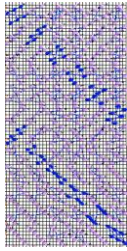
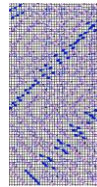
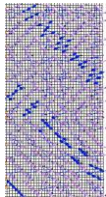


## QUADRANTII MICI 1B



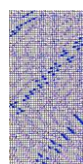
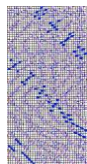
metabolizarea informațiilor in sistemele complexe pe baza unei grile finite de posibilități si a unui dicționar de termeni	feedbacke necesar pentru compararea paralela a datelor trecute cu cele actuale in estimarea proceselor viitoare si a costurilor energetice sau informaționale
coerentizarea acțiunilor complexe care vor răspunde optim la presiunile informaționale a sistemului	procesarea complexa, multidimensionala de tip holografic ce pune in evidenta drumurile optime de rezolvare a problemelor
deciziile sistemului asupra posibilităților de hrana informaționala cu conținut energetic optimizat nevoilor curente	dezvoltarea specializărilor multiple in procesarea informațiilor, ce permite flexibilizarea sistemului si adaptarea la noi situații
procesul de hrănire energetica si informaționala prin direcționarea nutrienților către zonele sistemului, proporțional cu nevoile si posibilitățile de procesare	corelarea gustului si mirosului cu eficiența energetică si informațională a hranei
dezvoltarea bunelor practici de evaluare prin răspunsuri cheie, a bunei funcționari a digestiei informaționale si a utilizării răspunsurilor in exterior	eliminarea factorilor toxici din mediu, sau a agresiunilor la echilibrul mediului si dezvoltarea sustenabilității
dezvoltarea de soluții alternative de procesare a hranei informaționale, prin prelucrarea acesteia astfel încât sa devină mai digerabilă	corelațiilor dintre procese cu limbaje specifice operațiilor ce conduc la dezvoltarea dezintegrării noxelor si re folosirii substanțelor in metabolismul general
învățarea de la natura despre cum trebuie primite, simțite, procesate si folosite informații complexe, astfel încât sa redea echilibrul si sustenabilitatea	limitele dezvoltării pe evaluarea resurselor existente, a procedurilor de procesare curente, a reciclării informațiilor reziduale in sistemul general si a recuperării echilibrelor prin eliminarea informațiilor toxice
refacerea rolurilor si a nișelor necesare regăsirii echilibrului si sustenabilității, ocuparea nișelor cu structuri specializate pentru fiecare rol	partiționarea informațiilor in părți digerabile, partajarea componentelor in sistem, refacerea informațiilor din componente pentru digestia hranei informaționale, acolo unde este nevoie
dezvoltarea portofoliilor de strategii adaptate diferitelor condiții, ce conduc la stabilitatea sistemelor si la sustenabilitate	dezvoltarea sistemelor de procesare prin analiza nevoilor, rolului, rostului, direcției si identității subsistemelor de evaluare
refacerea echilibrelor sistemice cu ajutorul altor soluții si cu alte sisteme de procesare, concurente cu cele vechi	selectarea foarte atenta a hranei informaționale necesare pentru evitarea acumulărilor nocive sau redundate ce îngreunează sistemul

evaluarea superficiala rapida a efectelor, înaintea digerării informațiilor complexe, dacă va fi necesara aprofundarea înțelegerii	dezvoltarea de subprograme ce declanșează diferitele acțiuni in care se consuma informații cu aport de energie
structurarea circuitelor logice performante și păstrarea lor în procesele de dezvoltare ulterioare	procesarea hranei informaționale si acumularea produselor in buffere ce vor fi utilizate in caz de necesitate



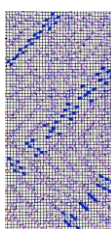
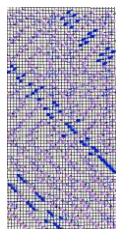
selectarea hranei informaționale in funcție de nevoile evaluate încrucișat ale sistemului, in funcție de cantitatea si calitatea hranei informaționale	feedforward de analizare a posibilelor comportamente apărute in urma aplicării unor strategii
dezvoltarea sistemelor de decizii privitoare la condițiile externe, problemele interne, cantitatea si calitatea informațiilor primite si oferite in sistem	dezvoltarea de soluții de procesare si digerare a datelor in structuri complexe, aplicate si proiectate pentru reglarea sistemelor
selectarea foarte atentă a hranei informaționale necesare pentru evitarea acumulărilor nocive sau redundate ce îngreunează sistemul	refacerea echilibrelor sistemice cu ajutorul altor soluții si cu alte sisteme de procesare, concurente cu cele vechi
reglarea necesarului de energie cu ajutorul structurării informaționale eficiente si stabile	organicizarea proceselor legate de digerarea datelor si reglarea metabolismelor la toate nivele de necesitate
descifrarea răspunsurilor si comportamentelor la absorbția de hrana informațională procesată de sistem si direcționată în afara acestuia	refacerea sau definirea rolurilor specializate în mecanismele generale de procesare si digerare a informațiilor globale
limitele dezvoltării pe evaluarea resurselor existente, a procedurilor de procesare curente, a reciclării informațiilor reziduale in sistemul general si a recuperării echilibrelor prin eliminarea informațiilor toxice	învățarea de la natură despre cum trebuie primite, simțite, procesate si folosite informațiile complexe, astfel încât sa redea echilibrul si sustenabilitatea
reconsiderarea punctelor de vedere si a mecanismelor de procesare rafinata a logicilor si programelor din natura ce ne conserva propria noastră stabilitate si echilibru	evaluarea nevoilor de energie si informație pentru supraviețuirea si prosperarea sistemului, dezvoltarea procedurilor de minimizare a consumurilor energetice si maximizare a procesării informațiilor relevante
rafinarea percepțiilor si dezvoltarea de mijloace de procesare rafinata pentru informații structurate pe diferite tipuri de granulații si pe logici diferite	dezvoltarea bazelor de strategii ce pot fi declanșate in mod reflex in funcție de calitatea, cantitatea si structura informațiilor digerate

corelarea gustului si mirosului cu eficiența energetică și informațională a hranei	procesul de hrănire energetică și informațională prin direcționarea nutrienților către zonele sistemului, proporțional cu nevoile și posibilitățile de procesare
procesarea general globală a datelor obținute din evaluarea efectelor introducerii unei strategii sau tactici de autoreglaj automat	deșeurile sunt resursa altuia, orientarea informației excedentare către zonele în lipsă de informații
structurarea circuitelor logice performante și conservarea lor în procesele de dezvoltare ulterioare	arderea informațiilor redundante sau toxice, acumulate în depozite, prin dinamizarea proceselor și energizarea sistemului
feedback necesar pentru compararea paralelă a datelor trecute cu cele actuale în estimarea proceselor viitoare și a costurilor energetice sau informaționale	metabolizarea informațiilor în sistemele complexe pe baza unei grile finite de posibilități și a unui dicționar de termeni



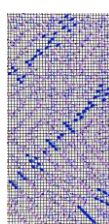
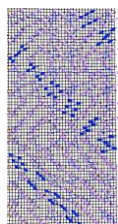
diversificarea hranei informaționale astfel încât să aducă componentele necesare funcționării corecte a metabolismului general și specific	controlul permanent a proceselor dinamice cu ajutorul grilei de examinare și a indicatorilor scalabili
dezvoltarea portofoliilor de strategii ce permit supraviețuirea în condiții de aport variabil de energie și informații stabilizatoare sau toxice	verificarea corectitudinii soluțiilor în elaborarea de strategii de consum a informațiilor complexe la toate nivelele de funcționalitate
deșeurile sunt resursa altuia, orientarea informației excedentare către zonele în lipsă de informații	procesarea general globală a datelor obținute din evaluarea efectelor introducerii unei strategii sau tactici de autoreglaj automat
așezarea informațiilor esențiale în zonele unde pot avea efecte proporționale cu mărirea problemelor ce trebuie rezolvate	dezvoltarea procesului de promovare și extindere a soluțiilor valoroase de mărire a sustenabilității și echilibrului sistemic
dezvoltarea liniilor de eliminare a informațiilor redundante, toxice, sau nefolosibile pe termen scurt și care nu merită acumulate, ci pot refăcute la nevoie	refacerea competițiilor între soluții paralele ce conduc la rezolvarea situațiilor particulare și la eliminarea blocajelor toxice din sistem
evaluarea nevoilor de energie și informație pentru supraviețuirea și prosperarea sistemului, dezvoltarea procedurilor de minimizare a consumurilor energetice și maximizare a procesării informațiilor relevante	reconsiderarea punctelor de vedere și a mecanismelor de procesare rafinată a logicilor și programelor din natură ce ne conservă propria noastră stabilitate și echilibru
realizarea de procese automate cu feedback la mediul natural, în hrănirea cu informații structurate a sistemului	învățarea noilor metode de percepție, a structurii informațiilor, de digerare pe direcții și cu ponderi clare, pentru obținerea optimizării necesare echilibrării generale

dezvoltarea indicatorilor cantitativi, calitativi, corelativi si a limitelor de aplicație in procesarea si digerarea informațiilor la fiecare nivel de complexitate si granulație	învățarea de noi metode de percepție, structură informațională, digestie pe direcții și cu greutate clare, pentru a obține optimizarea necesară echilibrului general
organicizarea proceselor legate de digerarea datelor si reglarea metabolismelor la toate nivele de necesitate	reglarea necesarului de energie cu ajutorul structurării informaționale eficiente si stabile
procesarea prin logici paralele si la diferite nivele de granulație a informației, pentru sistematizarea tipurilor de informații si luarea amprentei informaționale a momentului	diferența dintre hrana informaționala si medicamentul informațional ce corectează si completează informative necesare in digerarea hranei informaționale
standardizarea datelor procesate pe dimensiuni, direcții, ponderi si procese, utilizarea acestora in luarea de decizii	optimizarea procedurilor de lucru cu minimizarea eforturilor informaționale si maximizarea efectelor de poziționare in sistem
feedforward de analizare a posibilităților comportamente apărute in urma aplicării unor strategii	selectarea hranei informaționale in funcție de nevoile evaluate încrucișat ale sistemului, in funcție de cantitatea si calitatea hranei informaționale



dezvoltarea bibliotecilor de date corelative ce asociază parametri hranei informaționale la nevoile sistemului general	reorientarea priorităților de acțiune, in funcție de structura situației, de importanța si de urgența acțiunilor necesare
dezvoltarea de subprograme ce declanșează diferitele acțiuni in care se consuma informații cu aport de energie	evaluarea superficială rapida a efectelor, înaintea digerării informațiilor complexe, dacă va fi necesara aprofundarea înțelegerii
diferența dintre hrana informațională si medicamentul informațional ce corectează si completează informative necesare in digerarea hranei informaționale	procesarea prin logici paralele si la diferite nivele de granulație a informației, pentru sistematizarea tipurilor de informații si luarea amprentei informaționale a momentului
dezvoltarea portofoliului de soluții automate declanșate in digestia informației, prin generarea de "enzime informaționale" capabile sa descompună informația in părți digerabile de sistem	rafinarea strategiilor la diverse nivele de granulație si pe logica specifica fenomenelor, pentru luarea de decizii durabile si sustenabile
partiționarea informațiilor in părți digerabile, partajarea componentelor in sistem, refacerea informațiilor din componente pentru digestia hranei informaționale, acolo unde este nevoie	refacerea rolurilor si a nișelor necesare regăsirii echilibrului si sustenabilității, ocuparea nișelor cu structuri specializate pentru fiecare rol

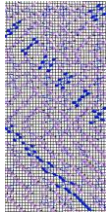
învățarea noilor metode de percepție, a structurii informațiilor, de digerare pe direcții și cu ponderi clare, pentru obținerea optimizării necesare echilibrării generale	realizarea de procese automate cu feedback la mediul natural, în hrănirea cu informații structurate a sistemului
dezvoltarea aplicațiilor practice directe necesare feedback-ului pozitiv la mediu și recuperării sustenabilității	concentrarea soluțiilor de digerare a informațiilor către rezolvarea problemelor mari, importante și urgente, cu prioritizarea eforturilor în această direcție
eliminarea factorilor toxici din mediu, sau a agresiunilor la echilibrul mediului și dezvoltarea sustenabilității	dezvoltarea bunelor practici de evaluare prin răspunsuri cheie, a bunei funcționări a digestiei informaționale și a utilizării răspunsurilor în exterior
dezvoltarea procesului de promovare și extindere a soluțiilor valoroase de mărire a sustenabilității și echilibrului sistemic	așezarea informațiilor esențiale în zonele unde pot avea efecte proporționale cu mărimea problemelor ce trebuie rezolvate
cercetarea detaliată cu mijloace științifice înalte a proceselor naturale pentru refacerea lor rapidă în caz de deteriorare	proiectarea grafului arbore de strategii de plasare în sistem în funcție de capacitățile de acțiune și de structura problemelor digerate și rezolvate
procesarea complexă, multidimensională de tip holografic ce pune în evidență drumurile optime de rezolvare a problemelor	coerentizarea acțiunilor complexe care vor răspunde optim la presiunile informaționale a sistemului
controlul permanent a proceselor dinamice cu ajutorul grilei de examinare și a indicatorilor scalabili	diversificarea hranei informaționale astfel încât să aducă componentele necesare funcționării corecte a metabolismului general și specific



descoperirea rețetelor optimizate de hrănire informațională în funcție de nevoile sistemului general	trecerea la strategii alternative în cazul eșecului sau comportamentului slab a strategiilor experimentate anterior
arderea informațiilor redundante sau toxice, acumulate în depozite, prin dinamizarea proceselor și energizarea sistemului	structurarea circuitelor logice performante și conservarea lor în procesele de dezvoltare ulterioare

proiectarea grafului arbore de strategii de plasare in sistem in funcție de capacitățile de acțiune si de structura problemelor digerate si rezolvate	cercetarea detaliata cu mijloace științifice înalte a proceselor naturale pentru refacerea lor rapida in caz de deteriorare
diversificarea cailor de acțiune declanșate de informațiile trigger, ce permit armonizarea sistemului si sincronizarea proceselor	ocuparea nișelor cu sistemele performante pe direcția realizării necesităților si a pragurilor de utilitate sustenabile
dezvoltarea bazelor de strategii ce pot fi declanșate in mod reflex in funcție de calitatea, cantitatea si structura informațiilor digerate	rafinarea percepțiilor si dezvoltarea de mijloace de procesare rafinata pentru informații structurate pe diferite tipuri de granulații si pe logici diferite
concentrarea soluțiilor de digerare a informațiilor către rezolvarea problemelor mari, importante si urgente, cu prioritizarea eforturilor in aceasta direcție	dezvoltarea aplicațiilor practice directe necesare feedback-ului pozitiv la mediu si recuperării sustenabilității
refacerea comunicațiilor si asumarea rolurilor între sistemele de informații implicate in digestia si reorientarea acestora in ecosistem	evaluarea efectelor consumurilor de hrana informaționala preprocesata si direcționată in sistem sau in afara sistemului
refacerea sau definirea rolurilor specializate in mecanismele generale de procesare si digerare a informațiilor globale	descifrarea răspunsurilor si comportamentelor la absorbția de hrana informaționala procesata de sistem si direcționată in afara acestuia
rafinarea strategiilor la diverse nivele de granulație si pe logica specifica fenomenelor, pentru luarea de decizii durabile si sustenabile	dezvoltarea portofoliului de soluții automate declanșate in digestia informației, prin generarea de "enzime informaționale" capabile sa descompună informația in părți digerabile de sistem
sistematizarea datelor digerate si procesate astfel încât sa poată fi utilizate ca instrumente rapide de evaluare si găsire de soluții	distribuirea in sistem a informațiilor si energiei necesare funcționarii tuturor componentelor cu maximizarea preferențiala a componentelor maximal solicitate
dezvoltarea de soluții de procesare si digerare a datelor in structuri complexe, aplicate si proiectate pentru reglarea sistemelor	dezvoltarea sistemelor de decizii privitoare la condițiile externe, problemele interne, cantitatea si calitatea informațiilor primite si oferite in sistem
reorientarea priorităților de acționare, in funcție de structura situației, de importanta si de urgenta acțiunilor necesare	dezvoltarea bibliotecilor de date corelative ce asociază parametri hranei informaționale la nevoile sistemului general





<b>procesarea hranei informaționale si acumulare produselor in buffere ce vor fi utilizate in caz de necesitate</b>	<b>structurarea circuitelor logice performante și păstrarea lor în procesele de dezvoltare ulterioare</b>
<b>optimizarea procedurilor de lucru cu minimizarea eforturilor informaționale si maximizarea efectelor de poziționare in sistem</b>	<b>standardizarea datelor procesate pe dimensiuni, direcții, ponderi si procese, utilizarea acestora in luarea de decizii</b>
<b>distribuirea in sistem a informațiilor si energiei necesare funcționarii tuturor componentelor cu maximizarea preferențiala a componentelor maximal solicitate</b>	<b>sistemizarea datelor digerate si procesate astfel încât sa poată fi utilizate ca instrumente rapide de evaluare si găsiere de soluții</b>
<b>dezvoltarea sistemelor de procesare prin analiza nevoilor, rolului, rostului, direcției si identității subsistemelor de evaluare</b>	<b>dezvoltarea portofoliilor de strategii adaptate diferitelor condiții, ce conduc la stabilitatea sistemelor si la sustenabilitate</b>
<b>învățarea de noi metode de percepție, structură informațională, digestie pe direcții și cu greutate clare, pentru a obține optimizarea necesară echilibrului general</b>	<b>dezvoltarea indicatorilor cantitativi, calitativi, corelativi si a limitelor de aplicație in procesarea si digerarea informațiilor la fiecare nivel de complexitate si granulație</b>
<b>evaluarea efectelor consumurilor de hrana informaționala preprocesata si direcționată in sistem sau in afara sistemului</b>	<b>refacerea comunicațiilor si asumarea rolurilor între sistemele de informații implicate in digestia si reorientarea acestora in ecosistem</b>
<b>corelațiilor dintre procese cu limbaje specifice operațiilor ce conduc la dezvoltarea dezintegrării noxelor si refolosirii substanțelor in metabolismul general</b>	<b>dezvoltarea de soluții alternative de procesare a hranei informaționale, prin prelucrarea acesteia astfel încât sa devina mai digerabila</b>
<b>refacerea competițiilor între soluții paralele ce conduc la rezolvarea situațiilor particulare si la eliminarea blocajelor toxice din sistem</b>	<b>dezvoltarea liniilor de eliminare a informațiilor redundante, toxice, sau nefolosibile pe termen scurt si care nu merita acumulate, ci pot refăcute la nevoie</b>
<b>ocuparea nișelor cu sistemele performante pe direcția realizării necesităților si a pragurilor de utilitate sustenabile</b>	<b>diversificarea cailor de acțiune declanșate de informațiile trigger, ce permit armonizarea sistemului si sincronizarea proceselor</b>
<b>dezvoltarea specializărilor multiple in procesarea informațiilor, ce permite flexibilizarea sistemului si adaptarea la noi situații</b>	<b>deciziile sistemului asupra posibilităților de hrana informaționala cu conținut energetic optimizat nevoilor curente</b>
<b>verificarea corectitudinii soluțiilor in elaborarea de strategii de consum a informațiilor complexe la toate nivelele de funcționalitate</b>	<b>dezvoltarea portofoliilor de strategii ce permit supraviețuirea in condiții de aport variabil de energie si informații stabilizatoare sau toxice</b>
<b>trecerea la strategii alternative in cazul eșecului sau comportamentului slab a strategiilor experimentate anterior</b>	<b>descoperirea rețetelor optimizate de hrănire informaționala in funcție de nevoile sistemului general</b>