0

Εναρξη 1/10/2019 Λήξη 31/1/2020 Μήνες 4.000000 Ημέρες 120

Διακοπή 0 + Δωρεάν 24 = 24