

Admitere 2017

Cifre de școlarizare

Facultatea	Domeniul	Specializarea	Buget						Taxa		Total	
			Români și cetățeni EU SEE **	Romi	Tineri origine română (bursieri ai statului român) ***link PDF			Străini nonEU fără etnie română (bursieri ai statului român)	Total Buget	Români și cetățeni EU SEE **		Străini nonEU cu taxa în valută
					Cu bursă	Fără bursă	Total					
ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică Aplicată	242	1	2	3	5	1	254	99	355	
		Electronică Aplicată (în engleză)										2
		Tehnologii și sisteme de telecomunicații			2	3	5					
		Tehnologii și sisteme de telecomunicații (în engleză)										
	Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	52				0		52	8	60	

* Admitere prin ambasadă (Ucraina)

** Austria, Belgia, Bulgaria, Cehia, Cipru, Croatia, Danemarca, Estonia, Finlanda, Franța, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburg, Malta, Regatul Unit al Marii Britanii și al Irlandei de Nord, Olanda, Polonia, Portugalia, România, Slovacia, Slovenia, Spania, Suedia, Ungaria, Islanda, Lichtenstein, Norvegia

*** Conform Metodologiei de școlarizare a românilor de pretutindeni

Medii de admitere – sesiunea iulie 2017

Domenii de licență	Buget		Taxă	
	min	max	min	max
Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	9.54	9.98	9.29	9.88
Inginerie și Management	9.40	9.84	9.28	9.39

Admitere 2016

Cifre de școlarizare

Domenii de licență	Număr de locuri oferite						Durata studiilor/ forma de învățământ	
	Buget	Taxă	Candidați rromi*	Candidați moldoveni**		Candidați străini***		
				Cu bursă	Fără bursă	Cu bursă		Fără bursă
Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale (limba română și engleză) Specializări: Electronică aplicată; Tehnologii și sisteme de telecomunicații	234	105	1	1	-	4	3	4 ani/ licență zi
Inginerie și Management (limba română) Specializare: Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	50	10	-	-	-	-	-	4 ani/ licență zi

* loc la buget;

** Locurile sunt pentru candidatii din Republica Moldova cu liceul absolvit în România. Aceste locuri sunt fără taxă de școlarizare; pentru această categorie de candidați admiterea este organizată de către universitate;

*** Locurile sunt pentru tineri de origine română din Republica Moldova și alte state învecinate și pentru etnici români cu domiciliul stabil în străinătate; pentru această categorie de candidați, admiterea se va organiza la sediile misiunilor diplomatice ale României din Cahul, Bălți și Chișinău.

Media de admitere a fost media de la examenul de bacalaureat. Absolvenții care au susținut la examenul de bacalaureat una din probele: matematică, informatică, fizică, chimie, economie, au putut să opteze ca această notă să fie considerată în proporție de 60% în calculul mediei de admitere.

Componentele mediei de admitere (pentru cei care au optat să-și considere notele de la examenul de bacalaureat):

- Media de la examenul de bacalaureat: 40% din nota finală;
- Nota de la proba de bacalaureat (la alegere) la una din materiile: matematică, informatică, fizică, chimie, economie: 60% din nota finală.

Medii de admitere – sesiunea iulie 2016

Domenii de licență	Buget		Taxă	
	min	max	min	max
Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	9.28	10	8.52	9.66
Inginerie și Management	9.01	10	8.46	9.08

Admitere 2015

Cifre de școlarizare

Domenii de licență	Număr de locuri oferite						Durata studiilor/ forma de învățământ	
	Buget	Taxă	Candidați români*	Candidați moldoveni**		Candidați străini***		
				Cu bursă	Fără bursă	Cu bursă		Fără bursă
Inginerie Electronică și Telecomunicații (limba română și engleză) Specializări: Electronică aplicată; Tehnologii și sisteme de telecomunicații	238	105	1	1	-	-	5	4 ani/ licență zi
Inginerie și Management (limba română) Specializare: Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	50	10	-	-	-	-	-	4 ani/ licență zi

*Loc la buget;

**Locurile sunt pentru candidații din Republica Moldova cu liceul absolvit în România. Aceste locuri sunt fără taxă de școlarizare;

***Locurile sunt pentru tinerii de origine română din Republica Moldova și alte state învecinate și pentru etnicii români cu domiciliul stabil în străinătate.

Media de admitere a fost media de la examenul de bacalaureat. Absolvenții care au susținut la examenul de bacalaureat una din probele: matematică, informatică, fizică, chimie, economie, au putut să opteze ca această notă să fie considerată în proporție de 60% în calculul mediei de admitere.

Componentele mediei de admitere (pentru cei care au optat să-și considere notele de la examenul de bacalaureat):

- Media de la examenul de bacalaureat: 40% din nota finală;
- Nota de la proba de bacalaureat (la alegere) la una din materiile: matematică, informatică, fizică, chimie, economie: 60% din nota finală.

Medii de admitere – sesiunea iulie 2015

Domenii de licență	Buget		Taxă	
	min	max	min	max
Inginerie Electronică și Telecomunicații	9.33	10	8.70	9.66
Inginerie și Management	9.17	9.81	8.63	9.03

Admitere 2014

Cifre de școlarizare

Domenii de licență	Număr de locuri oferite						Durata studiilor/ forma de învățământ	
	Buget	Taxă	Candidați români*	Candidați moldoveni**		Candidați străini***		
				Cu bursă	Fără bursă	Cu bursă		Fără bursă
Inginerie Electronică și Telecomunicații (limba română și engleză) Specializări: Electronică aplicată; Tehnologii și sisteme de telecomunicații	234	105	1	1	1	-	6	4 ani/ licență zi
Inginerie și Management (limba română) Specializare: Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	50	10	-	-	-	-	-	4 ani/ licență zi

*Loc la buget;

**Locurile sunt pentru candidații din Republica Moldova cu liceul absolvit în România. Aceste locuri sunt fără taxă de școlarizare;

***Locurile sunt pentru tinerii de origine română din Republica Moldova și alte state învecinate și pentru etnicii români cu domiciliul stabil în străinătate.

Media de admitere a fost media de la examenul de bacalaureat. Absolvenții care au susținut la examenul de bacalaureat una din probele: matematică, informatică, fizică, chimie, economie, au putut să opteze ca această notă să fie considerată în proporție de 60% în calculul mediei de admitere.

Componentele mediei de admitere (pentru cei care au optat să-și considere notele de la examenul de bacalaureat):

- Media de la examenul de bacalaureat: 40% din nota finală;
- Nota de la proba de bacalaureat (la alegere) la una din materiile: matematică, informatică, fizică, chimie, economie: 60% din nota finală.

Medii de admitere – sesiunea iulie 2014

Domenii de licență	Buget		Taxă	
	min	max	min	max
Inginerie Electronică și Telecomunicații	8.86	10	6.69	8.84
Inginerie și Management	8.60	9.89	6.06	7.74

Admitere 2013

Cifre de școlarizare

Domenii de licență	Număr de locuri oferite					Durata studiilor/ forma de învățământ	
	Buget	Taxă	Candidați rromi*	Candidați moldoveni**	Candidați străini***		
					Cu bursă		Fără bursă
Inginerie Electronică și Telecomunicații (limba română și engleză) Specializări: Electronică aplicată; Tehnologii și sisteme de telecomunicații	234	75	1	1	-	9	4 ani/ licență zi
Inginerie și Management (limba română) Specializare: Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	50	10	-	-	-	-	4 ani/ licență zi

*Loc la buget;

**Locurile sunt pentru candidații din Republica Moldova cu liceul absolvit în România. Aceste locuri sunt fără taxă de școlarizare și fără bursă;

***Locurile sunt pentru tinerii de origine română din Republica Moldova și alte state învecinate și pentru etnicii români cu domiciliul stabil în străinătate.

Media de admitere a fost media de la examenul de bacalaureat. Absolvenții care au susținut la examenul de bacalaureat una din probele: matematică, informatică, fizică, chimie, economie, au putut să opteze ca această notă să fie considerată în proporție de 60% în calculul mediei de admitere.

Componentele mediei de admitere (pentru cei care au optat să-și considere notele de la examenul de bacalaureat):

- Media de la examenul de bacalaureat: 40% din nota finală;
- Nota de la proba de bacalaureat (la alegere) la una din materiile: matematică, informatică, fizică, chimie, economie: 60% din nota finală.

Medii de admitere – sesiunea iulie 2013

Domenii de licență	Buget		Taxă	
	min	max	min	max
Inginerie Electronică și Telecomunicații	8.83	10	6.91	9.91
Inginerie și Management	8.6	9.76	6.56	8.53

Admitere 2012

Cifre de școlarizare

Domenii de licență	Număr de locuri oferite				Durata studiilor/ forma de învățământ
	Buget	Taxă	Candidați străini*		
			Cu bursă	Fără bursă	
Inginerie Electronică și Telecomunicații (limba română și engleză) Specializări: Electronică aplicată; Tehnologii și sisteme de telecomunicații	240	77	1	17	4 ani/ licență zi
Inginerie și Management (limba română) Specializare: Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	50	10	-	-	4 ani/ licență zi

* Pentru tinerii de origine română din Republica Moldova, din alte state învecinate și pentru etnicii români cu domiciliul stabil în străinătate - locurile sunt la buget cu/fără bursă.

Media de admitere a fost media de la examenul de bacalaureat. Absolvenții care au susținut la examenul de bacalaureat una din probele: matematică, informatică, fizică, chimie, economie, au putut să opteze ca această notă să fie considerată în proporție de 60% în calculul mediei de admitere.

Componentele mediei de admitere (pentru cei care au optat să-și considere notele de la examenul de bacalaureat):

- Media de la examenul de bacalaureat: 40% din nota finală;
- Nota de la proba de bacalaureat (la alegere) la una din materiile: matematică, informatică, fizică, chimie, economie: 60% din nota finală.

Medii de admitere – sesiunea iulie 2012

Domenii de licență	Buget		Taxă	
	min	max	min	max
Inginerie Electronică și Telecomunicații	7.10	10	6.07	8.20
Inginerie și Management	6.06	10	-	-

Admitere 2011

Cifre de școlarizare

Domenii de licență	Număr de locuri oferite		Durata studiilor/ forma de învățământ
	Buget	Taxă	
Inginerie Electronică și Telecomunicații (limba română și engleză) Specializări: Electronică aplicată; Tehnologii și sisteme de telecomunicații	215	90	4 ani/ licență zi
Inginerie și Management (limba română) Specializare: Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	50	10	4 ani/ licență zi

Media de admitere a fost calculată ca media aritmetică dintre media examenului de bacalaureat și media obținută la matematică/fizică pe parcursul anilor de liceu.

Medii de admitere – sesiunea iulie 2011

Domenii de licență	Buget		Taxă	
	min	max	min	max
Inginerie Electronică și Telecomunicații	7.70	10	6.00	7.67
Inginerie și Management	7.68	10	-	-

Admitere 2010

Cifre de școlarizare

Domenii de licență	Număr de locuri oferite		Durata studiilor/ forma de învățământ
	Buget	Taxă	
Inginerie Electronică și Telecomunicații (limba română și engleză) Specializări: Electronică aplicată; Tehnologii și sisteme de telecomunicații	215	90	4 ani/ licență zi
Inginerie și Management (limba română) Specializare: Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	50	10	4 ani/ licență zi

Media de admitere a fost calculată ca media aritmetică dintre media examenului de bacalaureat și media obținută la matematică/fizică pe parcursul anilor de liceu.

Admitere 2009

Cifre de școlarizare

Domenii de licență	Număr de locuri oferite		Durata studiilor/ forma de învățământ
	Buget	Taxă	
Inginerie Electronică și Telecomunicații (limba română și engleză) Specializări: Electronică aplicată; Tehnologii și sisteme de telecomunicații	213	90	4 ani/ licență zi
Inginerie și Management (limba română) Specializare: Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	50	10	4 ani/ licență zi

Media de admitere a fost calculată ca media aritmetică dintre media examenului de bacalaureat și media obținută la matematică pe parcursul anilor de liceu.

Admitere 2008

Cifre de școlarizare

Domenii de licență	Număr de locuri oferite		Durata studiilor/ forma de învățământ
	Buget	Taxă	
Inginerie Electronică și Telecomunicații (limba română și engleză) Specializări: Electronică aplicată; Tehnologii și sisteme de telecomunicații	263	300	4 ani/ licență zi

Media de admitere a fost calculată ca o medie ponderată a notei obținute la testul de matematică (80%) și media examenului de bacalaureat.

Admitere 2007

Cifre de școlarizare

Domenii de licență	Număr de locuri oferite		Durata studiilor/ forma de învățământ
	Buget	Taxă	
Inginerie Electronică și Telecomunicații (limba română și engleză) Specializări: Electronică aplicată; Tehnologii și sisteme de telecomunicații	206	300	4 ani/ licență zi

Media de admitere a fost calculată ca o medie ponderată a notei obținute la testul de matematică (80%) și media examenului de bacalaureat.

Admitere 2006

Cifre de școlarizare

Domenii de licență	Număr de locuri oferite		Durata studiilor/ forma de învățământ
	Buget	Taxă	
Inginerie Electronică și Telecomunicații (limba română și engleză) Specializări: Electronică aplicată; Tehnologii și sisteme de telecomunicații	195	300	4 ani/ licență zi

Media de admitere a fost calculată ca o medie ponderată a notei obținute la testul de matematică (80%) și media examenului de bacalaureat.

Admitere 2005

Cifre de școlarizare

Domenii de licență	Număr de locuri oferite		Durata studiilor/ forma de învățământ
	Buget	Taxă	
Inginerie Electronică și Telecomunicații (limba română) Specializări: Electronică aplicată; Tehnologii și sisteme de telecomunicații	120	200	4 ani/ licență zi
Inginerie Electronică și Telecomunicații (limba engleză) Specializări: Electronică aplicată; Tehnologii și sisteme de telecomunicații	60	70	4 ani/ licență zi

Media de admitere a fost calculată ca o medie ponderată a notei obținute la testul de matematică (80%) și media examenului de bacalaureat.