



**Universitatea Sapiientia**  
**Facultatea de Științe Tehnice și Umaniste - Tîrgu Mureș**  
Adresa: RO-547367 Corunca 1C, jud. Mureș  
Corespondență: RO-540485 Tg.Mureș, O.P.9 – C.P.4  
Tel: +40-265-208170, +40-372-749.736 Fax: +40-265-206211  
E-mail: office@ms.sapiientia.ro  
www.ms.sapiientia.ro

## **REGULAMENT DE ADMITERE ANUL UNIVERSITAR 2019-2020 STUDII DE LICENȚĂ**

### **1. Introducere**

Prezentul regulament prevede normele de organizare a examenului de admitere conform regulamentului de admitere a Universității „Sapiientia” din municipiul Cluj-Napoca (Decizia Senatului nr. 2205/25.01.2019).

Facultatea de Științe Tehnice și Umaniste din Târgu Mureș anunță examenul de admitere pentru anul universitar 2019-2020 conform tabelului 1.1.

#### **1.1 Tabel: Numărul de locuri cu taxă/fără taxă la specializările din cadrul departamentelor FSTU Târgu Mureș în anul universitar 2019-2020**

<b>Specializarea</b>	<b>Numărul de locuri</b>	<b>Numărul de locuri fără taxă</b>	<b>Numărul de locuri cu taxă 400 euro/an</b>	<b>Numărul de locuri cu taxă 750 euro/an</b>
Servicii și politici de sănătate publică	40	15	25	0
Comunicare și relații publice	50	15	25	10
Traducere și interpretare	50	20	0	30
Informatică	60	25	25	10
Mecatronică	50	25	25	0
Tehnică de calcul	45	20	25	0
Automatică și informatică aplicată	40	20	20	0
Calculatoare și tehnologia informației	40	12	15	13
Tehnologia construcțiilor de mașini	40	15	25	0
Horticultură	50	15	30	5
Peisagistică	40	15	20	5
Agronomie (Sfântu Gheorghe)	30	25	5	0
Inginerie construcții*	50	25	25	0

\*Înscrierile se fac în cazul în care specializarea primește acreditarea până la data examenului

Informații suplimentare privind examenul de admitere sunt disponibile la sediul facultății, la telefon, pe site-ul facultății – <http://www.ms.sapientia.ro> – sau la adresa electronică [felveteli@ms.sapientia.ro](mailto:felveteli@ms.sapientia.ro).

## 2. Condiții de îndeplinit pentru persoanele ce se înscriu la examen

Se pot înscrie la examen persoanele cu diplomă de bacalaureat obținută în țară sau în străinătate.

În cazul în care diploma de bacalaureat a candidatului este obținută în străinătate, nota acestuia este recalculată de comisia examenului de admitere în conformitate cu normele Ministerului Educației Naționale din România (Vezi Anexa 1).

Candidații cu diplomă de bacalaureat obținută în străinătate sunt obligați să legalizeze documentul pentru a putea fi recunoscut oficial și luat în considerare. În acest sens se vor prezenta la Rectoratul Universității „Sapientia” până cel târziu la data de 9 iulie 2019. Informații suplimentare: <http://www.sapientia.ro/hu/kulfoldi-allampolgarok-beiratkozasa-alapszakokra-es-mesterszakokra>.

Candidații care au absolvit facultatea în cadrul Universității „Sapientia” și doresc să urmeze o altă specializare se pot înscrie doar pentru locurile cu taxă.

## 3. Comisia Examenului de Admitere

Organizarea și desfășurarea examenului de admitere este responsabilitatea Comisiei Examenului de Admitere, numită de către Senatul Universității. Activitatea Comisiei este susținută cu ajutorul secretariatului aferent, numit de către Consiliul Facultății. La solicitarea Comisiei, departamentele din cadrul Facultății numesc grupe de lucru specializate pentru buna desfășurare a examenului. Responsabilitatea acestor activități cade în sarcina Comisiei Examenului de Admitere.

## 4. Calendarul examenului

### 4.1 Sesiunea iulie 2019

**15-20 iulie 2019, de luni până sâmbătă, zilnic, între orele 09.00-16.00**

- înscrieri la toate specializările la sediul Facultății (Corunca 1/C)  
- înscrieri pentru specializările Agronomie, Horticultură și Peisagistică, exclusiv în Centrul de studii din Sfântu Gheorghe (strada Ciucului, nr. 50).

**Notă:** În Sfântu Gheorghe se pot face înscrieri **doar** pentru specializările Agronomie, Horticultură și Peisagistică, pe când în Târgu Mureș se pot face înscrieri la toate specializările, **inclusiv** la Agronomie, Horticultură și Peisagistică. Specializarea Agronomie există doar în Sfântu Gheorghe, toate celelalte specializări fiind în Târgu Mureș.

**marți, 23 iulie 2019, ora 10.00**

- examen scris din *matematică*, *informatică* sau *fizică* pentru cei înscriși la specializările Automatică și informatică aplicată, Informatică, Tehnică de calcul, Calculatoare și tehnologia informației;

- examen scris din *matematică, informatică* sau *fizică* pentru cei înscriși la specializările Mecatronică sau Tehnologia construcțiilor de mașini care nu au notă la examenul de bacalaureat la niciuna dintre aceste materii;

- examen scris pentru candidații la specializarea Traducere și interpretare care nu au putut prezenta notele pentru admitere de la punctele 2 și 3 în vederea calculării mediei de admitere (vezi subcapitolul 5.8).

### **marți, 23 iulie 2019**

Afișarea rezultatelor examenului de admitere.

### **miercuri, 24 iulie 2019, între orele 09.00-16.00**

- depunerea contestațiilor privind rezultatele examenului de admitere la secretariatul facultății, pe baza unei cereri, în termen de 24 de ore de la afișarea rezultatelor.

### **joi, 25 iulie 2015**

- rezolvarea și anunțarea rezultatelor în urma analizei contestațiilor;  
- afișarea rezultatelor în ordinea mediilor obținute de candidați după primul tur al repartizărilor.

### **26-29 iulie 2019, de vineri până luni (excluzând duminica), între orele 09.00-16.00**

Confirmarea și ocuparea locurilor obținute în urma examenului (vezi capitolul 10).

### **luni, 29 iulie 2019**

Afișarea rezultatelor finale în urma celui de-al doilea tur al repartizărilor din sesiunea iulie 2019.

### **30 iulie - 1 august, de luni până joi, între orele 09.00-16.00**

Confirmarea și ocuparea locurilor obținute în urma celui de-al doilea tur al repartizărilor (vezi capitolul 10).

## **4.2. Sesiunea septembrie 2019 (pentru locurile rămase neocupate în sesiunea iulie 2019)**

### **9-10 septembrie 2019, luni și marți, între orele 09.00-16.00**

- înscrierea pentru toate specializările la sediul FSTU Târgu Mureș (Corunca 1/C)  
- înscrierea pentru specializările Agronomie, Horticultură și Peisagistică, exclusiv în Centrul de studii din Sfântu Gheorghe (strada Ciucului, nr. 50).

**Notă:** În Sfântu Gheorghe se pot face înscrieri **doar** pentru specializările Agronomie, Horticultură și Peisagistică, pe când în Târgu Mureș se pot face înscrieri la toate specializările, **inclusiv** la Agronomie, Horticultură și Peisagistică. Specializarea Agronomie există doar în Sfântu Gheorghe, toate celelalte specializări fiind în Târgu Mureș.

### **miercuri, 11 septembrie 2019, la ora 10.00**

- examen scris din *matematică, informatică* sau *fizică* pentru cei înscriși la specializările Automatică și Informatică aplicată, Informatică, Tehnică de calcul, Calculatoare și tehnologia informației;

- examen scris din *matematică, informatică* sau *fizică* pentru cei înscriși la specializările Mecatronică sau Tehnologia construcțiilor de mașini care nu au notă la examenul de bacalaureat la niciuna dintre aceste materii;

- examen scris pentru candidații la specializarea Traducere și interpretare care nu au putut prezenta notele pentru admitere de la punctele 2 și 3 în vederea calculării mediei de admitere (vezi *infra*, subcapitolul 5.8).

- afișarea rezultatelor examenului de admitere

### **joi, 12 septembrie 2019, între orele 09.00-16.00**

- depunerea contestațiilor privind rezultatele examenului de admitere la secretariatul facultății, pe baza unei cereri, în termen de 24 de ore de la afișarea rezultatelor.

- rezolvarea și anunțarea rezultatelor în urma analizei contestațiilor;

- afișarea rezultatelor în ordinea mediilor obținute de candidați după primul tur al repartizărilor.

### **vineri, 13 septembrie 2019, între orele 09.00-16.00**

- confirmarea și ocuparea locurilor obținute în urma examenului (vezi capitolul 10).

- afișarea rezultatelor finale din sesiunea septembrie 2019 după cel de-al doilea tur al repartizărilor.

### **sâmbătă, 14 septembrie 2019, între orele 09.00-16.00**

Confirmarea și ocuparea locurilor obținute în urma celui de-al doilea tur al repartizărilor (vezi capitolul 10).

## **5. Calcularea notei la examenul de admitere**

### **5.1 În cazul specializării Mecatronică și Tehnologia construcțiilor de mașini:**

- În cazul în care candidatul a obținut un rezultat deosebit în cadrul concursurilor recunoscute din domeniul de specialitate, acest rezultat va fi echivalat cu nota maximă (10) la examenul de admitere. Rezultatele recunoscute la care se face referire în paragraful anterior se găsesc în Tabelul 3.1 din Anexa nr. 3. Documentele care atestă aceste rezultate se anexează cererii depuse la înscrierea candidaților.

Calcularea notei de admitere:

$$\text{Nota de admitere} = (0,5 \times \text{nota nr. 1} + 0,5 \times \text{nota nr. 2})$$

Elementele componente ale notei de admitere:

- nota nr. 1: media examenului de bacalaureat;

- nota nr. 2: nota obținută de candidat la bacalaureat la *matematică, fizică* sau *informatică*. Nota nr. 2 poate fi și orice rezultat remarcabil la concursuri din

domeniile respective, caz în care echivalarea notei nr. 2 se va face pe baza Tabelului 3.1 din Anexa 3).

**Notă:**

Coeficienții notei de bacalaureat la materiile *matematică*, *fizică* sau *informatică* (limbaje de programare) se găsesc în Tabelele 2.1., 2.2., respectiv 2.3. din Anexa 2.

- În cazul în care candidatul nu are notă de bacalaureat la materiile *matematică*, *fizică* sau *informatică* (limbaje de programare), nota obținută la examenul de admitere organizat de Universitatea „Sapientia” este considerată nota nr. 2.

**5.2 În cazul specializării Inginerie constructii:**

- Dacă participantul la examenul de admitere a avut rezultate deosebite la concursuri recunoscute din domeniul de specialitate, acestea vor fi echivalate cu nota maximă (10). În această situație, rezultatele deosebite la matematică și fizică se găsesc în Tabelul 3.1. din Anexa 3. Documentele doveditoare (diplome) trebuie anexate cererii de înscriere la examenul de admitere.

Calcularea notei de admitere:

$$\text{Nota de admitere} = (0,5 \times \text{nota nr. 1} + 0,5 \times \text{nota nr. 2})$$

Elementele componente ale notei de admitere:

- nota nr. 1: media examenului de bacalaureat;
- nota nr. 2: nota obținută la examenul de bacalaureat la materiile *matematică* sau *fizică*; Nota nr. 2 poate fi și un rezultat deosebit la diferite concursuri recunoscute, caz în care va fi echivalată conform Tabelului 3.1. din Anexa 3).

**Notă:**

- Coeficienții notei de bacalaureat la materiile *matematică* sau *fizică* se găsesc în Tabelele 2.1., 2.2., respectiv 2.3. din Anexa 2.

- În cazul în care candidatul nu are notă de bacalaureat la materiile *matematică* sau *fizică*, nota obținută la examenul de admitere organizat de Universitatea „Sapientia” este considerată nota nr. 2.

**5.3 În cazul specializărilor Automatică și informatică aplicată, Informatică, Tehnică de calcul, Calculatoare și tehnologia informației:**

- Dacă participantul la examenul de admitere a avut rezultate deosebite la concursuri recunoscute din domeniul de specialitate, acestea vor fi echivalate cu nota maximă (10). În această situație, concursurile recunoscute pe materii și notele luate în considerare se găsesc în Tabelul 3.1. din Anexa 3.

Calcularea notei de admitere:

$$\text{Nota de admitere} = (0,25 \times \text{nota nr. 1} + 0,75 \times \text{nota nr. 2})$$

Elementele componente ale notei de admitere:

- nota nr. 1: media examenului de bacalaureat, sau nota cea mai mare obținută în cadrul examenului de bacalaureat la una din materiile *matematică*, *informatică* sau *fizică*\*;

- nota nr. 2: nota obținută la proba scrisă a examenului de admitere la *matematică, informatică sau fizică* (**nota mai mică de 5 este eliminatorie**). La cererea candidatului, nota nr. 2. poate fi echivalată cu o notă de minim 7 primită la concursurile EMTER.\*\*

**Notă:**

- \* Coeficienții notei de bacalaureat la materiile *matematică, fizică sau informatică* (limbaje de programare) se găsesc în Tabelele 2.1., 2.2., respectiv 2.3. din Anexa 2.

- \*\* În cazul în care candidatul a obținut o notă de minim 7 în cadrul concursurilor EMTER, participând și la proba scrisă a examenului de admitere, Comisia Examenului de Admitere va lua în considerare nota cea mai mare dintre cele două.

**5.4 În cazul specializărilor Horticultură și Peisagistică:**

- Dacă participantul la examenul de admitere a avut rezultate deosebite la concursuri recunoscute din domeniul de specialitate, acestea vor fi echivalate cu nota maximă (10). În această situație, concursurile recunoscute pe materii și notele luate în considerare se găsesc în Tabelul 3.2. din Anexa 3.

- Calcularea notei de admitere:

$$\text{Nota de admitere} = \text{Media obținută la bacalaureat}$$

**5.5 În cazul specializării Agronomie:**

- Dacă participantul la examenul de admitere a avut rezultate deosebite la concursuri recunoscute din domeniul de specialitate, acestea vor fi echivalate cu nota maximă (10). În această situație, concursurile recunoscute pe materii și notele luate în considerare se găsesc în Tabelul 3.2. din Anexa 3.

- Calcularea notei de admitere:

$$\text{Nota de admitere} = \text{Media obținută la bacalaureat}$$

**5.6 În cazul specializării Comunicare și relații publice:**

- Dacă participantul la examenul de admitere a avut rezultate deosebite la concursuri recunoscute din domeniul de specialitate, acestea vor fi echivalate cu nota maximă (10). În această situație, concursurile recunoscute pe materii și notele luate în considerare se găsesc în Tabelul 3.3. din Anexa 3.

Calcularea notei de admitere:

$$\text{Nota de admitere} = (0,5 \times \text{nota nr. 1} + 0,5 \times \text{nota nr. 2})$$

-nota nr. 1: media la examenul de bacalaureat;

-nota nr. 2: nota obținută de candidat la bacalaureat la materiile *limba și literatura maghiară sau limba și literatura română* (în cazul în care candidatul a absolvit un liceu cu predare în limba română).

**5.7. În cazul specializării Servicii și politici de sănătate publică:**

- Dacă participantul la examenul de admitere a avut rezultate deosebite la concursuri recunoscute din domeniul de specialitate, acestea vor fi echivalate cu nota maximă (10). În această situație, concursurile recunoscute pe materii și notele luate în considerare se găsesc în Tabelul 3.3. din Anexa 3.

Calcularea notei de admitere:

$$\text{Nota de admitere} = \text{Media obținută la bacalaureat}$$

### 5.8 În cazul specializării Traducere și interpretare:

- Calcularea notei de admitere:

$$\text{Nota de admitere} = (0,5 \times \text{nota nr. 1} + 0,25 \times \text{nota nr. 2} + 0,25 \times \text{nota nr. 3})$$

- Elementele notei de admitere:

- nota nr. 1\*: media examenului de bacalaureat;
- nota nr. 2\*, \*\*\*\*\*: nota obținută în cadrul examenului de bacalaureat la *limba și literatura maghiară*;
- nota nr. 3\*\*, \*\*\*:
  - nota echivalentă celui mai recent rezultat la examenele de limba engleză/germană.

#### Notă:

\*În cazul în care candidatul a obținut un rezultat deosebit conform Tabelului 3.4, Anexa 3., diploma care certifică un rezultat deosebit conform tabelului este echivalentă cu nota maximă (10) în cadrul calculului notei de admitere pentru nota nr. 1 și nota nr. 2.

\*\* În cazul în care candidatul a obținut un rezultat deosebit la un examen de limba engleză sau germană conform tabelului 3.5. din Anexa 3, diploma doveditoare este echivalentă cu nota maximă (10) pentru nota nr. 3 din calcularea notei de admitere.

\*\*\* Având în vedere modificările apărute în anii anteriori în formatul probei de limbi străine din cadrul examenului de bacalaureat (test de competență lingvistică, examen oral la limbi străine, examen scris la limbi străine), nota nr. 3 obținută la examenul de admitere la limba engleză/germană este stabilită de Comisia Examenului de Admitere după cum urmează:

1.) În cazul în care candidatul a obținut în cadrul examenului de bacalaureat un **CERTIFICAT** de competență lingvistică într-o limbă de circulație internațională, media celor cinci competențe reprezintă nota nr. 3 din cadrul calculării notei de admitere.

Cele cinci componente ale competenței lingvistice într-o limbă de circulație internațională sunt:

- Înțelegerea textului audiat;
- Înțelegerea textului citit;
- Producerea de mesaje scrise;
- Producerea de mesaje orale;
- Interacțiune orală.

Este obligatorie evaluarea tuturor celor cinci competențe. În cazul în care aceste condiții nu sunt îndeplinite, nota nr. 3 se va putea obține în urma unui examen scris (vezi capitolul 4 și capitolul 8).

Nota echivalată de către Comisie se compune după cum urmează:

Echivalarea Comisiei	nota nr. 3 din cadrul examenului de admitere
----------------------	--

A1	6
A2	7
B1	9
B2	10
C1	10
C2	10

2.) Pentru nota nr. 3 din calcul, în cazul în care candidatul a obținut o notă la examenul scris de limba engleză/germană în cadrul examenului de bacalaureat se ia în considerare nota obținută.

3.) Candidatul care a obținut nota la examenul scris la o limbă străină în sesiunile de bacalaureat înainte de anul 2010 poate cere să ia parte la examenul scris (vezi capitolul 4 și capitolul 8) iar, în cazul în care nota obținută la examenul scris este mai mare decât cea obținută la bacalaureat, Comisia va lua în considerare nota mai mare ca nota nr. 3 din calcularea notei de admitere

4.) La cererea candidatului, nota nr. 3 din calculul notei de admitere poate fi echivalată cu rezultatul la unul dintre examenele internaționale de limbi străine recunoscute în România. Nota se echivalează conform normelor Ministerului Educației Naționale din România privind examenele internaționale de limbi străine. Lista examenelor luate în considerare și echivalarea acestora se găsește în Tabelul 3.6. din Anexa 3.

5.) În calcularea notei de admitere **nu este luat în considerare** rezultatul obținut în urma următoarelor situații:

- a. Nota obținută la evaluarea competențelor lingvistice susținută înaintea examenului de bacalaureat, cu titulatura ATESTAT DE COMPETENTE PROFESIONALE.
- b. Evaluarea ADMIS în cadrul examenului de bacalaureat la limba engleză/germană.
- c. Nota obținută la evaluarea **orală** din cadrul examenului de bacalaureat.

În cazurile anterioare, a, b și c, nota nr. 3 din cadrul notei de admitere poate fi obținută de către candidat prin examenul scris (vezi *supra*, capitolul 4 și *infra*, capitolul 8).

\*\*\*\*În cazul în care candidatul nu prezintă nota la *Limba și literatura maghiară* obținută la bacalaureat, aceasta va fi echivalată cu cea obținută la proba scrisă din cadrul examenului de admitere (vezi capitolul 4 și capitolul 8).

## 6. Documentele necesare înscrierii la examenul de admitere

Înscrierea pentru examenul de admitere se face personal, pe baza cărții de identitate/pașaportului, sau conform următoarelor reglementări. Înscrierea se poate realiza și de către o altă persoană, în cazul prezentării unei împuterniciri.

Copiile documentelor necesare înscrierii sunt verificate de către personalul calificat desemnat în acest sens, pe baza documentelor originale<sup>1</sup>, după care documentele originale sunt returnate posesorilor.

- a.) fișa de înscriere (în limbile română și maghiară), care poate fi solicitată la fața locului;
- b.) diploma de bacalaureat (sau echivalentul acesteia), în original și copie. Candidații ce au absolvit examenul de bacalaureat în anul 2019 pot prezenta și adeverința valabilă emisă de liceu în acest sens, în care se certifică media examenului de

<sup>1</sup> În conformitate cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 41/2016.



bacalaureat, notele obținute la toate probele din cadrul bacalaureatului, în cazul în care nu a fost emisă diploma. **Este obligatorie prezentarea diplomei de bacalaureat, în original**, la decanatul Facultății, de către candidații admiși, în momentul **înscrierii** la cursurile Facultății. În cazul în care candidatul admis este student al unei alte instituții de studii superioare și diploma sa este deținută de aceasta, se va prezenta o adeverință care să ateste acest fapt.

- c.) certificat de naștere, în original și copie;
- d.) copie după carte de identitate sau pașaport;
- e.) 2 poze 3 cm x 4 cm;
- f.) adeverință medicală emisă de medicul de familie sau de medicul școlii;
- g.) dovada plății taxei examenului de admitere;
- h) dosar plic.

Documente suplimentare:

- i.) diplome și adeverințe certificând rezultate deosebite la diferite concursuri din domeniile de specialitate;
- j.) certificat de căsătorie, certificat de schimbare a numelui în original și copie;
- k.) pentru scutirea de plata taxei examenului de admitere sunt necesare următoarele documente (vezi capitolul 11).

**Notă:**

Retragerea dosarului de înscriere înaintea termenului de afișare a rezultatelor examenului de admitere duce la eliminarea candidatului.

## **7. Desfășurarea înscrierii, înregistrarea datelor**

În vederea bunei desfășurări a examenului de admitere, FSTU Târgu Mureș grupează specializările astfel:

- Grupa I: Mecatronică, Tehnologia construcțiilor de mașini, Inginerie construcții;
- Grupa a II-a: Automatică și informatică aplicată, Informatică, Tehnică de calcul, Calculatoare și tehnologia informației;
- Grupa a III-a: Horticultură, Peisagistică;
- Grupa a IV-a: Agronomie;
- Grupa a V-a: Comunicații și relații publice;
- Grupa a VI-a: Servicii și politici de sănătate publică;
- Grupa a VII-a; Traducere și interpretare;

Documentele prezentate sunt verificate de către o echipă specializată, opțiunile candidaților fiind centralizate în funcție de grupele de mai sus, pe bază de semnătură.

**În fișa de înscriere opțiunile centralizate nu mai pot fi schimbate după încheierea perioadei de înscrieri.**

Candidatul are obligația de a furniza toate detaliile cerute de reglementările oficiale în formularul de înscriere,

Lista documentelor necesare pentru depunerea cererii de înscriere se găsește la capitolul 6..

**Dosarul incomplet nu este luat în considerare.**

## **8. Desfășurarea examenului scris**

- Locul desfășurării examenului scris este FSTU Târgu Mureș a Universității Sapienția, conform calendarului examenului de admitere (capitolul 4).

- Candidații se vor prezenta, obligatoriu, cu 60 de minute înaintea începerii examenului scris pentru a ocupa locurile în sălile desemnate.
- Durata examenului este de 3 ore (În cazul specializării traducere și interpretare examenul la limba și literatura maghiară, precum și cel la limba engleză/germană are durata de 1 oră/limbă - vezi nota de la capitolul 5.8).
- Candidații rezolvă problemele pe fișe de examen specifice, emise de către Facultate. Candidații vor scrie doar cu instrumente de scris de culoare albastră. Pentru realizarea desenelor, tabelor se acceptă creion cu mină de grafit.
- Candidații se vor prezenta la examen cu legitimația de examen emisă în momentul înscrierii și cu cartea de identitate pentru identificare.
- Înaintea examenului, candidații sunt verificați pe baza cărții de identitate și a legitimației de examen, apoi datele din legitimație se trec pe foaia de examen și se sigilează.
- Sălile în care are loc examenul scris sunt supravegheate de către două cadre didactice.
- Este interzisă părăsirea sălii de examen în timpul examenului. Candidații pot părăsi sala de examen doar după ce au predat foaia de examen și au semnat lista de predare a foilor de examen.
- Este interzisă folosirea oricărui mijloc ajutător în timpul examenului. Candidaților le este interzisă purtarea unităților mobile de comunicare în timpul examenului. Este interzisă marcarea foii de examen cu orice fel de semne distinctive. Orice tentativă de fraudă va descalifica candidatul.
- Cheia de rezolvare a problemelor examenului va fi afișată în fața aulei Facultății înainte de terminarea examenului scris.

## 9. Depunerea și soluționarea contestațiilor

Contestațiile pot fi depuse doar în legătură cu nota examenului sau cu modul de prelucrare a datelor.

Contestațiile pot fi depuse la secretariatul facultății, pe baza unei cereri tip, în termen de 24 de ore de la afișarea rezultatelor examenului de admitere.

Acceptarea sau respingerea contestațiilor este un drept exclusiv al Universității Sapiientia.

În vederea rezolvării contestațiilor, evaluarea lucrărilor va fi efectuată de cadre didactice care nu au participat la prima evaluare a acesteia. Cheia de rezolvare a foii de examen este aceeași de la prima evaluare. În cazul în care nota inițială este mai mică de 9,50, nota reevaluării o va modifica doar în cazul în care noua evaluare indică o diferență mai mare de 0,50 puncte. În cazul în care nota inițială este mai mare de 9,50, nota reevaluării devine oficială, fără a se ține cont de diferență.

## 10. Ocuparea locurilor

Ocuparea locurilor disponibile se va face în funcție de ordinea descrescătoare a notelor examenului de admitere, avându-se în vedere ordinea opțiunilor candidaților în cadrul grupelor de specializări. Ocuparea locurilor disponibile se realizează pe baza algoritmilor următori:

### 10.1. Primul tur de repartizare:

**Pasul 1:** În cazul grupelor I - VII candidații sunt repartizați în ordinea descrescătoare a notelor examenului de admitere (pe principiul „nota de admitere primează în alegerea

opțiunii”). În cazurile limită (de exemplu ultima medie de intrare și ultimul loc fără taxă), subcapitolul 10.3 din prezentul regulament detaliază procedurile de departajare în situațiile de egalitate a notelor obținute la examenul de admitere.

**Pasul 2:** În ordinea stabilită la pasul 1, fiecare candidat ocupă un loc în grupa stabilită, în funcție de locurile disponibile, respectiv opțiunile marcate.

**Notă:**

a) În cazul specializării Traducere și interpretare, candidații ocupă locurile la liniile de specializare anunțate pe baza principiului întâietății opțiunii.

Pentru anul universitar 2019-2020 distribuția liniilor de specializare este următoarea (fără taxă/cu taxă redusă/cu taxă): linia maghiară-engleză-română: 13/0/27, linia maghiară-germană-română: 7/0/3. Locurile rămase neocupate se distribuie la a doua linie de specializare.

b) După afișarea rezultatelor, candidații admiși (care au reușit la una sau mai multe specializări) sunt obligați să ocupe locurile obținute la examenul de admitere în perioada prevăzută de calendarul examenului de admitere. În caz contrar, candidatul va pierde locul obținut în urma examenului de admitere (odată cu pierderea dreptului de a participa la al doilea tur al repartizărilor).

## **10.2. Al doilea tur de repartizare**

După expirarea termenului limită de ocupare a locurilor disponibile începe cel de-al doilea tur de repartizare, unde pot participa candidații care au ocupat locurile obținute la examenul de admitere, au completat formularul aferent și au plătit avansul taxei de școlarizare (în cazul în care au obținut locuri cu taxă la examenul de admitere), precum și cei care au fost respinși la primul tur de repartizare.

Nu pot participa:

- candidații care și-au retras dosarul de înscriere;
- candidații care nu și-au ocupat locurile obținute;

Candidații participă la cel de-al doilea tur de repartizare cu opțiunile inițiale, înscrise în formularul de înscriere. În situația în care candidatul a marcat o singură opțiune (de exemplu în cadrul unei singure specializări doar un loc fără taxă) și a fost respins la primul tur de repartizare, acesta poate fi admis la al doilea tur de repartizare dacă se eliberează locuri fără taxă (în urma retragerii dosarelor) și dacă media examenului de admitere îi permite acest lucru (la concurență cu ceilalți candidați participanți la al doilea tur al repartizărilor).

Înainte de începerea celui de-al doilea tur al repartizărilor, candidații au posibilitatea de a-și întări în scris opțiunile rămase la programele de studiu (specializărilor) la care au reușit în primul tur sau de a-și exprima dorința de a opta pentru alte specializări în ordinea opțiunilor marcate în formularul de înscriere.

Existența locurilor rămase libere la o anumită specializare în urma primului tur de repartizare permite posibilitatea candidatului de a ajunge de pe un loc cu taxă pe unul fără taxă.

### ***Observații privind locurile cu taxă***

*În conformitate cu Regulamentul de funcționare al Universității Sapienția, în timpul anilor de curs 2, 3 și 4 locurile fără taxă se redistribuie în funcție de rezultatele academice*

*ale studenților. Astfel, acei studenți care au fost admiși pe locurile cu taxă pot ajunge pe locurile fără taxă în anii universitari 2, 3 și 4 dacă obțin mediile necesare acestui lucru.*

### **10.3. Ordinea de admitere în situațiile limită, în cazul mediilor identice**

În situația în care mai mulți candidați cu medii identice se află pe ultimul loc disponibil/pe ultimul loc fără taxă, este admis/ocupă locul fără taxă acel candidat care are media cea mai mare la examenul de bacalaureat.

În situația existenței mai multor candidați cu medii egale pe ultimul loc disponibil/ultimul loc fără taxă, la specializările **unde nota de admitere este echivalentă cu media examenului de bacalaureat**, va fi admis/va ocupa locul fără taxă candidatul cu media mai mare pe cei patru ani de liceu.

### **10.4. Respingerea în urma examenului de admitere sau renunțarea la examen**

În cazul respingerii în urma examenului de admitere sau a renunțării la examen, dosarul de înregistrare se va elibera posesorului sau persoanei împuternicite pe baza cărții de identitate sau a împuternicirii.

## **11. Taxa examenului de admitere și taxa de școlarizare**

Taxa examenului de admitere este 50 de RON la toate specializările.

În baza Regulamentului Examenului de Admitere pentru anul 2019, sunt scutiți de plata taxei examenului de admitere candidații aflați în următoarele situații:

- orfani de unul sau de ambii părinți;
- au crescut în orfelinate;
- au părinți care lucrează ca personal didactic/auxiliar în instituții de învățământ (inclusiv părinții pensionari);
- au părinți preoți în cadrul bisericilor fondatoare;
- sunt angajați ai Universității Sapiientia sau ai Fundației Sapiientia, respectiv au părinți angajați în cele două instituții.

Taxa de școlarizare este stabilită anual de către Senatul Universității Sapiientia. Locurile fără taxă, pe specializări, se găsesc în Tabelul 1.1. Taxa de școlarizare se achită în lei, rata de schimb a monedei euro fiind stabilită de către conducerea Universității la începutul fiecărui an universitar.

În cazul în care un candidat ocupă locuri la mai multe specializări, acesta poate absolvi o singură specializare pe loc fără taxă.

## **12. Reguli privind rezultatele deosebite obținute la diferite concursuri**

- Candidatului care a obținut rezultate deosebite la concursuri din materiile de specialitate sau profesionale i se echivalează aceste rezultate conform capitolului 5 al acestui Regulament.

Diplomele doveditoare ale rezultatelor obținute se atașează dosarului de înscriere la examenul de admitere.

Acești candidați nu sunt scutiți de plata taxei pentru examenul de admitere.

### **13. Dispoziții generale și finale**

Prezentul Regulament intră în vigoare cu data de 26 martie 2019 și prevede sesiunile de examene de admitere din lunile iulie și septembrie, cu permisiunea Consiliului Facultății al FSTU Târgu Mureș.

În cazul problemelor care nu sunt cuprinse în prezentul Regulament decide Comisia Examenului de Admitere cu respectarea legilor în vigoare și a Regulamentului de Admitere al Universității Sapiientia.

## Anexa 1

Formula de echivalare a mediei obținute la examenul de Bacalaureat din Ungaria, precum și echivalarea notelor este următoarea:

$$\text{Nota de admitere} = 5/3 * (1 + \text{nota obținută în Ungaria})$$

În cazul rezultatelor la examenul de Bacalaureat din alte țări, Comisia Examenului de Admitere le echivalează conform normelor Ministerului Educației Naționale din România.

## Anexa 2

**Tabelul 2.1: Coeficienții notei obținute la *matematică* în cadrul examenului de Bacalaureat**

Profilul/specializarea	Tipul de examen	Coeficientul
Profil teoretic, profil real, specializarea matematică-informatică, profil vocațional, profil militar, specializare matematică-informatică	M1	1,0
Profil teoretic, profil real, specializarea științele naturii.	M2	0,9
Profil tehnologic: profil servicii, calificări profesionale; profil exploatare resurse, calificări profesionale; profil tehnic, calificări profesionale	M3	0,8
Profil vocațional, profil pedagogie, specializare învățători și educatori	M4	0,7

**Tabelul 2.2: Coeficienții notei obținute la *fizică* în cadrul examenului de Bacalaureat**

Profilul/specializarea	Tipul de examen	Coeficientul
Profil teoretic, profil real, profil vocațional, profil militar	F1	1,0
Profil tehnologic	F2	0,8

**Tabelul 2.3: Coeficienții notei obținute la *informatică* în cadrul examenului de Bacalaureat**

Profilul/specializarea	Tipul de examen	Coeficientul
Profil teoretic, specializarea matematică-informatică	I1	1,0
Profil teoretic, specializarea științele naturii	I2	0,8

## Anexa 3

**Tabelul 3.1: Concursuri recunoscute din domeniile de specializare *Informatică, Mecatronică, Tehnică de calcul, Automatică și informatică aplicată, Calculatoare și tehnologia informației, Tehnologia construcțiilor de mașini și Inginerie construcții***

Materia	Concurs / Test	Categorie	Rezultat	Calcularea notei de admitere
Matematică	Concurs EMTER, organizat de Universitatea Sapiientia pentru elevii din clasele a XI-a și a XII-a		Locul I, II, III, mențiune	Nota de admitere = 10
			Nota obținută la concurs $\geq 7$	A doua componentă a notei de admitere = nota cea mai mare dintre nota obținută la concurs și nota obținută la examenul de admitere
	Olimpiada la Matematică, clasele IX-XII	faza județeană	Locul I, II sau III	Nota de admitere = 10
		faza națională și internațională	participare	
Concursuri interjudețene de matematică organizate	interjudețeană		Locul I, II, III sau mențiune	

	pentru clasele IX-XII, inclusiv concursul Sapientia-ECN			
	Concursul de matematică pentru liceele cu predare în limba maghiară, pentru clasele IX-XII	regiuni cu locuitori nativi maghiari	Locul I, II, III sau mențiune	
		internațional	participare	
	Concursul de matematică Gordius, pentru clasele IX-XII	II.	participare	
	Concursul de matematică Cangurul, pentru clasele IX-XII	II.	participare	
<b>Fizică</b>	Concursul pe materii interdisciplinare Bolyai Farkas - testul la fizică	național	Locul I, II sau III	Nota de admitere = 10
	Concurs EMTER, organizat de Universitatea Sapientia pentru elevii din clasele a XI-a și a XII-a		Locul I, II, III, mențiune	Nota de admitere = 10
			Nota obținută la concurs $\geq 7$	A doua componentă a notei de admitere = nota cea mai mare dintre nota obținută la concurs și nota obținută la examenul de admitere
	Concursul de fizică Augustin Maior, organizat de Universitatea Babeș Bolyai din Cluj-Napoca		Locul I, II, III, scorul total de minim 70% este obligatoriu	Nota de admitere = 10
			Scorul total de minim 40%	A doua componentă a notei de admitere = nota cea mai mare dintre (numărul de puncte/10 + 3) sau nota obținută la examenul de admitere
	Olimpiada la Fizică, pentru clasele IX-XII	faza județeană	Locul I, II sau III	Nota de admitere = 10
		faza națională și internațională	participare	
	Concursul memorial Schwartz Lajos, Oradea, pentru clasele a X-a, a XI-a și a XII-a		Locul I, II sau III	
	Concursul Heinrich-Vermes, pentru clasele a IX-a, a X-a și a XI-a	regiuni locuite de nativi maghiari	Locul I, II sau III	
	Concursul Vermes Miklós, Sopron, pentru clasele a IX-a, a X-a și a XI-a	internațional	Primele 10 locuri	
Concursul de fizică TUDEK	regiuni locuite de nativi maghiari	Locul I, II sau III		
Concursul de fizică TUDOK	internațional	participare		
<b>Informatică</b>	Olimpiada de Informatică, clasele IX-XII	Faza județeană	Locul I, II sau III	
		Faza națională și internațională	Participare	
	Concursul de informatică		Locul I, II sau III	

	„Nemes Tihamér“, organizat de Universitatea Sapientia			
	Concursul de informatică „Sapientia - ECN”			
	Concursul de informatică TUDEK	regiuni locuite de nativi maghiari	Locul I, II sau III	
	Concursul de informatică TUDOK	internațional	participare	
	Concursul de limbaje de programare „Calculus”, organizat de Liceul Teoretic Bolyai Farkas	național	Locul I, II sau III	
	Concurs EMTER, organizat de Universitatea Sapientia pentru elevii din clasele a XI-a și a XII-a		Locul I, II, III sau mențiune	Nota de admitere = 10
			Nota obținută la concurs $\geq 7$	A doua componentă a notei de admitere = nota cea mai mare dintre nota obținută la concurs și nota obținută la examenul de admitere

**Tabelul 3.2 Concursuri recunoscute din domeniile specializărilor Horticultură, Peisagistică și Agronomie**

Materia	Concursul	Categoria	Rezultatul obținut	Calcularea notei de admitere
<b>Matematică</b>	Olimpiada la Matematică, pentru clasele IX-XII	Faza județeană	Locul I, II sau III	Nota de admitere = 10
		Faza națională și internațională	Participare	
	Concurs EMTER, organizat de Universitatea Sapientia pentru elevii din clasele a XI-a și a XII-a		Locul I, II, III sau mențiune	
	Concursuri interjudețene de matematică (inclusiv concursul Sapientia-ECN), pentru clasele IX-XII	Interjudețean	Locul I, II, III sau mențiune	
	Concursul de matematică pentru liceele cu predare în limba maghiară, pentru clasele IX-XII	Regiuni locuite de nativi maghiari	Locul I, II, III sau mențiune	
		Internațional	Participare	
	Concursul de matematică „Gordius”, pentru clasele IX-XII (Concursul de matematică Zrínyi Ilona)	Categoria II	Participare	
	Concursul de matematică „Cangurul”, pentru clasele IX-XII	Categoria II	Participare	
	Concursul de matematică TUDEK	regiuni locuite de nativi maghiari	Locul I, II sau III	
Concursul de matematică TUDOK	internațional	participare		
<b>Biologie</b>	Olimpiada la Biologie, pentru clasele IX-XII	Faza județeană	Locul I, II sau III	Nota de admitere = 10
		Faza națională	Participare	



		și internațională		
	Concursul de materii interdisciplinare Bolyai Farkas - ramura biologie Nyaradi Erasmus	național	Locul I, II sau III	
	Concursul de biologie TUDEK	regiuni locuite de nativi maghiari	Locul I, II sau III	
	Concursul de biologie TUDOK	internațional	participare	
	Concursul de Biologie din Bazinul Carpatic „Hermann Ottó”	regiuni locuite de nativi maghiari	Locul I, II, sau III	
<b>Chimie</b>	Olimpiada la Chimie	Faza județeană	Locul I, II sau III	Nota de admitere = 10
		Faza națională și internațională	Participare	
	Concursul de materii interdisciplinare Bolyai Farkas - ramura chimie Fabinyi Rudolf	național	Locul I, II sau III	Nota de admitere = 10

**Tabelul 3.3: Concursuri recunoscute din domeniile specializărilor *Comunicare și Relații Publice și Servicii și politici de sănătate publică***

<b>Materia</b>	<b>Concursul</b>	<b>Categoria</b>	<b>Rezultatul</b>	<b>Calcularea notei de admitere</b>
<b>Limba maghiară</b>	Concursul tematic „Mikes Kelemen” Pentru clasele IX-XII	Județeană	Locul I	Nota de admitere = 10
		Națională	Locul I, II, III sau mențiune	
	Olimpiada la materia alternativă Limba maghiară	Județeană	Locul I	
		Națională	Locul I, II, III sau mențiune	
	Concursul tematic „Kazinczy Ferenc” Pentru clasele IX- XII	Județeană	Locul I	
		Națională	Locul I, II, III sau mențiune	
	Concursul tematic „Implom József” Pentru clasele IX-XII	Județeană	Locul I	
		Națională	Locul I, II, III sau mențiune	
Concursul tematic „Aranka György”, pentru clasele IX-XII	Județeană	Locul I		
	Națională	Locul I, II, III sau mențiune		
<b>Psihologie</b>	Olimpiada la Psihologie, pentru clasele IX-XII	județeană	Locul I	Nota de admitere = 10
		Națională	Locul I, II, III sau mențiune	

**Tabelul 3.4: Concursurile recunoscute la specializarea *Traducere și interpretare* pentru nota nr. 2 și 3**

Materia	Concursul	Categoria	Rezultatul	Calcularea notei de admitere
<b>Limba maghiară</b>	Concursul „Mikes Kelemen” pentru clasele IX-XII	Județeană	Locul I	nota nr. 1 și nota nr. 2 = 10
		Națională	Locul I, II, III sau mențiune	
	Olimpiada alternativă la Limba maghiară	Județeană	Locul I	
		Națională	Locul I, II, III sau mențiune	
	Concursul „Kazinczy Ferenc” Pentru clasele IX-XII	Județeană	Locul I	
		Națională	Locul I, II, III sau mențiune	
	Concursul „Implom József”, Pentru clasele IX-XII	Județeană	Locul I	
		Națională	Locul I, II, III sau mențiune	
Concursul „Aranka György”, pentru IX-XII	Județeană	Locul I		
	Națională	Locul I, II, III sau mențiune		
Concursul de limba maternă „Kőrösi Csoma Sándor”	Națională	Locul I, II, III sau mențiune		

**Tabelul 3.5: Concursurile recunoscute pentru în cadrul specializării *Traducere și interpretare* pentru calcularea notei nr. 3**

Materia	Concursul	Categoria	Rezultatul	Calcularea notei de admitere
<b>Limba engleză</b>	Olimpiada la Limba engleză, pentru clasele IX-XII	Județeană	Locul I	nota nr. 3 = 10 în cazul în care candidatul s-a înscris la linia de specializare engleză-maghiară
		Națională	Locul I, II, III sau mențiune	
<b>Limba engleză</b>	Oricare concurs de traducere organizat de către Universitatea Sapientia		Locul I, II sau III	nota nr. 3 = 10 în cazul în care candidatul a ales linia de specializare engleză-maghiară
<b>Limba germană</b>	Olimpiada de Limba germană, pentru clasele IX-XII	Județeană	Locul I	nota nr. 3 = 10 în cazul în care candidatul a ales linia de specializare germană-maghiară
		Națională	Locul I, II, III sau mențiune	
<b>Limba germană</b>	Oricare dintre concursurile de traducere organizate de către Universitatea Sapientia		Locul I, II sau III	nota nr. 3 = 10 în cazul în care candidatul a ales linia de specializare germană-maghiară

**Tabelul 3.6: Recunoașterea și echivalarea examenelor internaționale de limbi străine în cadrul specializării *Traducere și interpretare***

Tipul examenului	Abrevierea	Nivelul/Clasificarea	Nota luată în considerare la examenul de admitere	Instituția care certifică emiterea rezultatului examenului
Preliminary English Test/ PETforSCHOOLS	PET	B1	9	University of Cambridge - English for Speakers of Other Languages
First Certificate in English/ FCE for SCHOOLS	FCE	B2	10	Examinations (Cambridge ESOL
Certificate in Advanced	CAE	C1	10	Examinations/Cambridge

English				ESOL)
Certificate of Proficiency in English	CPE	C2	10	<a href="http://www.cambridgeesol.org/exams">www.cambridgeesol.org/exams</a>
Business English Certificate	BEC	B1 B2, C1	9 10	
International English Language Testing System	IELTS	4-4,5 (B1) 5,0-9,0 (B2,C1,C2)	9 10	British Council; Cambridge ESOL Examinations; IELTS Australia <a href="http://www.ielts.org">www.ielts.org</a>
Test of English as a Foreign Language - Internet-based Tests	TOEFL (iBT)	57-86 (B1) 86-120 (B2,C1)	9 10	Educational Testing Service (ETS) <a href="http://www.ets.org">www.ets.org</a>
London Chamber of Commerce and Industry International Qualifications - English Language Skills Assessment	LCCI ELSA	B1 B2, C1	9 10	Education Development International (EDI)
London Chamber of Commerce and Industry International Qualifications - Junior English Test, Senior English Test	LCCI JETSET - Level 4 - Level 5, 6	B1 B2, C1	9 10	
London Chamber of Commerce and Industry International Qualifications - English for Business	EfB - Level 1 EfB - Level 2, 3	B1 B2, C1	9 10	
TRINITY Integrated Skills in English	TRINITY ISE	ISE I (B1) ISE II-IV (B2, C1, C2)	9 10	TRINITY College London
ECL	ECL	B1 B2, C1	9 10	European Consortium for the Certificate of Attainment in Modern Languages
Goethe Institut		B2, C1, C2	10	Goethe Institut
Deutsche Sprachdiplom der Kultusministerkonferenz	DSD - I DSD - II	B1 B2	9 10	Deutsche Auslandsschularbeit International

Târgu Mureș,

Comisia Examenului de Admitere a FSTU

26.03.2019

Președinte: dr. Kelemen András

Secretar: dr. Papp Sándor