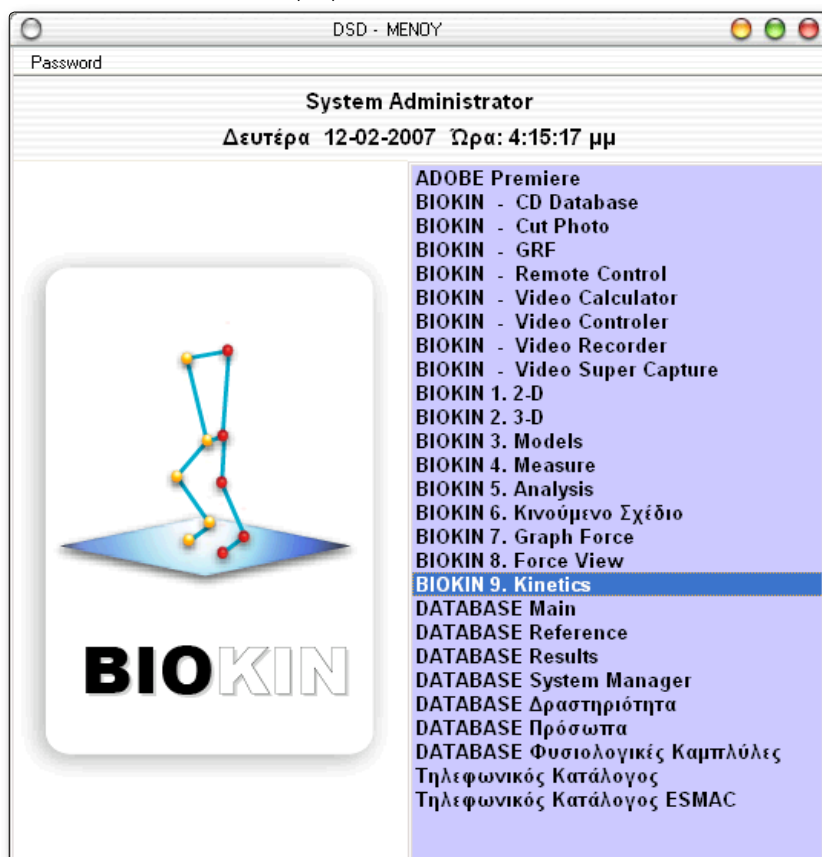


Kinetics

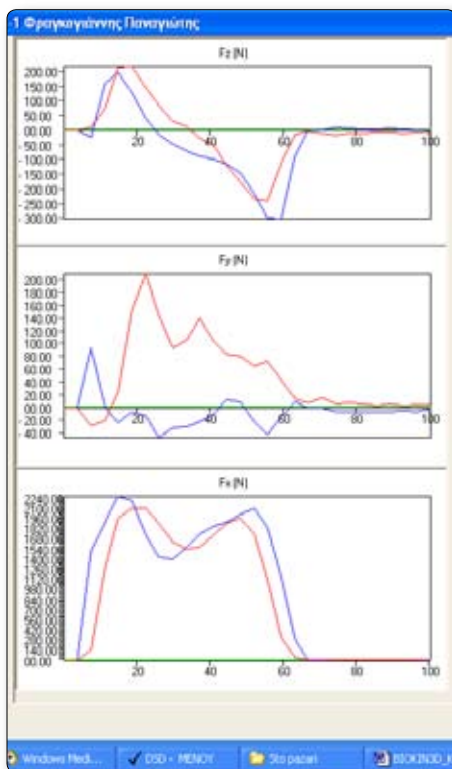
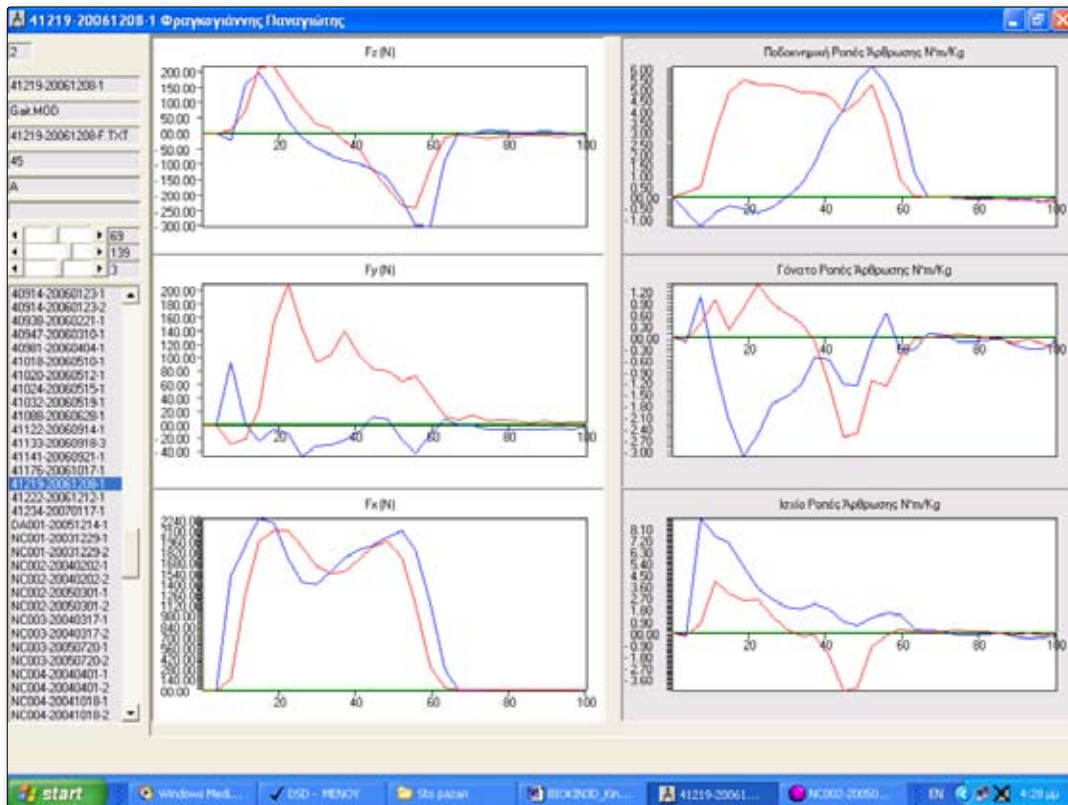
Από το **DSD-Mενού** επιλέγουμε το **kinetics**.



Κάνοντας κλικ στο **kinetics** εμφανίζεται το παρακάτω περιβάλλον.



Επιλέγουμε ένα **κώδικο προσώπου** από την κάτω αριστερή στήλη και εμφανίζονται στοιχεία του προσώπου καθώς και τα γραφήματα του.(όπως βλ. παρακάτω)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΦΟΡΜΑΣ

Στην αριστερή πάνω στήλη έχουμε τα παρακάτω στοιχεία από τα δυναμοδάπεδα:

Τον **κωδικό προσώπου**

Το **μοντέλο**

Το **βάρος**, και

Το **φύλλο**

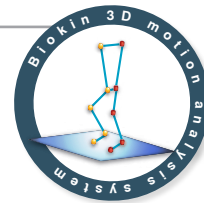
Στην αριστερή κάτω στήλη όπως προαναφέραμε είναι οι κωδικοί προσπάθειας όλων των προσώπων που έχουν συνδεθεί με τα δυναμοδάπεδα.

Στα γραφήματα με **μπλε** παρουσιάζεται το δεξί πόδι και με το **κόκκινο** το αριστερό σκέλος.

Δεξιά πάνω στο **γράφημα** έχουμε τις δυνάμεις στον προσθιοπίσθιο άξονα Fy και από κάτω τις δυνάμεις ώθησης.

Στο **μεσαίο γράφημα** έχουμε τις δυνάμεις στον πλάγιο πλάγιο άξονα.

Και στο **κάτω γράφημα** έχουμε τις δυνάμεις στον κάθετο άξονα. Αυτά είναι τα κινητικά δεδομένα, οι δυνάμεις αντίδρασης από το έδαφος.



Στα διπλανά γραφήματα έχουμε τις ροπές στο οβελιαίο επίπεδο.

Τα κινητικά δεδομένα που λαμβάνουν υπόψη την δύναμη που έρχεται από το έδαφος καθώς και τη θέση της άρθρωσης(ή των αρθρώσεων).

Στο **πάνω γράφημα** έχουμε την πελματιαία με ραχιαία

Στο **μεσαίο γράφημα** έχουμε την εκτατική με την καρπική, και

Στο **κάτω γράφημα** έχουμε πάλι την εκτατική με την καρπική.

