METODOLOGIA

pentru organizarea Examenului de finalizare a studiilor universitare de licență, anul universitar 2013-2014

- **Art. 1.** Examenul de finalizare a studiilor universitare de licență se organizează în conformitate cu:
 - o prevederile art. 120, 137,138, 140, 143, 145, 146,152 şi157 din Legea Educației Naționale nr. 1/2011;
 - o prevederile Legii nr. 288/2004 privind organizarea studiilor universitare, cu modificările și completările ulterioare;
 - o în temeiul art. 1, 2 și 3 din Legea nr. 60/2000 privind dreptul absolvenților învățământului superior particular de a susține examenul de finalizare a studiilor la instituții de învățământ superior de stat acreditate;
 - Ordinul Ministrului Educației Naționale nr. 3545/2013 privind metodologia-cadru de organizare a examenelor de finalizare a studiilor în învățământul superior – examene de absolvire, licență, diplomă, selecție, disertație.
- și "Regulamentul de organizare a examenelor de finalizare a studiilor universitare de licență, anul 2013-2014", aprobat în ședința Senatului UVT din data de 6.03.2014.
- **Art. 2.** Facultatea de Matematică și Informatică organizează examenul de licență pe următoarele domenii și programe de studii universitare acreditate:
- A. **Domeniul MATEMATICĂ** (învățământ de zi), cu programele de studii:
 - 1. Matematică:
 - 2. Matematică-informatică;
 - 3. Matematici aplicate;
- B. **Domeniul INFORMATICĂ** (învățământ de zi), cu programele de studii:
 - 1. Informatică;
 - 2. Informatică cu predare în limba engleză;
 - 3. Informatică aplicată.
- Art. 3. Pot sustine examen de licentă la Facultatea de Matematică și Informatică:
 - o absolvenții proprii, inclusiv din seriile anterioare (sistem Bologna);
 - O La cerere, absolvenții studiilor universitare de licență în domeniile Matematică și Informatică, ai altor universități din țară, ale unor programe de studii acreditate/autorizate provizoriu, cu aprobarea Senatului UVT dată cu cel puțin 3 luni înainte și în urma avizului Consiliul facultății. Examinarea absolvenților altor instituții va fi remunerată în regim de plata cu ora în limita fondurilor ce revin facultății din taxele stabilite de Senatul UVT.



 Absolvenții care au finalizat studiile în baza Legii 84/1995 pot fi reînmatriculați la același program de studii și susțin examenul de licență în cazul echivalării studiilor conform cu planul de învățământ al seriei 2011-2014.

Art. 4. Pentru absolvenții de învățământ superior particular care se încadrează în prevederile Legii nr. 60/2000 și pentru absolvenții care provin de la instituții de învățământ superior și/sau programe de studii care au intrat în lichidare, susținerea examenului de licență este condiționată de promovarea de către absolvenți a **unui examen de selecție**. Examenul de selecție se desfășoară în intervalul 16-23 iunie 2014. În fiecare zi a intervalului 16-20 iunie 2014 se desfășoară câte o probă scrisă între orele 9:00 și 12:00. Locația susținerii acestor probe va fi anunțată prin afișare la avizierul facultății.

Pentru domeniul Matematică probele examenului de selecție sunt:

- o Proba 1: Algebră 1;
- o Proba 2: Analiză matematică 1;
- o Proba 3: Geometrie 1;
- o Proba 4: Ecuații diferențiale;
- o Proba 5: Probabilități.

Pentru domeniul **Informatică** probele examenului de selecție sunt:

- o Proba 1: Algoritmică;
- o Proba 2: Programare 1;
- o Proba 3: Bazele informaticii;
- o Proba 4: Limbaje formale;
- o Proba 5: Structuri de date.

Rezultatele fiecărei probe se afișează în ziua susținerii acestei la ora 20:00. Un candidat este declarat **admis** dacă obține la fiecare probă cel puțin nota 5,00. Candidații admiși la examenul de selecție au dreptul să se înscrie la "Examenul de finalizare a studiilor universitare de licență 2013". Eventualele contestații se depun la Secretariatul facultății în data de 21 iunie între orele 9:00 și 14:00. Rezultatele finale ale examenului de selecție se afișează în data de 23 iunie la ora 20:00.

Art. 5. Examenul de licentă la Facultatea de Matematică și Informatică constă din două probe:

- o Proba 1: "Evaluarea cunoştinţelor generale şi de specialitate";
- o Proba 2: "Prezentarea și susținerea lucrării de licență" (se desfășoară prin contact direct, nemijlocit, prin prezența, în același loc și în același moment, a comisiei de examen și a examinatului).

Examenul de licență se desfășoară în perioada **8-10 iulie 2014. Examinarea** se finalizează printr-o notă - **nota de licență.**

Art. 6. Lucrarea de licență se realizează de către absolvent sub îndrumarea unui cadru didactic - coordonatorul științific al lucrării. Lucrarea de licență trebuie să reflecte capacitatea absolventului de a procesa cunoștințele dobândite în anii de studii cu cunoștințe noi, obținute din materiale bibliografice. Lucrarea de licență trebuie să ateste cu claritate:

- o cunoașterea domeniului,
- o abilitatea de a sintetiza cunostinte si de a utiliza tehnici de lucru,
- o contributia autorului,
- o capacitatea de a redacta, într-un limbaj coerent și unitar, documentația aferentă unei aplicatii.

Lucrarea de licență se redactează în limba de predare a programului de studii absolvit. În conformitate cu Art.143 al.4 din Legea 1/2011 - Legea Educației Naționale, "îndrumătorii lucrărilor de licență răspund solidar cu autorii acestora de asigurarea originalității conținutului



acestora". Art. 143 al. 5 din Legea 1/2011 prevede că "este interzisă comercializarea de lucrări științifice în vederea facilitării falsificării de către cumpărător a calității de autor al unei lucrări de licență, de diplomă, de disertație sau de doctorat."

- **Art. 7.** Pentru a se asigura cerințele de calitate și o evaluare unitară a lucrărilor de licență, Consiliul Facultății de Matematică și Informatică aprobă "Reglementările privind realizarea, susținerea și evaluarea lucrărilor de licență/disertație-2014", venind în sprijinul absolvenților în pregatirea examenului de licență. Aceste reglementări precizează: structura generală a unei lucrări de licență, modul de redactare (tehnoredactare) a lucrării, norme de etică în elaborarea lucrării, documentele care însoțesc depunerea lucrării, maniera de evaluare a lucrării.
- **Art. 8.** Candidații la examenul de licență trebuie să posede un **certificat de competență lingvistică** într-o limbă de largă circulație internațională eliberat sau autentificat de către o catedră de profil din U.V.T. Acesta conține notele obținute de candidat în minim 2 semestre, la o limbă de circulație internațională și media acestora, respectiv calificativele acordate candidaților care nu au note la o limbă de circulație internațională și sunt examinați înainte de a susține examenul de licență, în vederea obținerii unui atestat de competență lingvistică.
- Art. 9. Înscrierea candidaților la examenul de licență are loc în perioada 30 iunie 4 iulie 2014 și 7 iulie 2014, până la ora 13, la Secretariatul facultății, fie individual, fie se face de către instituția de învățământ superior în care au urmat studiile, în baza acordului dintre aceste instituții și cu respectarea strictă a prevederilor legii. Înscrierea constă în:
 - o depunerea lucrării de licență (care va conține un Rezumat/Abstract al lucrării, redactat în limba engleză, semnat de autorul lucrării și o Declarație privind originalitatea conținutului lucrării);
 - o o cerere de susținere a examenului de licență;
 - o avizul coordonatorului științific pe lucrarea de licență;
 - o un CD conținând într-un director lucrarea în format electronic (format PDF și toate fișierele sursă) și, dacă este cazul, în alt director aplicația software (executabil și toate fisierele sursă);
 - o certificat de competență lingvistică;
 - o pentru candidații externi se depune foaia matricolă parțială în original.

Secretariatul facultății va informa candidații despre data examenului de licență, condițiile de înscriere, sălile de examen, ora examenului etc., prin afișare la panoul facultății și pe pagina web a facultății www.math.uvt.ro.

Art. 10. Comisiile de examen și comisiile de contestații se stabilesc pe programe de studii prin decizie a rectorului, la propunerea Consiliului facultății și sunt aprobate de Senatul U.V.T. Membrii unei comisii trebuie să aibă titlul științific de doctor și gradul didactic de lector, conferențiar sau profesor. Secretarul unei comisii poate fi asistent universitar sau preparator universitar și are numai atribuții de administrare a documentelor. Comisiile se fac publice pe situl facultății. Conform legii, atât membrii comisiei de licență, cât și secretarul comisiei de examen de licență nu se pot afla, cu cei evaluați sau între ei, în relație de soți, afini și rude până la gradul al III-lea inclusiv.

În situația în care se orgnizează **examen de selecție** se va aviza, în Consiliul facultății, Comisia pentru examenul de selecție și Comisia de contestații pentru examenul de selecție.

Comisiile de examen poartă întreaga responsabilitate pentru organizarea și desfășurarea examenelor de licență.

Art. 11. Susținerea celor două probe este organizată pe baza unui program de examinare, stabilit de secretarul comisiei de examen și anunțat candidaților în preziua fiecarei probe a examenului de licență. Secretarul comisiei de examen întocmește un borderou scris pentru toți candidații cu



rezultatele probei de evaluare a cunoștințelor generale și de specialitate, semnat de comisia de licență. Pentru proba de prezentare și susținere a lucrării de licență secretarul comisiei pune la dispoziția comisiei de examen lucrările de licență, precum și toate documentele aferente (lista candidaților, referatele coordonatorilor științifici, borderouri de notare etc.). După susținerea celor două probe ale examenului de licență secretarul comisiei înregistrează și afișează situația finală a acestuia.

Art. 12. Proba de evaluare a cunostintelor generale și de specialitate se organizează astfel:

- O Pentru programele de studii din cadrul domeniului MATEMATICĂ, această probă se va susține sub forma unui examen oral. Studenții vor opta pentru a fi examinati la una din următoarele trei discipline: Analiză matematică, Algebră și Geometrie.
- O Pentru programele de studii din cadrul domeniului INFORMATICĂ, aceasta probă va consta dintr-un examen scris cu durata de trei ore, bazat pe un test grilă, cu 60 de întrebări din următoarele trei categorii: Structuri discrete și algoritmi, Limbaje de programare și inginerie software, Sisteme de calcul și baze de date (conținut detaliat se poate găsi pe pagina facultății la adresa http://www.math.uvt.ro/avizier/teste-grila-pentru-licenta-2014-informatica-romana-si-engleza).
- **Art. 13.** Pentru **proba de prezentare și susținere a lucrării de licență**, în prima parte, candidatul face o prezentare concisă a conținutului lucrării, punându-se accent pe:
 - o claritatea expunerii ideilor și realizărilor din lucrare;
 - o menționarea contribuțiilor proprii (rezultate originale, demonstrații, aplicații, sinteze, structurări proprii);
 - o descrierea metodelor folosite/dezvoltate;
 - o execuția aplicației software prezentată (mod de utilizare, exemple test).

Durata prezentării este de 10 minute.

În partea a doua, **membrii comisiei pun întrebări** candidatului (1-2 întrebări de către fiecare membru al comisiei), cu privire la:

- o tematica, conținutul și prezentarea lucrării;
- o metodele şi tehnicile utilizate;
- o potentiale aplicatii și exemple, extensii și generalizări.

Timpul destinat întrebărilor și răspunsurilor este de 10 minute.

Se recomandă participarea la susținerea lucrării a coordonatorului științific, în calitate de invitat. În cazul unei lucrări realizate la o instituție externă UVT se recomandă participarea la susținere a responsabilului temei respective din cadrul acelei instituții. Coordonatorul științific trebuie să depună la secretarul comisiei Referatul de evalure al lucrării de licență până cel târziu cu o zi înaintea ședinței de susținere a lucrării. Susținerea lucrării are loc numai în prezența membrilor comisiei de examen și a examinatului.

Art. 14. Evaluarea și notarea finală parcurge următoarele etape :

- 1. Membrii comisiei de licență vor acorda câte o notă pentru proba de evaluare a cunoștințelor generale și de specialitate, fiecarui candidat din cadrul programelor de studii ale domeniului MATEMATICĂ, pentru disciplina aleasă, ținând seama de modul în care candidatul răspunde la întrebări.
- 2. În cazul testelor grilă, ale programelor de studii din domeniul INFORMATICĂ, evaluarea se va face de către doi corectori. În cazul în care nu rezultă aceeași notă, evaluarea se va face de un al treilea corector. Rezultatele acestei probe se vor afisa în aceeași zi.
- 3. Pentru proba de prezentare și susținere a lucrării de licență, coordonatorul științific întocmește un Referat de evaluare a lucrării de licență, apreciind cu o notă, conținutul, forma și valoarea



lucrării. Membrii comisiei de licență vor acorda câte o notă pentru fiecare candidat pentru susținerea lucrării, ținând seamă de:

- o conținutul lucrării (nivel științific, structurare, formă), respectiv al aplicației software (funcționalitate, utilitate, originalitate);
- o modul de prezentare (claritate, exprimare matematică, consistență);
- o cunoasterea notiunilor si a tehnicilor, utilizarea lor corectă în lucrare:
- o rezultatele proprii și contribuțiile originale;
- o aprecierea coordonatorului științific ce rezultă din Referatul de evaluare a lucrării de licență.

Se recomandă ca acordarea notei 10 să fie conditionată de contribuții relevante ale autorului.

Nota la proba de susținere a lucrării este media aritmetică a notelor acordate candidatului.

- 4. Nota de licență se calculează ca medie aritmetică a notelor acordate la cele două probe. Notele membrilor comisiei sunt numere întregi de la 10 la 1. Nota unei probe, ca medie aritmetică a notelor comisiei de examen, precum și media examenului de finalizare a studiilor se calculează cu două zecimale, fără rotunjire. Se întocmește un borderou scris pentru toți candidații. Este declarat admis (promovat), candidatul care a obținut nota de licență cel puțin 6,00 și la fiecare probă a obținut cel puțin 5,00.
- 5. Nota de licență se comunică prin în termen de cel mult 48 de ore de la data susținerii ultimei probe de examen.
- **Art. 15.** Eventuale contestații în legătură cu rezultatele probei scrise se depun la secretariatul facultății în termen de 24 de ore de la afișarea rezultatului și se rezolvă de către Comisia de analiză și soluționare a contestațiilor, aprobată în senatul universitar din luna iunie a.c. Contestațiile se rezolvă, în termen de 48 de ore, exclusiv la nivelul facultății, iar deciziile Comisiilor de analiză și solutionare a contestatiilor sunt definitive.
- Art. 16. Absolvenților care au promovat examenul de licență li se eliberează Diploma de licență, împreună cu suplimentele de diplomă, de către U.V.T., în condițiile legii. Suplimentele de diplomă se eliberează de către UVT, numai pentru absolvenții proprii. Până la eliberarea diplomei, absolvenților care au promovat examenul de licență li se eliberează, la cerere, Adeverința de absolvire a studiilor universitare. Aceasta conferă titularului aceleași drepturi legale ca și Diploma de licență și trebuie să conțină semnăturile și informațiile înscrise în Diploma de licență precum și informații privind forma de învățământ la care s-a organizat școlarizarea, perioada de studii, mediile de promovare a anilor de studii. În caz de pierdere sau de distrugere, eliberarea unei noi Adeverințe urmează procedurile privind eliberarea duplicatelor diplomelor.
- **Art. 17.** Absolvenții care nu promovează Examenul de finalizare a studiilor primesc, la cerere, un Certificat de studii universitare de licență care cuprinde informații privind forma de învățământ la care s-a organizat școlarizarea, perioada de studii, mediile de promovare a anilor de studii, după care se înscrie "Fără examen de finalizare a studiilor". Certificatul este însoțit de Situația școlară. Atât Certificatul de studii universitare de licență cât și Situația școlară, vor fi semnate de conducerea facultății cât și de cea a universității.

În cazul nepromovării examenului de licență, probele pot fi susținute într-o sesiune ulterioară cu suportarea de către candidați a cheltuielilor aferente.

- **Art. 18.** Facultatea păstrează în arhiva sa, pentru candidații declarați admişi la sustinerea examenului de licență, **dosarul absolventului.**
- **Art. 19.** Cea de a doua perioadă de examen de licență este **15-17 septembrie 2014**. Studenții care au fost în programe Erasmus sau alte tipuri de mobilități instituționalizate în semestrul II al anului



www.math.uvt.ro





universitar 2013/ 2014 și au dobândit calitatea de absolvenți după data susținerii examenului de licență al promoției lor, se pot prezenta le examenul de licență în perioada a doua.

Art. 20. Rectorul poate anula, cu aprobarea Senatului UVT, un examen de licență atunci când se dovedește că s-a obținut prin mijloace frauduloase.

DECAN, Conf. univ. dr. Mircea Florin DRĂGAN

