## Descrierea cazurilor de utilizare - Steering Committee -

Notatii:

Steering Committee-SC Application Owners-AO

## > Creare Conferinta

1. *Nume*: Organizare conferinte

2. Actori: Steering Committee Member, Sistemul Central

1. SC alege crearea unei conferinte, din contul sau.	
	2. Sistemul central il informeaza de necesitatea platii unei sume pentru a crea conferinta.
3. SC accepta.	
	4. Are loc directionarea catre o pagina de plata.
5. Introduce datele cardului si apasa un buton de accept.	
	6. In cazul unei tranzactii reusite, este incarcata pagina pentru introducerea datelor legate de conferinta (Nume, detalii)
7. Introduce datele referitoare conferintei, apasa butonul "Continua"	
	8. Sunt salvate datele. Sistemul central incarca pagina pentu invitarea unor PC Members resposabili.
9. SC introduce mail-urile dorite si apasa butonul "Finalizare".	
	10. Sistemul central trimite invitatiile prin mail.

- 4. **Preconditii:** Membrul din SC sa fie conectat la internet.
- 5. **Postconditii:** Conferinta este creata, aparand pe lista de conferinte. Fiecare email introdus de SC primeste o invitatie de creeare a unui cont.

6. *Cerinte de calitate:* Dupa crearea unei conferinte, toti utilizatorii sa primeasca o notificare referitoare la aceasta. ??

## Invitare persoana in Steering Committee

- 1. *Nume*: Invitare persoana in Steering Committee
- 2. Actori: Steering Committee Member, Sistemul Central
- 3. de evenimente:

1. SC alege optiunea de "invite" pentru a adauga un nou user la steering committe-ul in care este membru.	
	2. Sistemul central incarca o pagina care ii permite sa adauge o adresa de email.
3. SCM introduce o adresa de email si apasa butonul de Submit.	
	4. Sist Central verifica sa fie o adresa valida si care nu este utilizata de un alt membru existent.
	5. Daca adresa este corecta, Sistemul central incarca o pagina cu un mesaj de confirmare.

- 4. **Preconditii:** Membrul din SC sa fie conectat la internet.
- 5. Postconditii: Email-ul cu invitatia este trimis.
- 6. **Cerinte de calitate:** Email valid, neinscris ca membru al steering committe-ului pentru care primeste invitatia.

Scenarii de utilizare.

- Steering Committee -

## > Creare Conferinta

- 1. *Nume*: Un membru al unui SC doreste sa organizeze o conferinta.
- 2. Actori: Alex: Steering Committee Member.
- 3. Flux de evenimente:

1. Alex alexe obtiunea de creare a unei	
conferinte din contul sau.	
	2. Este afisata necesitatea platii unei
	sume de 100\$.
3. Alex accepta.	
	4. Are loc redirectionarea catre o pagina de plata.
5. Alex isi introduce datele cardului si	
apasa pe buton de Accept	
	6. Tranzactia este reusita si este
	incarcata pagina pentru introducerea
	detaliilor despre conferinta
7.Alex introduce "ConfX" pentru nume,	
intervalul 9-12.04.2017 si o scurta	
descriere	
	8. Sunt salvate datele si este incarcata
	pagina pentru alegerea viitorilor
	membrii PC
9. Alex introduce mailul	
andrei.ionescu@gmail.com si apasa	
butonul de finalizare.	
	10. Este trimisa invitatia prin email lui
	Andrei Ionescu.

- 4. Preconditii: Alex este conectat la internet.
- 5. **Postconditii:** ConfX este salvata. Andrei Ionescu primeste in inbox un email cu o invitatie pentru a fi membru al PC.
- 6. *Cerinte de calitate*: Fiecare pagina se incarca in sub 15 secunde.

## ➤ Invitare persoana in Steering Committee

- 1. *Nume*: Invitare persoana in Steering Committee.
- 2. Actori: Alex: membru Steering Committee
- 3. Flux de evenimente:

1. Alex se conecteaza ca membru al SC.	
2. Alex alege optiunea de "invite" pentru	
a adauga un nou user la steering	
committe-ul in care este membru.	
	3. Sistemul central incarca o pagina care
	ii permite sa adauge o adresa de email.
4. Alex introduce adresa de email	
florin.popescu@yahoo.com	
	5. Este verificata validitatea adresei si
	Florin.popescu@yahoo.com este gasita

ca fiind folosita deja de un alt membru al
SC.
6. Este afisat un mesaj pentru a il informa
pe Alex ca user-ul cu aceasta adresa este
deja membru al Steering Committee-ului
din care face parte.

- 4. **Preconditii:** Alex este conectat la internet.
- 5. **Postconditii:** Mesaj de eroare. Nu este trimis email lui florin.popescu@yahoo.com
- 6. Cerinte de calitate: Validrea si afisarea mesajului are loc in maxim 15 secunde.

## Descrierea cazurilor de utilizare ~Chair / Co-Chair ~

## > Aderarea la o cenferinta

1. Nume: Aderarea la o coferinta

2. Actori: Utilizator CMS -> Chair, Membru ST

3. Flux de evenimente:

1.	Utilizatorul se conecteaza la sistem.	2. Acesta primeste o invitatie de la ST pentru a se alatura in conducerea unei conferinte.
3.	Utilizatorul, apasa butonul de ACCEPT.	4. Acesta este trimis la o pagina de completare a datelor persoanale, precum si pentru a efectua plata de aderare.
5.	Utilizatorul isi completeaza datele personale.	
6.	Acesta plateste suma necesara.	
		7. Plata este verificata, urmand ca parola de intrare a conferintei sa-i fie trimisa chair-ului.
8.	Utilizatorul nostru devine acum CHAIR al conferintei.	
9.	Chair-ul poate intra in pagina de planificare a conferintei introducand parola primita.	

4. **Preconditii:** Utilizator inregistrat in sistem, conectat la internet.

- 5. Postconditii:
- 6. **Cerinte de calitate:** Utilizatorul poate accepta invitatia in maxim 24 de ore de la primire
- > Organizarea unei conferinte (Asignarea reviewer-ilor lucrarile primite)

Nume: Asignarea reviewer-ilor lucrarile primite
 Actori: Utilizator CMS -> Chair, Reviewers

3. Flux de evenimente:

Chair-ul intra in pagina destinata organizarii conferintei cu parola primita	2. Fiecare reviewer isi exprima dorinta de la corecta fiecare lucrare in parte, acestea fiind trimise chair-ului
3. Chair-ul primeste optiunile fiecarui reviewer analizandu-le.	
4. Acesta asigneza fiecarei lucrari numarul necesar de review-eri (daca este posibil tine cont de dorintele acestora).	
5. Chair-ul finalizeaza operatiunea (apasa un buton).	6. Sistemul trimite fiecarui reviewer un mesaj prin care il instiinteaza ce lucrari are de corectat.

- 4. Preconditii: Chair inregistrat in sistem, conectat la internet.
- **5. Postconditii:** Fiecare lucrare are asignata numarul corespunzator de revieweri
- **6. Cerinte de calitate:** Utilizatorul poate accepta invitatia in maxim 24 de ore de la primire
- > Organizarea unei conferinte (Determinarea calificativelor lucrarilor, evaluatorii nu au note contradictorii)

1. Nume: Determinarea notelor lucrarilor

2. Actori: Chair, Reviewers

	1. Reviewer-ii evalueaza lucrarile si trimit chair-ului rezultatele.
2. Chair-ului analizeaza notele	

primite pentru fiecare lucrare.	
3. In functie de calificativul obtinut, chair-ul insereaza lucrarea in programul conferintei.	
4. Chair-ul declara inchisa evaluarea lucrarilor.	5. Dupa finalizarea procesului, sistemul instiinteaza autorii cu rezultatul obtinut.

- **4. Preconditii:** Chair , reviewerii inregistrati in sistem, conectat la internet.
- **5. Postconditii:** Fiecare lucrare are un calificativ final necontestabil.
- 6. Cerinte de calitate: Reviewerii respecta deadline-ul corespunzator evaluarii.
- > Organizarea unei conferinte (Determinarea calificativelor lucrarilor, evaluatorii au opinii contradictorii, un nou evaluator este chemat)

1. Nume: Determinarea notelor lucrarilor

2. Actori: Chair, Reviewers

	1. Reviewer-ii evalueaza lucrarile si trimit chair-ului rezultatele.
2. Chair-ului analizeaza notele primite pentru fiecare lucrare.	
3. Chair-ul observa ca exista lucrari ce au calificative contradictorii.	
4. Chair-ul trimite evaluatorilor o notficare prin care ii roaga sa recorecteze lucrarea in vederea obtinerii unor calificative mai apropiate	
	5. Evaluatorii recorecteaza lucrarile.
	6. Acestia trimit rezultatele chair- ului.
7. Chair-ul primeste rezultatele, analizandu-le si observa ca in continuare notele sunt contradictorii.	
8. Chair-ul doreste evaluarea	9. Noul evaluator corecteaza

unui alt reviewer, trimitandu-i	lucrarea si trimite chair-ului
evaluatorului ales cererea.	calificativul final.
10. In functie de calificativul	11. Dupa finalizarea procesului,
obtinut, chair-ul insereaza	sistemul instiinteaza autorii cu
lucrarea in programul	rezultatul obtinut.
conferintei.	

- **4. Preconditii:** Chair , reviewerii inregistrati in sistem, conectat la internet.
- **5. Postconditii:** Fiecare lucrare are un calificativ final necontestabil.
- 6. Cerinte de calitate: Reviewerii respecta deadline-ul corespunzator evaluarii.
- > Organizarea unei conferinte (Determinarea calificativelor lucrarilor, evaluatorii au opinii contradictorii, chair-ul decide singur)

1. Nume: Determinarea notelor lucrarilor

2. Actori: Chair, Reviewers

	1. Reviewer-ii evalueaza
	lucrarile si trimit chair-ului
	rezultatele.
2. Chair-ului analizeaza notele primite pentru fiecare lucrare.	
3. Chair-ul observa ca exista lucrari ce au calificative contradictorii.	
4. Chair-ul trimite evaluatorilor o notficare prin care ii roaga sa recorecteze lucrarea in vederea obtinerii unor calificative mai apropiate	
* *	5. Evaluatorii recorecteaza lucrarile .
	6. Acestia trimit rezultatele chair-ului.
7. Chair-ul primeste rezultatele, analizandu-le si observa ca in continuare notele sunt contradictorii.	

8. Chair-ul evalueaza de unul	9. Dupa finalizarea procesului,
	1 1
singur lucrarile in cauza.	sistemul instiinteaza autorii
	cu rezultatul obtinut.

- **4. Preconditii:** Chair , reviewerii inregistrati in sistem, conectat la internet.
- 5. Postconditii: Fiecare lucrare are un calificativ final necontestabil.
- 6. Cerinte de calitate: Reviewerii respecta deadline-ul corespunzator evaluarii.

### Descrierea cazurilor de utilizare

- Chair / Co-Chair -

## > Aderarea la o cenferinta

1. Nume: Aderarea la o coferinta

2. Actori: Alexandru: utilizator ce va deveni chair la conferinta C1,

Radu: membru al ST

10. Alexandru se conecteaza la	11. Acesta primeste o invitatie de la
sistem.	Radu pentru a se alatura in
	conducerea unei conferinte.
12. Alexandru, apasa butonul de ACCEPT.	13. Acesta este trimis la o pagina de completare a datelor persoanale, precum si pentru a efectua plata de aderare.
14. <b>Alexandru</b> isi completeaza datele	40 44014101
<u> </u>	
personale.	
15. Alexandru plateste suma necesara.	
	16. Plata este verificata, urmand ca
	parola de intrare a conferintei sa-i
	fie trimisa chair-ului.
17. <b>Alexandru</b> nostru devine acum	
CHAIR al conferintei.	
18. Alexandru poate intra in pagina	
de planificare a conferintei C1	
introducand parola primita.	

- > Organizarea unei conferinte (Asignarea reviewer-ilor lucrarile primite)
- 1. Nume: Asignarea reviewer-ilor lucrarile primite

2. Actori: Alexandru :chair la conferinta C1

Matei : Reviewer la lucrarea L1

Mihai: Reviewer la lucrarea L1

#### 3. Flux de evenimente:

1.	Alexandru intra in pagina destinata organizarii conferintei	2.	Matei si Mihai isi exprima dorinta de la corecta lucrearea
	cu parola primita		L1.
3.	Alexandru primeste optiunile lui		
	Matei si Mihai analizandu-le.		
4.	Alexandru asigneza lucrarii L1		
	evaluatorii Matei si MIhai		
5.	<b>Alexandru</b> finalizeaza	6.	Sistemul trimite fiecarui reviewer
	operatiunea (apasa un buton).		un mesaj prin care il instiinteaza
			ce lucrari are de corectat.

➤ Organizarea unei conferinte (Determinarea calificativelor lucrarilor, evaluatorii au opinii contradictorii, nou evaluator este chemat)

Nume: Determinarea notelor lucrarilor
 Actori: Alexandru :chair la conferinta C1

Matei: Reviewer la lucrarea L1 Mihai: Reviewer la lucrarea L1 Levi: Reviewer la lucrarea L1

	1. <b>Matei</b> si Mihai evalueaza Lucrearea L1 si trimit lui <b>Alexandru</b> rezultatele. Matei string reject, Mihai strong accept
2. Alexandru analizeaza notele primite pentru lucrarea L1	
3. Alexandru observa ca exista note contradictorii la lucrearea L1	
4. Alexandru trimite lui Matei si Mihai o notficare prin care ii roaga sa recorecteze lucrarea in vederea obtinerii unor calificative mai apropiate	
	5. Matei si Mihai recorecteaza

	lucrarile.
	6. Acestia trimit rezultatele
	chair-ului. Matei string reject,
	Mihai strong accept
7. Alexandru primeste	
rezultatele, analizandu-le si	
observa ca in continuare notele	
sunt contradictorii.	
8. Chair-ul doreste evaluarea	9. Levi corecteaza lucrarea si
unui alt reviewer, trimitandu-i	trimite lui Alexandru
lui Levi ales cererea.	calificativul final.
<b>10.</b> In functie de calificativul	11. Dupa finalizarea procesului,
obtinut, Alexandru insereaza	sistemul instiinteaza autorii cu
lucrarea in programul	rezultatul obtinut.
conferintei.	

## Descrierea cazului de utilizare ~Autor~

## ➤ Publicare lucrare

Nume: Publicarea unei lucrari
 Actori: Autorul, Chair, CMS

1. Autorul se conecteaza la aplicatie.	
	2. Sunt afisate toate conferintele
	disponibile.
3. Se selecteaza conferinta dorita	
4. Autorul incarca si trimite lucrarea dorita	
pentru evaluare.	
- Format .pdf	
- Format .msword	
	5. Aplicatie specifica faptul ca operatia
	s-a terminat cu succes.
6. Autorul are posibilitatea de a face	
Update la lucrarea publicata (pana la	
Deadline-ul specificat).	
	7. Nu se mai pot publica/modifica lucrari
	(deadline ended)

8. Chair-ul face review la lucrare.
9. Se trimite autorului un e-mail cu
calificatiful lucrarii si ceva recomandari cu
privire la imbunatatirea ei (optional).

- 4. **Preconditii:** Autorul trebuie sa isi creeze cont sis a fie conectat la internet.
- 5. *Postconditii:* Aplicatia permite autorului sa adauge lucrarea dorita, la conferinta selectata.

## Descrierea cazului de utilizare ~user neautentificat~

#### > Creare cont

1. Nume: Creare cont

2. Actori: Autori

1.Deschide CMS	
	2.Afiseaza lista conferintelor existente
3.Publicare lucrare	
	4.Notificare creare cont
5. Accepta creare cont	
	6.Afisare formular
7.Complecteaza filed-ul username	
	8.Valideaza username-ul
9. Complecteaza filed-ul email	
	10.Valideaza email-ul
11.Complecteaza filed-ul password	
	12.Validare parola
13.Trimiterea informatiilor cerute pt	
creare cont	
	14.Logare

- 4. Preconditii: autorul trebuie sa aiba aplicatia pe pc
- **5. Postconditii**: aplicatia il inregistreaza in baza de date si ii permite adugarea lucrarii.

## ➤ Creare cont

Nume: Creare cont
 Actori: Participanti
 Fluxul de evenimente:

Participant	CMS
Deschide CMS	
	2. Afiseaza lista conferintelor existente
3. Creare cont	
	4.Afisare formular
5.Complecteaza filed-ul username	
	6.Valideaza username-ul
7.Complecteaza filed-ul email	
	8.Valideaza email-ul
9.Complecteaza filed-ul password	
	10.Validare parola
11.Trimiterea informatiilor cerute pt	
creare cont	
	12. Logare

4. Preconditii: trebuie sa aiba aplicatia pe calculator

5. Postconditii: aplicatia il inregistreaza in baza de date

## Scenariu de utilizare

Nume: <u>Creare cont</u>
 Actori: <u>Fanel</u>

Fanel	CMS
1.Deschide CMS	
	2. Afiseaza lista conferintelor existente
3. Creare cont	
	4.Afisare formular
5.Complecteaza filed-ul username	
	6.Valideaza username-ul
7.Complecteaza filed-ul email	
	8.Valideaza email-ul
9. Complecteaza filed-ul password	

	10.Validare parola
11.Trimiterea informatiilor cerute pt creare cont	
	12.Logare

Bulzan Sergiu

## Descrierea cazurilor de utilizare

## - Reviewer -

## > Publicare Review

1. *Nume*: Publicare Review

2. Actori: Reviewer, Sistemul central

3. Flux de evenimente:

Reviewer-ul se conecteaza la pagina corespunzatoare evaluarii	
•	Se afiseaza conferintele pentru care are de facut evaluari (asignate de catre PC members)
3. Se selecteaza o conferinta pentru care doreste sa evalueze o lucrare	
	4. Se afiseaza lista cu lucrari ce trebuie evaluate pentru conferinta
5. Se electeaza o lucrare	
	6. Apar informatiile lucrarii, precrum si continutul acesteia, dar si posibilitatea de a se acorda o nota si o recomandare.
7. Este introdusa o nota, precum si o recomandare.	
	8. Apare disponibila optiunea de "publicare review"
9. Utilizatorul publica review-ul.	
	10. Datele review-ului sunt salvate.

4. **Preconditii:** Reviewer inregistrat in sistem, conectat la internet.

- 5. **Postconditii:** Data review salvate. Sunt accesibile review-uri anterioare, realizate de alti evaluatori.
- 6. **Cerinte de calitate:** Publicare review in mai putin de 30 secunde.

#### ➤ Discutie Review

1. Nume: Discutie Reevaluare

2. Actori: Reviewer, Sistemul central

3. Flux de evenimente:

Reviewer-ul acceseaza o lucrare care necesita reevaluare.	
	2. Sunt incarcate mesajele dintr-un chat comun cu alti evaluatori.
3. Utilizatorul poate sa lase un mesaj(sau mai multe)	
	4. Este adaugat mesajul la discutia comuna.
5. Utilizatorul poate lasa o noua nota,	
finala.	
	6. Este incarcata nota.
	7. Odata incarcate notele de catre toti participantii, chat-ul devine indisponibil.

- 4. **Preconditii:** Reviewer inregistrat in sistem, conectat la internet.
- 5. **Postconditii:** Date reevaluare inregistrate. Este stabilita o nota finala pentru lucrare sau statutul de "Nerezolvat" daca nu s-a ajuns la consens.
- 6. **Cerinte de calitate:** Timp raspuns incarcare mesaj 10 secunde.

## Scenarii de utilizare.

#### - Reviewer -

### > Publicare Review

1. Nume: Incarcare review pozitiv pentru lucrarea MathX de la conferinta ConfX

2. Actori: Andrei: Reviewer

1. Andrei se conecteaza la pagina	
corespunzatoare evaluarii	

2. Se afiseaza conferintele pentru care are
de facut evaluari, ConfX si ConfY.
·
4. Sunt afisate lucrarile mai multor
autori, printre care InfoX, MathX,
ChemistryX.
,
6. Apar informatiile lucrarii MathX.
(title,autor,meta-information), precrum si
continutul acesteia, dar si posibilitatea de a
se acorda o nota si o recomandare.
8. Apare disponibila optiunea de "publicare
review"
10. Datele review-ului sunt salvate.

- 4. **Preconditii:** Andrei este inregistrat in sistem si este conectat la internet.
- 5. **Postconditii:** Data review salvate. Andrei are acces la alte review-uri efectuati de alti evaluatori pentru aceasi lucrare, MathX.
- 6. **Cerinte de calitate:** Publicare review in mai putin de 30 secunde.

#### > Discutie Review

Nume: Discutie Reevaluare
 Actori: Andrei:Reviewer
 Flux de evenimente:

1. Andrei se conecteaza la o lucrare care necesita reevaluare, MathX.	
	2. Sunt incarcate mesajele dintr-un chat
	comun cu alti 2 evaluatori.
3. Andrei lasa mesajul "Eu consider ca	
lucrarea este foarte buna"	
	4. Este adaugat mesajul la discutia comuna.
	5. Este incarcat un mesaj de la Ionut, "Se
	putea mai bine"
6. Andrei lasa mesajul "Categoric, insa	
comparativ cu altele merita sa treaca".	
	7. Este adaugat mesajul la discutia
	comuna.

8. Andrei voteaza pozitiv.	
	9. Apare votul lui Andrei
	10. Se incarca votul lui Ionut, Abtinere.
	11. Se incarca votul lui Mihai, Negativ.
	12. Chat-ul devinde indisponibil

- 4. Preconditii: Andrei este inregistrat in sistem si este conectat la internet.
- **5. Postconditii:** MathX primeste statutul de "Nerezolvat" deoarece nu s-a ajuns la un consens.
- 6. Cerinte de calitate: Timp raspuns incarcare mesaj 10 secunde.

## Cazuri de utilizare ~Participant~

## > VIZUALIZARE LISTA DE CONFERINTA

Nume: Vizualizare lista de conferinte
 Actori: Participant, Sistemul central

3. Flux de evenimente:

Participant	Sistem central
1.Participantul se conecteaza la aplicatie	
	2. Sistemul central afiseaza pagina initiala
3. Participantul selecteaza rubrica	
corespunzatoare pentru vizualizarea	
conferintelor	
	4. Daca exista conferinte in baza de date,
	sistemul central le va afisa, intr-o ordine
	cronologica, altfel v-a afisa un mesaj
	specific ("Nu exista nici o conferinta")
5. Participantul vizualizeaza conferintele, in	
cazul afisarii.	

- 4. Preconditii: Participantul sa fie conectat la internet si acesibil sistemului central
- 5. Postconditii:
- 6. Cerinta de calitate: Daca nu s-a gasit nici o conferinta, se va afisa un mesaj corespunzator, dupa care se va reveni la pagina anterioara, automat de catre sistemul central.

#### > INSCRIERE LA CONFERINTA

1. Nume: Inscriere la conferinta

2. Actori: Participant, Sistemul central

Participant	Sistem central
1.Participantul trebuie sa selecteze o	

conferinta, ceea la care doreste sa se inscrie	
	2. Sistemul central verifica daca acesta este logat, in caz contrar se va deschide o
	fereastra pentru logare, altfel se va preciza suma de plata pentru Participare
3. In functie de caz, Participantul	
completeaza rubricile cu datele cerute	
	4. Sistemul central valideaza datele, in caz
	ca sunt valide se face rezervarea la
	conferinta selectata, in caz de eroare, se va
	reveni la pagina care are eroare.
5. In caz de success se va reveni la pagina anterioara, de vizualizare a conferintelor, altfel se va repeta algoritmul pana cand datele vor fi valide.	

- 4. Preconditii: Participantul sa fie conectat la internet si acesibil sistemului central
- 5. Postconditii:
- 6. Cerinta de calitate: Daca nu s-a selectat nici o conferinta, se va afisa un mesaj corespunzator, dupa care se va reveni la pagina anterioara, automat de catre sistemul central.

#### > VIZUALIZARE DETALII CONFERINTA

Nume: Vizualizare detalii conferinta
 Actori: Participant, Sistemul central

Participant	Sistemul central
1.Participantul selecteaza coferinta la care se doreste sa se cunoasca detaliile	
	2. Sistemul central daca exista o conferinta validata va afisa detaliile sale, daca nu va fi selectata nici o conferinta atunci se va afisa un mesaj corespunzator.
3. Participantul poate vizualiza detaliile conferintei respective.	

- 4. Preconditii: Participantul sa fie conectat la internet si acesibil sistemului central
- 5. Postconditii:
- 6. Cerinta de calitate: Daca nu s-a selectat nici o conferinta, se va afisa un mesaj corespunzator, dupa care se va reveni la pagina anterioara, la vizualizarea conferintelor.

#### > PRECIZARE PARTICIPARE CONFERINTA

Nume: Precizare participare conferinta
 Actori: Participant, Sistemul central

3. Flux de evenimente:

Participant	Sistemul central
1.Participantul va selecta conferinta la care	
doreste sa participe si totodata va apasa	
butonul pentru confirmarea participari	
	2.Sistemul central va verifica daca
	conferinta selectata este valida, adica daca
	mai este indeajuns timp pentru a se face
	confirmarea, daca mai este indeajuns timp,
	atunci se va adauga participantul la
	participantii acelei conferinte, daca deja a
	trecut perioada de inscriere se va afisa un
	mesaj corespunzator.
3. Participatul va primi un mesaj	
corespunzator cu validarea actiunii	
efectuate.	

- 4. Preconditii: Participantul sa fie conectat la internet si acesibil sistemului central
- 5. Postconditii:
- **6. Cerinta** de calitate: Daca nu s-a selectat nici o conferinta, se va afisa un mesaj corespunzator, dupa care se va reveni la pagina anterioara, la vizualizarea conferintelor

## > VIZUALIZARE CONFERINTE ANTERIOARE si DESCARCAREA LUCRARIILOR

1. Nume: Vizualizare conferinte anterioare

2. Actori: Participant, Sistemul central

Participant	Sistemul central
1.Participantul va selecta/apasa butonul	
pentru aceasta actiune	
	2. Sistemul central v-a face o filtrare in lista conferintelor si le v-a afisa doar pe cele care sunt deja incheiate.
3. Participantul poate vizualiza lista de	
conferinte.	
4.Pentru descarcarea unei lucrari, se va	
selecta conferinta si se va apasa pe	

butonul corespunzator acestei actiuni	
	5.Sistemul central v-a cere anumite date
	care sunt utile pentru o descarcare a
	fisierului corespunzatoare.
6. Participantul va completa cu detaliile	
dorite	
	7. Sistemul central v-a trimite lucrarea la
	adresa completata de participant
8. Participantul are acum lucrarea salvata.	

- 4. Preconditii: Participantul sa fie conectat la internet si acesibil sistemului central
- 5. Postconditii:
- 6. Cerinta de calitate: Daca nu exista nici o conferinta anterioara, se va reveni la pagina anterioara.

## > CAUTARI CONFERINTE

- 1. Nume: Cautare conferinta dupa sectiune, nume si data
- 2. Actori: Participant, Sistemul central
- 3. Flux de evenimente:

Participant	Sistemul central
1. Participantul selecteaza optiunea de a	
cauta dupa <b>sectiune.</b>	
	2. Sistemul central ii deschida pagina
	corespunzatoare.
3. Participantul selecteaza/scrie sectiunea	
dupa care se doreste sa se faca selectarea.	
	3. Sistemul central verifica daca exista in
	acea perioada conferinte pentru sectiunea
	ceruta, caz in care va afisa lista de
	conferinte (intr-o pagina noua), altfel va
	afisa un mesaj corespunzator. Se revine la
	pagina cu toate cautarile.
4. Participantul selecteaza optiunea de a	
cauta dupa <b>nume.</b>	
	5. Sistemul central ii deschida pagina
	corespunzatoare.
6. Participantul scrie numele dupa care se	
doreste sa se face cautarea.	
	7. Sistemul central verifica daca exista o
	conferinta cu numele dat , caz in care va
	afisa conferinta (intr-o pagina noua), altfel
	v-a afisa un mesaj corespunzator. Se revine
	la pagina cu toate cautarile.

8. Participantul selecteaza optiunea de a	
cauta dupa <b>data.</b>	
	9. Sistemul central ii deschida pagina
	corespunzatoare.
10. Participantul scrie data dupa care se	
doreste sa se face cautarea.	
	11. Sistemul central verifica daca exista o conferinta care sa fie prezentata in data respectiva, caz in care va afisa conferinta sau lista de conferinte, altfel v-a afisa un mesaj corespunzator. Se revine la pagina
	cu toate cautarile

4. Preconditii: Participantul sa fie conectat la internet si acesibil sistemului central

**5. Cerinta** de calitate: Daca nu s-a selectat nici o metoda de cautare, se va afisa un mesaj corespunzator, dupa care se va reveni la pagina anterioara.

#### > ACTIVITATE PRSONALA

1. Nume: Activitate personala

2. Actori: Participant, Sistemul central

3. Flux de evenimente:

Participant	Sistemul central
1.Participantul daca doreste sa vada profilul sau personal, cu datele sale, va aceesa aceasta actiune	
deesa deasta actiune	2 Cisto and Local and Cisto along
	2.Sistemul central verifica daca participantul este autentificat, caz in care va afisa datele sale personale, in caz contrar va afisa pagina de autentificare
3.Daca participantul nu este autentificat, se	
va incepe algoritmul corespunzator acestei	

4. Preconditii: Participantul sa fie conectat la internet si acesibil sistemului central

## > Vizualizare Participari

1. Nume: Vizualizare: Participari Viitoare, Participari Anterioare

2. Actori: Participant, Sistemul central

Participant	Sistemul central
1. Participantul selecteaza optiunea de a	
vizualiza Participarile Viitoare.	
	2. Sistemul central afiseaza lista de
	conferinte la care participantul va luat
	parte (intr-o fereastra noua); daca nu

	este nici macar una, atunci se va afisa un
	mesaj corespunzator.
3. Participantul selecteaza optiunea de a	
vizualiza Participarile Anterioare.	
	4. Sistemul central afiseaza lista de
	conferinte la care participantul a luat
	parte (intr-o fereastra noua); daca nu
	este nici macar una, atunci se va afisa un
	mesaj corespunzator.

4. Preconditii: Participantul sa fie conectat la internet si acesibil sistemului central.

# Descrierea cazurilor de utilizare - Procesator Plati -

#### > Procesare Plata

7. Nume: Procesare Plata

8. Actori: Procesator, Sistemul central, Utilizator

9. Flux de evenimente:

Procesator	Utilizator	Sistem Central
1. Procesatorul se		
conecteaza la pagina		
corespunzatoare platii		
		2. Se afiseaza toate
		detaliile pentru plata
	3.Introduce datele cardului	
	si apasa submit	
4. Valideaza datele introduce		
de utilizator si trimite mesaj		
sistemului central		
		5.Afiseara mesajul
		plata efectuata sau
		plata respinsa in
		functie de validitatea
		datelor

10. Preconditii: Conexiune la internet

11. Postconditii: Plata sa se efectueze cu succes

12. *Cerinte de calitate:* Plata sa fie efectuata in 10 minute.