

		ΝΑΙ	ΜΕΡΙΚΩΣ	ΟΧΙ	ΣΧΟΛΙΑ
	Ορθή χρήση flags (-p, -c), έλεγχος έγκυρης εισόδου	✓			
	listAll / listMonitored / listStopped — parsing log και ορθή εμφάνιση	✓			
	purge — ασφαλής διαγραφή backup dirs ή logfile χωρίς κίνδυνο για source dirs	✓			
	Επεξεργασία εισόδου χρήστη και εντολών (add, cancel, status, sync, shutdown)	✓			
	Επικοινωνία μέσω fss_in/fss_out	✓			
	Σωστή εμφάνιση αποτελεσμάτων στην οθόνη με βάση τις απαντήσεις από manager	✓			
	Καταγραφή εντολών σε console-log-file με σωστό format	✓			
	Εκκίνηση και δημιουργία named pipes (fss_in, fss_out)	✓			
	Ανάγνωση και parsing config_file	✓			
	Έναρξη παρακολούθησης με inotify, inotify_add_watch, inotify_rm_watch	✓			
	Δημιουργία worker processes με fork/exec και σωστή παρακολούθηση με non-blocking λειτουργία	✓			
	Διαχείριση ορίου worker (queueing, αποδέσμευση)	✓			
	Παραλαβή εντολών από fss_console, routing, validation	✓			
	Σωστό format καταγραφής στο manager-log-file (με Timestamps, PID, status, operation)	✓			
	Υποστήριξη SIGCHLD + wait() ή waitpid() για τερματισμό workers	✓			
	Ανάγνωση παραμέτρων από exec()	✓			
	Σωστός διαχωρισμός και υλοποίηση μεταξύ FULL, ADDED, MODIFIED, DELETED	✓			
	Χρήση low-level I/O (open, read, write, unlink, close)	✓			
	Διαχείριση σφαλμάτων με errno και αποθήκευση σε buffer	✓			
	Παραγωγή exec_report με structured output και αποστολή στον manager μέσω pipe	✓			
	Makefile με σωστούς κανόνες (separate compilation, clean, build targets)	✓			
	README με περιγραφή αρχιτεκτονικής, οδηγιών χρήσης και παραδοχών	✓			