



Nr. 12499/26.07.2016

**RAPORT DE AUTOEVALUARE A ACTIVITĂȚII
IOSUD - UNIVERSITATEA "1 DECEMBRIE 1918" DIN ALBA IULIA**

I. CADRUL JURIDIC DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE

Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia (UAB) este o instituție de învățământ superior și cercetare cu caracter public, de stat, integrată sistemului național de învățământ, cu personalitate juridică, disponând de autonomie, care își desfășoară activitatea în baza Constituției României, a Legii educației naționale nr.1/2011, a Cartei universitare și a regulamentelor proprii de funcționare elaborate potrivit legii.

Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia este acreditată și a primit calificativul *Grad de încredere ridicat*, în urma evaluării ARACIS, atât în anul 2009, cât și în anul 2015.

Organizarea procesului de învățământ și cercetare și a activității administrative și de servicii, structurile universitare și compartimentele tehnico-administrative, încadrarea cu personal didactic și nedidactic, precum și celealte elemente de organizare instituțională se încadrează în standardele și normativele legale pentru instituțiile de învățământ de stat.

Conducerea Universității se realizează prin structurile și organismele de conducere specific universitare organizate potrivit legii și funcționând pe baza Cartei universitare și a regulamentelor proprii. Funcțiile de conducere sunt ocupate de cadre didactice titulare ale Universității, având gradele didactice și titlurile științifice impuse de nivelul funcțiilor respective, potrivit normelor legale.

Misiunea Universității „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia, asumată prin Carta universitară și consacrată prin numele instituției, este definită, în dimensiunile ei esențiale, de semnificația națională și europeană a municipiului Alba Iulia. Misiunea Universității se întemeiază pe bogăția și valoarea tezaurului istoric, științific și cultural acumulat și conservat în Alba Iulia și se justifică prin necesitatea recuperării și valorificării tradiției istorico-culturale și a potențialului uman prin pregătirea generației tinere, dezvoltarea cercetării științifice și a creației de valori, pentru diminuarea și, treptat, eliminarea decalajului dintre Alba Iulia ca simbol național și european și Alba Iulia ca realitate socială, științifică și culturală.

Misiunea Universității se definește pe două planuri:

În plan academic, Universitatea este o instituție de învățământ superior de cercetare avansată și de educație. Dezvoltarea echilibrată și în interdependență a învățământului și cercetării reprezintă modalitatea centrală prin care Universitatea își îndeplinește misiunea asumată, respectiv să ofere programe de studii performante pe toate ciclurile pregătirii universitare și postuniversitare, să genereze capacitate de cercetare și inovare, să atragă cei mai buni cercetători și cei mai performanți studenți și să răspundă cerințelor societății.

În plan social, misiunea Universității constă în asigurarea cadrului instituțional și a mijloacelor materiale de punere în valoare și dezvoltare a potențialului de competențe din Alba Iulia și zonă, atragerea specialiștilor din alte zone ale țării, constituirea unei comunități academice care să contribuie la dezvoltarea locală, regională și națională și la integrarea europeană prin educație,

știință și cultură.

Adaptând coordonatele generale ale dezvoltării instituționale la contextul actual în plan academic, economic, politic și social, precum și în funcție de evoluțiile prognozate pe termen scurt și mediu, strategia Universității vizează următoarele obiective:

- a) consolidarea și dezvoltarea corpului profesoral și de cercetători propriu, cu o bună pregătire profesională și cu aspirație la excelență, cu o compoziție de vârstă echilibrată, orientată explicit spre generația tânără, care să garanteze evoluția activității academice;
- b) asigurarea nivelului înalt de pregătire a studenților, în acord cu standardele naționale și internaționale, înzestrarea lor cu cunoștințele și capacitatele necesare integrării active și eficiente în profesiune și în viața socială, orientarea studenților spre o atitudine creatoare, critică și independentă și spre un comportament dinamic și cu forță de adaptare la situații noi, prin competență și permanenta autoinstruire;
- c) dezvoltarea și diversificarea structurilor universitare, în acord cu tendințele de evoluție a instituțiilor și sistemelor de învățământ superior, cu evoluțiile din domeniul științelor și al pieței calificărilor universitare, care să asigure Universității și fiecărei facultăți o structură flexibilă și adaptabilă la dinamica tot mai accentuată a vieții academice, științifice și social-economice;
- d) dezvoltarea pe verticală a programelor de studii, trecerea treptată, la toate specializările, de la studiile universitare de licență la studiile universitare de masterat și la studiile doctorale și postdoctorale, organizate în centre de excelență;
- e) dezvoltarea cercetării științifice ca domeniu prioritar al strategiei instituționale, îndeosebi prin promovarea cercetării de vârf, organizată în centre interdisciplinare, prin colaborări externe, granturi și contracte, paralel cu încurajarea cercetării aplicative realizată la cererea instituțiilor, a agenților economici și a organismelor administrației locale și altele;
- f) extinderea pe scară largă a sistemelor informaticе în procesul de învățământ, în cercetarea științifică, în managementul academic și administrativ;
- g) dezvoltarea condițiilor de studiu și cercetare științifică, amplificarea și diversificarea fondului de carte al bibliotecilor Universității, dotarea laboratoarelor și cabinetelor cu tehnică modernă în sprijinul unei activități de învățământ și cercetare eficiente și de calitate;
- h) lărgirea relațiilor de cooperare cu instituții de învățământ superior și cercetare din țară și străinătate și integrarea activă în programele europene de cooperare academică;
- i) stimularea studenților, a cadrelor didactice și cercetătorilor pentru a contribui la creșterea prestigiului Universității, prin autoafirmarea propriei personalități, prin încurajarea cercetării științifice și a activității publicistice, prin sprijinirea înscrierii la doctorat, la cursuri postuniversitare și prin crearea climatului favorabil creației intelectuale, cooperării și competiției în producerea de idei;

Pentru realizarea obiectivelor educaționale și de cercetare științifică în Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia se aplică următoarele principii: a) autonomiei universitare; b) libertății academice; c) răspunderii publice; d) asigurării calității; e) echității; f) eficienței manageriale și financiare; g) transparenței; h) respectării drepturilor și libertăților studenților și ale personalului academic; i) independenței de ideologii, religii și doctrine politice; j) libertății de mobilitate națională și internațională a studenților, a cadrelor didactice și a cercetătorilor; k) consultării partenerilor sociali în luarea deciziilor; l) centrării educației pe student.

I. 1. Școlile Doctorale componente ale IOSUD-UAB

Prevederile legislative care stau la baza funcționării școlilor Doctorale componente ale IOSUD-UAB sunt cuprinse în Legea Educației Naționale 1/2011, cu modificările ulterioare, Codul studiilor universitare de doctorat, publicat în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 182 din 10/03/2016, Regulamentul de organizare și funcționare al CNATDCU, conform OMENCS nr. 3482 din 24/03/2016, precum și Carta Universității „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia, aprobată în ședința Senatului din 17.02.2016.

Prezentul raport a fost redactat în baza metodologiei de autoevaluare a activității IOSUD-UAB, aprobată în ședința Senatului din data de 1 iulie 2016.

Încă din anul 2000, când UAB a devenit instituție organizatoare de doctorat (IOD), Școala Doctorală și-a asumat responsabilitatea susținerii și desfășurării programului complex de pregătire doctorală la standarde ridicate de calitate, originalitate și etică academică.

Organizarea și desfășurarea studiilor universitare de doctorat în UAB se realizează prin Școli Doctorale. Școlile doctorale se organizează în cadrul Consiliului pentru Studiile Universitare de Doctorat (CSUD), care funcționează ca structură managerială, administrativă și profesională distinctă a IOSUD – UAB.

În cadrul IOSUD-UAB funcționează 4 Școli Doctorale, enumerate mai jos în ordinea cronologică a înființării lor: Istorie (OM 4212/20.07.2000), Filologie (OM 3868/17.05.2004), Contabilitate (OM 3675/13.04.2009) și Teologie (OM 5200/21.09.2009).

I. 2. Documente de înființare

Fiecare școală doctorală s-a constituit prin respectarea prevederii de a cuprinde cel puțin 3 conducători de doctorat. Fiecare școală doctorală posedă un regulament, care stabilește modul în care sunt organizate și se desfășoară programele de studii universitare de doctorat în cadrul școlii doctorale, precum și criterii, proceduri și standarde obligatorii vizând acceptarea de noi membri conducători de doctorat, mecanismele prin care se iau deciziile în ceea ce privește structura și conținutul programului de pregătire bazat pe studii universitare avansate, modalitățile de schimbare a conducătorului de doctorat al unui anumit student-doctorand și procedurile de mediere a conflictelor, condițiile în care programul de doctorat poate fi întrerupt, etc.

Regulamentul instituțional de organizare și desfășurare a studiilor universitare de doctorat în Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia a fost aprobat de Senatul UAB la data de 17.12.2015.

Regulamentul Școlii Doctorale de Istorie și al Școlii Doctorale de Teologie a fost aprobat de Senatul UAB la data de 20.06.2012. Regulamentul Școlii Doctorale de Contabilitate a fost aprobat de Senatul UAB la data de 28.09.2012, iar Regulamentul Școlii Doctorale de Filologie la data de 27.03.2014.

În ședința Senatului din 30 aprilie 2015 a fost aprobat Regulamentul privind organizarea și desfășurarea procesului de obținere a atestatului de abilitare la UAB.

II. CAPACITATEA INSTITUȚIONALĂ

II. 1. Capacitatea Universității de a susține învățarea în cadrul IOSUD

Membrii Școlii Doctorale de Istorie și de Filologie activează în cadrul Departamentului de Istorie, Arheologie și Muzeologie și a Departamentului de Filologie, parte componentă a Facultății de Istorie și Filologie. Cele 2 departamente editează *Annales Universitatis Apulensis, Series Historica* (CNCS B, CEEOL, Scopus) și *Annales Universitatis Apulensis, Series Philologica* (CNCS B, CEEOL, EBSCO). În cadrul Departamentului de Istorie, Arheologie și Muzeologie (DIAM) funcționează și două structuri de cercetare acreditate de CNCSIS: Institutul de Arheologie Sistemnică „Iuliu Paul” și Centrul de Excelență pentru Cercetări Istorice și Politologice „Iuliu Maniu”.

Membrii Școlii Doctorale de Teologie activează în cadrul Departamentului de Teologie Ortodoxă, parte componentă a Facultății de Teologie Ortodoxă. Departamentul editează Altarul Reîntregirii *Annales Apulensis, Series Theologica Logos* (CNCS B+, CEEOL, IndexCopernicus).

Membrii Școlii Doctorale de Contabilitate activează în cadrul Departamentului de Finanțe-Contabilitate, parte componentă a Facultății de Științe Economice. Departamentul editează *Annales Universitatis Apulensis, Series Oeconomica* (Proquest, EBSCO, IndexCopernicus, DOAJ, Ulrich's).

Din anul 2006 Biblioteca Universității funcționează într-o clădire modern amenajată, care dispune de un sistem informatizat, baza de date putând fi consultată atât în rețea internă – pe calculatoarele puse la dispoziția utilizatorilor – cât și on-line. Biblioteca dispune de un fond de carte de peste 60.000 de volume și o colecție de periodice de peste 50 abonamente (titluri). Pe lângă împrumutul la domiciliu, în cadrul Bibliotecii sunt amenajate cinci săli de lectură specializate cu acces liber la raft. Accesul la colecțiile Bibliotecii se face pe baza card-ului de acces. Funcționează

și o Sală multimedia, dotată cu 50 de calculatoare, cu aparatură și materiale specifice (un catalog de descrieri bibliografice realizat prin intermediul soft-ului specializat ProCite 5, un repertoriu al resurselor web cu relevanță pentru cercetarea științifică, un depozit de lucrări de specialitate și studii disponibile full text, imprimantă, scanner și.a.). În sistemul bibliotecilor Universității este inclusă și Biblioteca Facultății de Teologie Ortodoxă, care dispune de un fond de carte de peste 50.000 de volume și un număr însemnat de periodice.

II. 2. Capacitatea Universității de a susține activitatea Școlilor Doctorale

Școlile Doctorale componente a IUSUD-UAB beneficiază de sprijinul logistic și baza materială, laboratoarele și facilitățile de cercetare de care Universitatea dispune. Anexa 1 cuprinde lista cu sălile de curs și de seminar, precum și a laboratoarelor cu dotările aferente.

II.3. Situația statistică a conducețorilor de doctorat, a studenților doctoranzi, a comisiilor de îndrumare și a absolvenților.

În Școlile Doctorale din IUSUD-UAB activează în prezent un număr de **23 conducețori de doctorat**. Prezentăm sintetic mai jos componența nominală pe școli doctorale.

Școala Doctorală de Istorie (SDI)

Are în componență 8 conducețori de doctorat:

1. CS I dr. Marius Rotar (titular UAB), conducețor de doctorat numit prin OM 166/07.04.2014;
2. conf. univ. dr. Mihai Gligor (titular UAB), conducețor de doctorat numit prin OM 378/15.07.2014;
3. conf. univ. dr. Valer Moga (titular UAB), conducețor de doctorat numit prin OM 4209/10.06.2015;
4. lect. univ. dr. Cristian Ioan Popa (titular UAB), conducețor de doctorat numit prin OM 4075/07.06.2016;
5. CS I dr. Remus Câmpeanu (asociat în activitate la Institutul de Istorie "G. Barițiu", Filiala Cluj-Napoca a Academiei Române), conducețor de doctorat numit prin OM 4074/07.06.2016;
6. prof. univ. dr. Eva Mârza (asociat-pensionar), conducețor de doctorat prin OM 4308/28.08.2002;
7. prof. univ. dr. Florin Stănescu (asociat-pensionar), conducețor de doctorat numit prin OM 3823/03.05.2006;
8. prof. univ. dr. Cornel-Alexandru Tatay (asociat-pensionar), conducețor de doctorat numit prin OM 4963/31.07.2008.

Pe categorii de vîrstă, situația se prezintă după cum urmează: (40-50 ani - 3; 50-60 ani - 1; 60-65 ani - 1; peste 65 ani - 3)

Școala Doctorală de Filologie (SDF)

Are în componență 5 conducețori de doctorat¹:

1. prof. univ. dr. Braga Mircea (asociat-pensionar), conducețor de doctorat numit prin OM 3867/17.05.2004;
2. prof. univ. dr. Constantin Cubleşan (asociat-pensionar), conducețor de doctorat numit prin OM 3867/17.05.2004;
3. prof. univ. dr. Mircea Popa (asociat-pensionar), conducețor de doctorat numit prin OM 3855/17.05.2004;
4. prof. univ. dr. Ion Buzași (asociat-pensionar), conducețor de doctorat numit prin OM 4807/17.08.2005;
5. prof. univ. dr. Ana Maria Tupan (asociat-pensionar), conducețor de doctorat numit prin OM 378/15.07.2014.

Pe categorii de vîrstă, situația se prezintă după cum urmează: (40-50 ani - 0; 50-60 ani - 0; 60-65 ani - 0; peste 65 ani - 5)

¹ În ședința CNATDCU a comisiei de Filologie din data de 13.07.2016 a fost avizat favorabil Raportul comisiei care a propus acordarea atestatului de abilitare pentru conf. univ. dr. Diana Câmpan, titular UAB.

Școala Doctorală de Contabilitate (ȘDC)

Are în componență 4 conducători de doctorat:

1. prof. univ. dr. Nicolae Todea (asociat-pensionar), conducător de doctorat numit prin OM 5658/12.12.2005;
2. prof. univ. dr. Sorin Briciu (asociat-pensionar), conducător de doctorat numit prin OM 4697/14.08.2009;
3. prof. univ. dr. Vasile Burja (titular UAB), conducător de doctorat numit prin OM 5679/19.11.2010;
4. prof. univ. dr. Tatiana Dănescu (asociat, în activitate la Universitatea "Petru Maior" din Tg.-Mureș), conducător de doctorat numit prin OM 4631/11.08.2010

Pe categorii de vîrstă, situația se prezintă după cum urmează: (40-50 ani - 0; 50-60 ani - 2; 60-65 ani - 0; peste 65 ani - 2)

Școala Doctorală de Teologie (ȘDT)

Are în componență 6 conducători de doctorat²:

1. prof. univ. dr. Emil Jurcan (titular UAB), conducător de doctorat numit prin OM 6046/02.12.2009;
2. prof. univ. dr. Mihai Hincinschi (titular UAB), conducător de numit doctorat prin OM 4631/11.08.2010;
3. prof. univ. dr. Gheorghe Remete (titular UAB), conducător de doctorat numit prin OM 5152/08.09.2010;
4. prof. univ. dr. Irineu-Ionel Pop (titular UAB), conducător de doctorat numit prin OM 378/15.07.2014;
5. prof. univ. dr. Daniel Munteanu (asociat, în activitate la Universitatea "Valahia" din Târgoviște), conducător de doctorat numit prin OM 70810/1/07.03.2012;
6. prof. univ. dr. Nicu Dumitrașcu (asociat, în activitate la Universitatea din Oradea), conducător de doctorat numit prin OM 3216/18.02.2015.

Pe categorii de vîrstă, situația se prezintă după cum urmează: (40-50 ani - 2; 50-60 ani - 2; 60-65 ani - 2; peste 65 ani - 0)

Pe categorii de vîrstă, la nivelul IOSUD-UAB, situația conducătorilor de doctorat este prezentată în Tab. 1.

Categorie de vîrstă	Număr conducători de doctorat
40-50 ani	5
50-60 ani	5
60-65 ani	3
>65 ani	10
TOTAL	23
din care sub 65 ani	13

Tab. 1 Situația conducătorilor de doctorat de la IOSUD-UAB, pe categorii de vîrstă

Dinamica evoluției numărului de studenți-doctoranzi în perioada 2011-2016 este prezentată în Fig. 1.

² În ședința CNATDCU a comisiei de Teologie din data de 21.07.2016 a fost avizat favorabil Raportul comisiei care a propus acordarea atestatului de abilitare pentru conf. univ. dr. Dumitru Vanca, titular UAB.

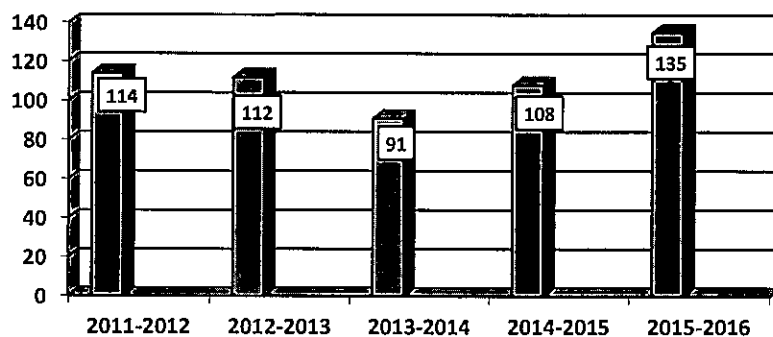


Fig. 1 Evoluția numărului de studenți la ciclul studiilor universitare de doctorat (2011-2016)

Situația distribuției doctoranzilor pe Școli Doctorale și conducători de doctorat, precum și regimul de studiu (subvenție-taxă) în IOSUD-UAB la 01.06.2016 este prezentată în Tab. 2-5.

Nr. Crt.	NUME conducător de doctorat	Nr. doctoranzi		
		Total	Grant	Taxă
1	Prof. univ. dr. Mircea Braga	8	3	5
2	Prof. univ. dr. Ion Buzăși	6	3	3
3	Prof. univ. dr. Constantin Cubleșan	4	3	1
4	Prof. univ. dr. Mircea Popa	7	2	5
5	Prof. univ. dr. Tupan Maria	3	0	3
TOTAL		28	11	17

Tab. 2. Școala Doctorală de Filologie

Nr. Crt.	NUME conducător de doctorat	Nr. doctoranzi		
		Total	Grant	Taxă
1	Prof. univ. dr. Sorin Briciu	10	5	5
2	Prof. univ. dr. Vasile Burja	12	6	6
3	Prof. univ. dr. Tatiana Dănescu	5	4	1
4	Prof. univ. dr. Nicolae Todea	6	5	1
TOTAL		33	20	13

Tab. 3 Școala Doctorală de Contabilitate

Nr. Crt.	NUME conducător de doctorat	Nr. doctoranzi		
		Total	Grant	Taxă
1	Prof. univ. dr. Eva Mârza	13	8	5
2	Prof. univ. dr. Florin Stănescu	1	1	0
3	Prof. univ. dr. Cornel Alexandru Tatay	8	2	6
4	Conf. univ. dr. Mihai Gligor	3	2	1
5	Conf. univ. dr. Valer Moga	3	3	0
6	C.S. I dr. Marius Rotar	6	2	4
TOTAL		34	18	16

Tab. 4 Școala Doctorală de Istorie

Nr. Crt.	NUME conducător de doctorat	Nr. doctoranzi		
		Total	Grant	Taxă
1	Prof. univ. dr. Mihai Hincinschi	9	7	2
2	Prof. univ. dr. Emil-Ioan Jurcan	7	3	4
3	Prof. univ. dr. Gheorghe Remete	6	3	3
4	Prof. univ. dr. Ioan Irineu Pop	3	3	0
5	Prof. univ. dr. Daniel Munteanu	4	3	1
6	Prof. univ. dr. Nicu Dumitrașcu	3	1	2
	TOTAL	32	20	12

Tab. 5 Școala Doctorală de Teologie

La IOSUD-UAB, Comisiile de îndrumare a doctoranzilor sunt constituite după admiterea la doctorat din 3 cadre didactice sau cercetători și au în componență specialiști cu competențe dovedite în specialitatea temei tezei de doctorat.

În cei peste 15 ani consemnați de la debutul studiilor universitare de doctorat și până la momentul redactării prezentului raport de autoevaluare a activității Școlilor Doctorale din UAB, au fost susținute public un număr de **204 teze de doctorat**, toate confirmate ulterior prin ordin de ministru cu acordarea titlului de doctor.

În intervalul 2011-2016, la UAB au fost susținute public un număr de **126 teze de doctorat**, confirmate ulterior prin ordin de ministru cu acordarea titlului de doctor, după cum urmează: Istorie (38), Filologie (52), Contabilitate (20), Teologie (16).

Tabelul de mai jos cuprinde date sintetice privind numele doctoranzilor și a coordonatorilor de doctorat, domeniul de doctorat și ordinul de ministru de confirmare a titlului de doctor.

Nume doctorand	Domeniul	OM de numire	Profesor coordonator
BUMBĂ F MĂRIOARA	CONTABILITATE	5954/07.12.2015	prof. univ. dr. VASILE BURJA
MĂRGINEAN RADU	CONTABILITATE	5954/07.12.2015	prof. univ. dr. VASILE BURJA
TOTAL 2			
CIUHUREANU ALINA-TEODORA	CONTABILITATE	5954/07.12.2015	prof. univ. dr. NICOLAE TODEA
TOTAL 1			
ANDREICA HOTRIȚA TUDOR	CONTABILITATE	3930MD/20.06.2013	prof. univ. dr. SORIN BRICIU
BURDEA RAUL-IOAN	CONTABILITATE	634/11.11.2014	prof. univ. dr. SORIN BRICIU
DĂNESCU ANDREEA CRISTINA	CONTABILITATE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. SORIN BRICIU
DRAGU GABI GEORGIANA	CONTABILITATE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. SORIN BRICIU
DUCU CORINA	CONTABILITATE	3930MD/20.06.2013	prof. univ. dr. SORIN BRICIU
GROS (SCORTE) CARMEN-MIHAELA	CONTABILITATE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. SORIN BRICIU
GROZA CONSTANTIN	CONTABILITATE	3930MD/20.06.2013	prof. univ. dr. SORIN BRICIU
IOANA DORIN	CONTABILITATE	634/11.11.2014	prof. univ. dr. SORIN BRICIU
MIHĂILESCU CIPRIAN TEODOR	CONTABILITATE	6508/19.12.2012	prof. univ. dr. SORIN BRICIU

POP (GRIGORESCU) IOANA IULIANA	CONTABILITATE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. SORIN BRICIU
PUȚAN ALINA	CONTABILITATE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. SORIN BRICIU
ROF LETIȚIA-MARIA	CONTABILITATE	3930MD/20.06.2013	prof. univ. dr. SORIN BRICIU
TOPOR IOAN DAN	CONTABILITATE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. SORIN BRICIU
TOTAL 13			
CALEAN IOANA	CONTABILITATE	377/15.07.2014	prof. univ. dr. TATIANA DANESCU
CATANĂ (PROZAN) MIHAELA- VIORICA	CONTABILITATE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. TATIANA DANESCU
DOGAR CRISTIAN-GRIGORE	CONTABILITATE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. TATIANA DANESCU
RUS A LUMINIȚA	CONTABILITATE	5304/25.09.2015	prof. univ. dr. TATIANA DANESCU
TOTAL 4			
CONTABILITATE (TOTAL= 20)			
BĂRAN SORIN OVIDIU	FILOLOGIE	3639/27.03.2012	prof. univ. dr. BRAGA MIRCEA
BELA (TRIF) IOANA-DANIELA	FILOLOGIE	4387/06.06.2011	prof. univ. dr. BRAGA MIRCEA
BORTOȘ (MOLDOVAN) ALINA- VALENTINA	FILOLOGIE	3639/27.03.2012	prof. univ. dr. BRAGA MIRCEA
BRANC (ELVIREANU) SOFIA	FILOLOGIE	3250MD/20.02.2013	prof. univ. dr. BRAGA MIRCEA
CIBIAN AURA CELESTINA	FILOLOGIE	5743/12.09.2012	prof. univ. dr. BRAGA MIRCEA
COMAN (ARDELEAN) CARMEN-GEORGETA	FILOLOGIE	3250MD/20.02.2013	prof. univ. dr. BRAGA MIRCEA
CRISTEA (GRUIAN) ALEXANDRA	FILOLOGIE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. BRAGA MIRCEA
GHERMAN (SÂNTIMBREANU) ANCA-STELUTA	FILOLOGIE	6468/07.12.2011	prof. univ. dr. BRAGA MIRCEA
MARIA SPĂTARIU	FILOLOGIE	4387/06.06.2011	prof. univ. dr. BRAGA MIRCEA
MATEI (PÂTRULESCU) LILIANA-ANEMONA	FILOLOGIE	3250MD/20.02.2013	prof. univ. dr. BRAGA MIRCEA
MONEA (SOROHAN) ADINA- VOICA	FILOLOGIE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. BRAGA MIRCEA
PISTOL MIHAELA-MARINELA	FILOLOGIE	3250MD/20.02.2013	prof. univ. dr. BRAGA MIRCEA
POP (CONDRAȚ) MIHAELA- CLAUDIA	FILOLOGIE	5743/12.09.2012	prof. univ. dr. BRAGA MIRCEA
TODORAN AMELIA IOANA	FILOLOGIE	3250MD/20.02.2013	prof. univ. dr. BRAGA MIRCEA
TOTAL 14			
ANTON (COMȘA) ANA MARIA	FILOLOGIE	3639/27.03.2012	prof. univ. dr. CONSTANTIN CUBLEŞAN
BLAJAN (RUSU) MARIA- RAMONA	FILOLOGIE	3250MD/20.02.2013	prof. univ. dr. CONSTANTIN CUBLEŞAN
CĂLINESCU (ANCA) ELENA- CLAUDIA	FILOLOGIE	3250MD/20.02.2013	prof. univ. dr. CONSTANTIN CUBLEŞAN
DUBAN ADRIANA-CARINA	FILOLOGIE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. CONSTANTIN CUBLEŞAN
GAFIȚA (COZMESCU) IONELA	FILOLOGIE	6468/07.12.2011	prof. univ. dr. CONSTANTIN CUBLEŞAN
GRUIAN ALEXANDRU	FILOLOGIE	3250MD/20.02.2013	prof. univ. dr. CONSTANTIN CUBLEŞAN

ILIN (SORA) ADRIANA-MARINELA	FILOLOGIE	3181/06.02.2015	prof. univ. dr. CONSTANTIN CUBLEŞAN
MIHĂILĂ SILVIU-CONSTANTIN POTOCEANU (MATIŞ) RODICA	FILOLOGIE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. CONSTANTIN CUBLEŞAN
PRODAN (SCHEAU) ANA MARIA	FILOLOGIE	4387/06.06.2011	prof. univ. dr. CONSTANTIN CUBLEŞAN
RĂDULESCU MIHAELA	FILOLOGIE	3250MD/20.02.2013	prof. univ. dr. CONSTANTIN CUBLEŞAN
SIMU (OLTEAN) CARMEN SORINA	FILOLOGIE	3639/27.03.2012	prof. univ. dr. CONSTANTIN CUBLEŞAN
TODESCU VALENTIN	FILOLOGIE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. CONSTANTIN CUBLEŞAN
VLADISLAV-MIHUȚ (HASSOUN) ANCA	FILOLOGIE	2867/27.05.2016	prof. univ. dr. CONSTANTIN CUBLEŞAN
TOTAL 14			
BĂDULESCU GEORGETA	FILOLOGIE	6468/07.12.2011	prof. univ. dr. ION BUZAŞI
DULĂU DAN GHEORGHE	FILOLOGIE	3250MD/20.02.2013	prof. univ. dr. ION BUZAŞI
GALATĂ IULIANA MARIA (WAINBERG DRĂGHICIU)	FILOLOGIE	4360MD/30.07.2013	prof. univ. dr. ION BUZAŞI
IUGA MARCELA-CRISTINA	FILOLOGIE	3639/27.03.2012	prof. univ. dr. ION BUZAŞI
MILITARU (TEIŞAN) GENOVEVA	FILOLOGIE	4387/06.06.2011	prof. univ. dr. ION BUZAŞI
MUSTĂȚEA ADRIAN-VALENTIN	FILOLOGIE	4387/06.06.2011	prof. univ. dr. ION BUZAŞI
POSTESCU (TODORAN) ADRIANA-MARIA	FILOLOGIE	4387/06.06.2011	prof. univ. dr. ION BUZAŞI
RODEAN MARIA	FILOLOGIE	3250MD/20.02.2013	prof. univ. dr. ION BUZAŞI
RUSAN (DULĂU) ALINA-MARIA	FILOLOGIE	3639/27.03.2012	prof. univ. dr. ION BUZAŞI
STRĂUȚ (NIȚU) GLORIA-CASANDRA	FILOLOGIE	3181/06.02.2015	prof. univ. dr. ION BUZAŞI
TOCACIU DIANA ELENA	FILOLOGIE	3250MD/20.02.2013	prof. univ. dr. ION BUZAŞI
TOTAL 11			
PERNEAC (COVACI) ARIANA-OANA	FILOLOGIE	3181/06.02.2015	prof. univ. dr. MIRCEA BRAGA
FARCAȘ TIBERIU-ȘTEFAN	FILOLOGIE	5304/25.09.2015	prof. univ. dr. MIRCEA POPA
FEIER (OPREA) IONELA SIMONA	FILOLOGIE	6468/07.12.2011	prof. univ. dr. MIRCEA POPA
FORGACI (PETER) ROXANA	FILOLOGIE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. MIRCEA POPA
MICLĂUȘ (CRISTEA) LIANA	FILOLOGIE	3250MD/20.02.2013	prof. univ. dr. MIRCEA POPA
NANU PAUL VIRGIL	FILOLOGIE	4360MD/30.07.2013	prof. univ. dr. MIRCEA POPA
OLAH (MARIAN) RODICA-IOANA	FILOLOGIE	3250MD/20.02.2013	prof. univ. dr. MIRCEA POPA
SCHUSTER (BĂDESCU) LACRIMA-JOHANNA	FILOLOGIE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. MIRCEA POPA
SIMA (TRIPA) FELICIA-RITA	FILOLOGIE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. MIRCEA POPA
SZILAGHI (OLCAR) ENIKO	FILOLOGIE	6468/07.12.2011	prof. univ. dr. MIRCEA POPA
VESA ELENA-NADIA-RAMONA	FILOLOGIE	4387/06.06.2011	prof. univ. dr. MIRCEA POPA
VRABIE MELANIA-ELENA	FILOLOGIE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. MIRCEA POPA
GHEORGHIU ELENA	FILOLOGIE	377/15.07.2014	prof. univ. dr. MIRCEA POPA

TOTAL 13			
FILOLOGIE (TOTAL=52)			
FĂRCĂȘ PARASCHIVA	ISTORIE	5743/12.09.2012	prof. univ. dr. CORNEL-ALEXANDRU TATAY
MERCUREAN (BUCURA) CLAUDIA MARIA	ISTORIE	3250MD/20.02.2013	prof. univ. dr. CORNEL-ALEXANDRU TATAY
RUSSU SORIN-VALER	ISTORIE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. CORNEL-ALEXANDRU TATAY
SĂBĂU DANIL	ISTORIE	3181/06.02.2015	prof. univ. dr. CORNEL-ALEXANDRU TATAY
SCROCIOB (MIREA) DIANA	ISTORIE	3181/06.02.2015	prof. univ. dr. CORNEL-ALEXANDRU TATAY
SUCIU FELICIAN	ISTORIE	6508/19.12.2012	prof. univ. dr. CORNEL-ALEXANDRU TATAY
TOTAL 6			
AVRAM OLIVIA-MONICA	ISTORIE	5743/12.09.2012	prof. univ. dr. EVA MÂRZA
CSALA (BERNAD) RITA MAGDOLNA	ISTORIE	6508/19.12.2012	prof. univ. dr. EVA MÂRZA
HUȚ ANCA-DANIELA	ISTORIE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. EVA MÂRZA
MARIA CORNEL	ISTORIE	5743/12.09.2012	prof. univ. dr. EVA MÂRZA
NICOLAESCU N NICOLAE-ALEXANDRU	ISTORIE	5954/07.12.2015	prof. univ. dr. EVA MÂRZA
ȘTEFĂ V VIOREL	ISTORIE	5304/25.09.2015	prof. univ. dr. EVA MÂRZA
TEUCEANU RADU	ISTORIE	3250MD/20.02.2013	prof. univ. dr. EVA MÂRZA
ZGÂRCIU LIVIU-IOAN	ISTORIE	6468/07.12.2011	prof. univ. dr. EVA MÂRZA
TOTAL 8			
BĂRBAT IOAN ALEXANDRU	ISTORIE	3930MD/20.06.2013	prof. univ. dr. FLORIN DRAŞOVEAN
BODEA (TECAR) MONICA-VOICHITA	ISTORIE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. FLORIN DRAŞOVEAN
DANIEL SANA	ISTORIE	4387/06.06.2011	prof. univ. dr. FLORIN DRAŞOVEAN
GRUMEZA LAVINIA	ISTORIE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. FLORIN DRAŞOVEAN
MAZĂRE NICOLETA-PAULA	ISTORIE	6508/19.12.2012	prof. univ. dr. FLORIN DRAŞOVEAN
NICULESCU ANITA-SABINA	ISTORIE	3818/26.04.2013	prof. univ. dr. FLORIN DRAŞOVEAN
TOTAL 6			
BĂLTĂT DANIEL	ISTORIE	6508/19.12.2012	prof. univ. dr. FLORIN STĂNESCU
VOICU GEORGE EMANUEL	ISTORIE	5743/12.09.2012	prof. univ. dr. FLORIN STĂNESCU
BUCUR MIREL-VASILE	ISTORIE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. FLORIN STĂNESCU
SÎRGHIE RĂZVAN	ISTORIE	3250MD/20.02.2013	prof. univ. dr. FLORIN STĂNESCU
SÎRGHIE SABIN	ISTORIE	3250MD/20.02.2013	prof. univ. dr. FLORIN STĂNESCU
STĂNESE RADU DUMITRU	ISTORIE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. FLORIN STĂNESCU
TOTAL 6			
BARTA CRISTIAN	ISTORIE	6508/19.12.2012	prof. univ. dr. IACOB MÂRZA
BOC OVIDIU-VALENTIN	ISTORIE	165/07.04.2014	prof. univ. dr. IACOB

			MÂRZA
DĂESCU MIHAIL	ISTORIE	634/11.11.2014	prof. univ. dr. IACOB MÂRZA
FĂNICĂ NIȚĂ	ISTORIE	4387/06.06.2011	prof. univ. dr. IACOB MÂRZA
FLOREA BOGDAN ALIN	ISTORIE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. IACOB MÂRZA
IANCU IOSIF-DANIEL	ISTORIE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. IACOB MÂRZA
MÂTI D DORU-VALERIU	ISTORIE	5954/07.12.2015	prof. univ. dr. IACOB MÂRZA
PANTAZI ADRIANA	ISTORIE	5743/12.09.2012	prof. univ. dr. IACOB MÂRZA
PETRESC (PETRESC-COHÎLTIR) DORIN	ISTORIE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. IACOB MÂRZA
POPA IOAN	ISTORIE	6508/19.12.2012	prof. univ. dr. IACOB MÂRZA
ŞERBAN MARIA-LAVINIA	ISTORIE	6468/07.12.2011	prof. univ. dr. IACOB MÂRZA
TOTAL 11			
GEORGE MARINESCU	ISTORIE	4387/06.06.2011	prof. univ. dr. VALENTIN VASILIEV
TOTAL 1			
ISTORIE (TOTAL=38)			
CEBOTARI ADRIAN	TEOLOGIE	165/07.04.2014	prof. univ. dr. GHEORGHE REMETE
NEDELEA JEAN	TEOLOGIE	2869/19.05.2015	prof. univ. dr. GHEORGHE REMETE
PETCU RĂZVAN-LUCIAN	TEOLOGIE	3818/26.04.2013	prof. univ. dr. GHEORGHE REMETE
PÎRVU ION	TEOLOGIE	2869/19.05.2015	prof. univ. dr. GHEORGHE REMETE
TURCAN NICUȘOR	TEOLOGIE	5954/07.12.2015	prof. univ. dr. GHEORGHE REMETE
TOTAL 5			
CREMENE VALER-DAN	TEOLOGIE	3181/06.02.2015	prof. univ. dr. JURCAN EMIL
DINCULEANA DUMITRU CRISTIAN	TEOLOGIE	2869/19.05.2015	prof. univ. dr. JURCAN EMIL
IERNUȚAN IOAN-ALIN	TEOLOGIE	634/11.11.2014	prof. univ. dr. JURCAN EMIL
POP VASILE-MIHAI	TEOLOGIE	377/15.07.2014	prof. univ. dr. JURCAN EMIL
VLĂDUCU VIOREL-ION	TEOLOGIE	2867/27.05.2016	prof. univ. dr. JURCAN EMIL
TOTAL 5			
BĂGĂCIAN M PETRU-OVIDIU	TEOLOGIE	5954/07.12.2015	prof. univ. dr. MIHAI HIMCINSCHI
BRUDIU RĂZVAN	TEOLOGIE	3181/06.02.2015	prof. univ. dr. MIHAI HIMCINSCHI
CIOBANU PETRU	TEOLOGIE	5581MD/03.12.2013	prof. univ. dr. MIHAI HIMCINSCHI
DAN OVIDIU	TEOLOGIE	3181/06.02.2015	prof. univ. dr. MIHAI HIMCINSCHI
GEORGIU GRIGORE	TEOLOGIE	3930MD/20.06.2013	prof. univ. dr. MIHAI HIMCINSCHI
TOADER VLAD	TEOLOGIE	3209/23.02.2016	prof. univ. dr. MIHAI HIMCINSCHI
TOTAL 6			
TEOLOGIE (TOTAL=16)			
TOTAL IOSUD-UAB = 126			

Tab. 6. Doctoranzii care au obținut titlul de doctor în 2011-2016, domeniul și conducătorii de doctorat.

Situată statistică cu inserția pe piața muncii a celor care au obținut diploma de doctor în intervalul 2011-2016 a putut fi realizată în urma aplicării unui chestionar, rezultând următoarele date procentuale:

- Școala Doctorală de Contabilitate (SDC) - 90%;
- Școala Doctorală de Filologie (SDF) - 80,77%;
- Școala Doctorală de Istorie (SDI) - 84,21%;
- Școala Doctorală de Teologie (SDT) - 100%.

În Anexa 2 sunt prezentate detaliat pe școli doctorale numele doctorilor și locul de muncă actual.

III. EFICACITATEA EDUCATIONALĂ

III.1. Curriculum și calificări;

La IOSUD-UAB, programul de studii universitare de doctorat cuprinde:

- a) un program de pregătire bazat pe studii universitare avansate, în cadrul școlii doctorale;
- b) un program individual de cercetare științifică

Este încurajată flexibilitatea curriculară la alcătuirea programului de pregătire bazat pe studii universitare avansate, precum și orientarea spre teme originale și de actualitate în lumea academică contemporană a programului individual de cercetare științifică.

Planurile de învățământ de la fiecare școală doctorală sunt prezentate mai jos.

Școala Doctorală de Contabilitate

Nr Crt	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Categoria formativă disciplinei ³	Codul	Semestrul 1			Forma de verificare	Nr. credite		
				Nr. ore						
				C	S					
1	Contabilitate managerială	DS	DC 1	2	-	E	8			
2	Abordări epistemologice în contabilitate și audit	DS	DC2	2	-	E	8			
3	Tehnici de analiză economico-financiară	DS	DC3	2	-	E	7			
4	Aprofundări în teoria și practica raportărilor financiare	DS	DC4	2	-	E	7			
Total ore de curs și credite				8	-	4E		30		

Școala Doctorală de Filologie

Nr. crt.	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Categoria formativă și de optionalitate a disciplinei	Codul	Semestrul 1				Nr. credite
				C	S	Forma de verificare		
1	Protocoloalele discursului academic	DF, DI	SDF 101	2	2	E		7
2	Spiritualitatea poeziei Românești	DF, DI	SDF 102	2	2	E		8
3	Introducere în filozofia culturii	DF, DI	SDF 103	2	2	E		8
4	Metode de cercetare și întocmire a lucrărilor științifice în domeniul criticii și istoriei literare	DF, DI	SDF 104	2	2	E		7
Total ore de curs și credite				8	8	4E		30

³ Categoria formativă și de optionalitate a disciplinei: DF - Disciplina fundamentală; DI - Disciplina impusă.

Școala Doctorală de Istorie

Nr Crt.	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Categoria formativă și de optionalitate a disciplinei	Codul	Semestrul 1				Nr. credite
				C	S	Forma de verificare		
1	Societate și spirit public în Europa Central-Eestică	DF, DI	SDI 101	2	2	E		9
2	Antropologie istorică	DF, DI	SDI 102	2	2	E		9
3	Cercetarea vechilor civilizații. Caracteristici ale culturii materiale și spirituale	DF, DI	SDI 103	2	2	E		9
4	Metode de cercetare și întocmire a lucrărilor științifice în domeniul Istorie	DF, DI	SDI 104	2	2	C		3
Total ore de curs și credite				8	8	3E + 1C		30

Școala Doctorală de Teologie

Nr Crt.	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Categoria formativă și de optionalitate a disciplinei	Codul	Semestrul 1				Nr. credite
				C	S	Forma de verificare		
1.	Teme religioase în abordare comparativă	DF, DI	DT 1	2	2	E		9
2.	Mărturia Bisericii Ortodoxe în contextul societății actuale	DF, DI	DT 2	2	2	E		9
3.	Credință și rațiune - Credință și confesiune	DF, DI	DT 3	2	2	E		9
4.	Epistemologia și metodologia cercetării științifice în teologie	DF, DI	DT 4	2	2	C		3
Total ore de curs și credite				8	8	3E +1C		30

III.2. Cuantificarea rezultatelor obținute din activitatea de cercetare științifică

Un reper important în evaluarea conducerilor de doctorat este legat de îndeplinirea standardelor minime pentru obținerea abilității, conform OMECTS nr. 4204/15.07.2013 pentru modificarea anexelor nr. 3, 5, 9, 18, 19, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34 și 35 la OMECTS nr. 6560/20.12.2012, publicat în MO nr. 440/18.07.2013.

Situată îndeplinirii criteriilor CNATDCU este prezentată în Tab. 7.

Nr. crt.	Numele conducerului de doctorat	COMISIA CNATDCU	PUNCTAJ REALIZAT/ PUNCTAJ MINIM
1.	Briciu Sorin	Contabilitate	804,36/100
2.	Burja Vasile	Contabilitate	268 /100
3.	Dănescu Tatiana	Contabilitate	992/100
4.	Todea Nicolae	Contabilitate	395,74/100
5.	Braga Mircea	Filologie	2102/370
6.	Buzași Ion	Filologie	584/370
7.	Cubleșan Constantin	Filologie	1729/370
8.	Popa Mircea	Filologie	3120 /370
9.	Tupan Maria Ana	Filologie	712/370
10.	Gligor Mihai	Istorie	1140/300
11.	Mârza Eva	Istorie	1135/300

12.	Rotar Marius	Istorie	1125,75/300
13.	Stănescu Florin	Istorie	962/300
14.	Tatay Cornel-Alexandru	Istorie	3520/300
15.	Moga Valer	Istorie	837,33/300
16.	Câmpeanu Remus	Istorie	1811,73/300
17.	Popa Cristian	Istorie	1650,70/300
18.	Pop Irineu-Ionel	Teologie	549/106
19.	Dumitrașcu Nicu	Teologie	336/106
20.	Himcinschi Mihai	Teologie	445,40/106
21.	Jurcan Ioan-Emil	Teologie	250/106
22.	Munteanu Daniel	Teologie	289/106
23.	Remete Gheorghe	Teologie	230/106

Tab. 7 Situația îndeplinirii criteriilor CNATDCU pentru conducătorii de doctorat de la UAB

Evaluarea activității de cercetare științifică a conducătorilor de doctorat de la UAB reprezintă o preocupare constantă. CV-urile și lista lucrărilor este în permanență actualizată și disponibilă pe pagina web a Școlii Doctorale. Pentru perioada 2011-2016, principalii indicatori care măsoară activitatea științifică a conducătorilor de doctorat sunt cuantificați în Tab. 8-9.

Nr. crt.	Studii publicate în reviste ISI	Studii publicate în reviste BDI	Cărți publicate în edituri CNCS	Cărți publicate în străinătate	Capitole în volume colective în edituri recunoscute CNCS	Capitole în volume colective în edituri din străinătate
SDI	4	55	15	5	22	18
SDF	2	5	21	-	4	-
SDC	24	71	1	1	6	-
SDT	18	38	13	4	36	19
TOTAL	48	169	50	10	68	37

Tab. 8 Raportarea publicațiilor științifice relevante ale conducătorilor de doctorat pentru 2011-2016.

Nr. Crt.	Școala Doctorală Conferințe desfășurate în străinătate	Conferințe cu recunoaștere la nivel internațional desfășurate în țară	Total
1	SDI 22	20	42
2	SDF 10	7	17
3	SDC 8	21	29
4	SDT 17	41	58
Total		89	146

Tab. 9 Raportarea participării la conferințe științifice a conducătorilor de doctorat pentru 2011-2016.

La fel de relevantă este și activitatea de cercetare științifică a doctoranzilor pe perioada studiilor doctorale. Tab. 10-11 prezintă rezultatele doctoranzilor, înregistrate în Baza de date a cercetării a UAB, pentru perioada 2011-2016.

Nr. Crt.	Școala Doctorală	Articole și studii cu recunoaștere la nivel internațional BDI	Articole și studii cu ecunoaștere la nivel internațional – cu cotare/indexare ISI	Alte reviste	Total
1.	SDI	37	1	23	61
2.	SDF	16	-	78	94
3.	SDC	117	12	10	139
4.	SDT	46	3	28	77
	TOTAL	216	16	139	371

Tab. 10 Raportarea publicațiilor științifice ale doctoranzilor pentru 2011-2016.

Nr. Crt.	Școala Doctorală	Conferințe cu recunoaștere la nivel internațional desfășurate în țară	Conferințe desfășurate în străinătate	Conferințe cu recunoaștere la nivel național	Total
1.	Școala Doctorală de Istorie	14	8	28	50
2.	Școala Doctorală de Filologie	29	0	15	44
3.	Școala Doctorală de Contabilitate	58	2	0	60
4.	Școala Doctorală de Teologie	4	0	7	11
	TOTAL	105	10	50	165

Tab. 11 Raportarea participării la conferințe științifice a doctoranzilor pentru 2011-2016.

IV. MANAGEMENTUL CALITĂȚII

IV.1. Misiunea și obiectivele IOSUD-UAB

Studiile universitare de doctorat constituie cel de-al treilea ciclu al sistemului de educație oferit de Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia. Această activitate este gestionată de către Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat (CSUD). În linii generale, pentru susținerea și dezvoltarea studiilor universitare de doctorat la UAB, ca parte integrantă a strategiei generale de dezvoltare a Universității "1 Decembrie 1918" din Alba Iulia, CSUD al IOSUD-UAB are în vizor un set de obiective strategice, după cum urmează: creșterea calității programelor de studii doctorale; dezvoltarea și îmbunătățirea infrastructurii de cercetare; un management performant al calității și a resurselor umane; susținerea programelor doctorale și postdoctorale prin proiecte de cercetare și internaționalizarea activității Școlilor Doctorale; stimularea și dezvoltarea în plan calitativ a producției științifice.

Consiliul pentru Studiile Universitare de Doctorat (CSUD) este alcătuit din 7 membri: directorii școlilor doctorale, 1 membru ales dintre conducătorii de doctorat și 1 doctorand, ales dintre doctoranzii înmatriculați la Școlile doctorale ale UAB. Conducerea operativă a CSUD se asigură de către Director.

Din Consiliile Școlilor doctorale fac parte 5 membri: trei conducători de doctorat și un doctorand, iar fiecare Consiliu este condus de către un Director.

Componența CSUD pentru mandatul 2016-2020

Conf. univ. dr. Mihai Gligor – Director

Prof. univ. dr. Vasile Burja – Director ȘDC

Prof. univ. dr. Mircea Braga – Director ȘDF

Conf. univ. dr. Valer Moga – Director ȘDI

Prof. univ. dr. Gheorghe Remete – Director ȘDT

Drd. Maria Eleonora Popa

1 loc vacant (în procedură de organizare a alegerilor) - membru ales din rândul conducătorilor de doctorat

Consiliul Școlii Doctorale de Contabilitate:

Prof. univ. dr. Vasile Burja - Director

Prof. univ. dr. Nicolae Todea

Prof. univ. dr. Horia Ioan Neamțu

Prof. univ. dr. Eugen Țurlea

Drd. Avram Teodora Maria

Consiliul Școlii Doctorale de Filologie:

Prof. univ. dr. Mircea Braga – Director

Prof. univ. dr. Ion Buzași

Prof. univ. dr. Gheorghe Manolache

Prof. univ. dr. Ioan Simuț

Drd. Cruciu (Vasilca) Doina Carmen

Consiliul Școlii Doctorale de Istorie:

Conf. univ. dr. Valer Moga – Director

Prof. univ. dr. Eva Maria Mârza

Prof. univ. dr. Alexander Rubel

Prof. univ. dr. Sorin Radu

Drd. Maria Eleonora Popa

Consiliul Școlii Doctorale de Teologie:

Prof. univ. dr. Gheorghe Remete – Director

Prof. univ. dr. Mihai Hincimschi

Prof. univ. dr. Cristian Tia

Prof. univ. dr. Streza Ciprian Ioan

Drd. Nicolae Ioan Aloman

IV.2. Bune practici în activitatea administrativă a IOSUD-UAB

Școlile Doctorale, cu sprijinul logistic al IOSUD-UAB, asigură publicarea pe internet (<http://doctorate.uab.ro/index.php?pagina=pg&id=3&l=ro>) a informațiilor necesare privind organizarea și funcționarea acestora, vizându-se în principal următoarele aspecte:

- a) regulamentele școlilor doctorale și ale CSUD;
- b) informații privind admiterea la doctorat;

- c) informații privind modul de organizare și desfășurare a programelor doctorale și conținutul programelor de studii universitare de doctorat;
- d) informații privind modul de finanțare a studiilor, precum și a costurilor suportate de studentul doctorand;
- e) modelul contractului-cadru de studii doctorale;
- f) informații privind conducătorii de doctorat, care includ CV-ul, lista publicațiilor și performanțele profesionale ale conducătorilor de doctorat;
- g) informații privind tezele de doctorat, respectiv standarde de elaborare, proceduri și criterii de evaluare a acestora;
- h) rezumatele tezelor de doctorat ce urmează să fie susținute public, precum și data, ora și locația aferente susținerilor publice, cu cel puțin 20 zile înaintea susținerii acestora.

Tot la o procedură transparentă se apelează pentru obținerea de către conducătorii de doctorat a grant-urilor (locurile subvenționate) la admiterea anuală la doctorat. Clasamentul în interiorul Școlilor Doctorale se întocmește pe criterii de performanță, prin evidențierea punctajelor realizate anual și/sau multianual (5 ani) în *Baza de date a cercetării științifice din UAB*, un instrument complet, care măsoară uniform performanțele academice ale tuturor cadrelor didactice și cercetătorilor de la UAB.

IV.3. Etica științifică

În cadrul Școlilor Doctorale din UAB s-a instituit o cultură a respectării eticii științifice, a prevederilor deontologice pe parcursul studiilor doctorale și a redactării tezei de doctorat, cu responsabilități comune din partea conducătorului de doctorat și a doctorandului.

Pentru toate Școlile Doctorale din UAB se aplică regula presusătinerii publice a tezelor de doctorat și se respectă toate prevederile în vigoare privitoare la procedurile de susținere a tezei de doctorat, în conformitate cu Regulamentul de organizare și funcționare al CNATDCU (Anexa 1) și Codul studiilor universitare de doctorat.

IV.4. Combaterea fraudei academice

Un instrument important în combaterea fraudei academice este utilizarea softului antiplagiat - achiziționat de UAB și operațional (SC PLAGIAT – SISTEM ANTIPLAGIAT - PRIN INTERNET SRL, licență valabilă până în 13.09.2016) prin intermediul căruia conducătorii de doctorat din toate Școlile Doctorale din IOSUD-UAB verifică atât rapoartelor anuale ale doctoranzilor, cât mai ales tezele de doctorat. La finalul acestei proceduri, se interpretează raportul de similitudine și se arhivează la dosarul de doctorat. Atunci când conducătorul de doctorat constată faptul că raportul de similitudine indică probleme de plagiat, se refac obligatoriu lucrarea sau capitolul din teză.

În cadrul Școlilor Doctorale din UAB nu au fost semnalate până în momentul de față încălcări ale eticii științifice în redactarea tezelor de doctorat.

IV.5 Strategii și proceduri pentru asigurarea calității

a) actualizarea permanentă a regulamentelor și metodologiilor privind funcționarea CSUD și a Școlilor Doctorale din cadrul IOSUD-UAB, a contractului de studii universitare de doctorat, care să prevadă în termeni clari drepturile și obligațiile studentului-doctorand, a conducătorului de doctorat și a IOSUD;

b) sprijinirea dezvoltării doctoratelor în cotutelă, cu accent deosebit pe internaționalizarea studiilor doctorale, lărgirea colaborărilor academice cu Universități din Europa și nu numai; atragerea de tineri români din diaspora la studii doctorale la UAB, cu precădere la Școlile Doctorale umaniste;

c) stabilirea și impunerea unor standarde minime de performanță științifică pe care conducătorii de doctorat trebuie să le îndeplinească pentru a deveni membri ai unei Școli Doctorale și evaluarea periodică a conducătorilor de doctorat, în baza unei metodologii transparente și unitare, un punct esențial fiind îndeplinirea criteriilor de abilitare specifice fiecărei comisii a CNATDCU;

includerea în setul de standarde de performanță a conducerilor de doctorat de la UAB a participării la competiție și câștigării de proiecte de cercetare UEFISCDI, prin care să se înlesnească accesul la resurse financiare cu ajutorul cărora conducătorul de doctorat și doctoranzii incluși în echipa de implementare a proiectului să obțină rezultate științifice cu impact internațional.

d) susținerea înființării de noi Școli Doctorale la UAB, cu șanse reale fiind în viitorul apropiat domeniile Științe Juridice, Științe ale Educației și Științe ingineresci; atragerea de noi conduceri de doctorat, prin identificarea colegilor cu performanțe științifice și sprijinirea în vederea susținerii tezei de abilitare la UAB, inclusiv prin măsuri finanțiere.



Aprobat în Ședința Senatului Universității "1 Decembrie 1918" din Alba Iulia în 27.07.2016

Președintele Senatului
Conf. Univ. Dr. Lucian Marina



Oficiul Juridic,
Jr. Claudia Rotar

L I S T Ă
DOTĂRI LABORATOARE, CATEDRE, CABINETE ȘI BIROURI
UNIVERSITATEA "1 DECEMBRIE 1918" ALBA IULIA

I. DOTĂRI LABORATOARE

Nr. Crt.	Locație	Clădire	Dotari
1.	Laborator tehnici CAD	Corp A - parter	<p>20 calculatoare HP dc 7800 cu următoarele specificații: Procesor: Intel Core 2 Duo E6550 2.33GHz; Memorie: 2 GB; HDD: 250 GB; Monitor: TFT 19 inch.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visual Studio.NET, MSDN Library, LabVIEW, Deep Freeze • licențe Windows vista, Office XP • licențe programe Orcad și Matlab 5.3, Simulink 3.1 • 20 licențe student version pentru PSpice • 20 licențe student version pentru ExpressPCB • 20 licențe student version pentru TINA • 20 licențe GNU FreePCB • 20 licențe GNU MerlinPCB • licențe AutoCAD 2000 • programe gratuite de editare și modelare circuite electronice <p>Puncte de lucru: maximum 40 studenți</p>
2.	Biblioteca virtuală – Laborator RAEL	Corp A - parter	<ul style="list-style-type: none"> - 26 calculatoare PENTIUM IV FUJITSU - 1 calculator PENTIUM IV FUJITSU (Server) - Imprimantă EPSON EPL 5900 - Scanner A4 - Switch 16 porturi 100 Mbps - Router CISCO 800
3.	Laborator de cercetare aplicativă și arhitectură a microprocesoarelor	Corp B - parter	<p>Dotări energetice -Sistem electric monofazat (10 prize) -Sistem de încălzire centrală</p> <p>Dotări specifice: Set microprocesoare familie Intel 80X86 și Pentium X Surse de alimentare pentru PC (3 buc) Aparat digital RLC-Metru Osciloscop de laborator, Philips 2 x 10MHz Osciloscop cu sep. de potential, Siemens 2x 25MHz PC (5 buc) cu soft dedicat de calculare-simulare-modelare a circuitelor</p>
4.	Laborator rețele internet	Corp B - parter	<p>24 calculatoare PENTIUM D IBM cu următoarele specificații: Procesor: Intel Pentium D 2.8 GHz; Memorie: 1 GB; HDD: 250 GB;</p>

			Monitor: TFT 17 inch - 1 calculator PENTIUM D IBM (Server) - 2 buc. Router CISCO 4000 - 4 buc. Router CISCO 5500 - 2 buc. SWITCH 3 COM 24 porturi - 2 buc. UPS APC 3000 - Intel Kit Wireless - Rack 36 V - Windows XP Professional, MS Office XP, MS Visio Professional, Visual Studio .NET, MSDN Library, Deep Freeze
5.	Laborator electronica de putere	Corp B - parter	- 5 calculatoare - Analizor (trifazic) TES 3600; - Analizor (monofazic) CA 8220; - Analizor(trifazic) FLUKE 434; - Analizor ; - Camera termoviziune SAT ICO dataGmbH; - Banc calibrare METRIX CX1651; - Programator banc BK PRECISION 8510 600W; - Sursa stabilizata PROGRAMABLE POWER SUPPLY I 4301; - Sarcina Gleichspannungs-DVM; - Banc calibrare SIEMENS-ET 5 2 buc ; - Autotransformator trifazic 0-450 V ; BRAUN GROUP ; - Sursa stabilizata dubla 0-70V,12A ET; - - System electronic GmbH;
6.	Laborator de componente si semnale	Corp B – parter	- 5 calculatoare Multimetru digital UT 603; - Multimetru digital UT 70D; - Multimetru digital INSTEK-GDM-395; - Megometru digital tip MI 3103; - Generator semnal VOLTCRAFT MXG -9810; - Generator semnal PROTEK 9305; - Multimetru digital KONTRON 2buc; - Multimetru digital KEITLEY 169; - Sursa stabilizata dubla PROTEK DF 1730 SB 3 A; - Sursa stabilizata tripla XANTREX XPH 35-4T.
7.	Laborator informatică 1	Corp B – etaj 1	- 13 calculatoare DELL Inspiron 530 cu următoarele specificații: Procesor: Intel Core 2 Duo Memorie: 1 GB HDD: 160 GB Monitor: TFT 19 inch Placă video: Nvidia 256 MB - Imprimantă EPSON EPL 5800 - Windows Vista Business, MS Office 2003, MS Visio 4 Professional, Visual Studio, MSDN Library, Soft didactic NetOpSchool, Deep Freeze
8.	Laborator informatică 2	Corp B –	12 calculatoare HP dc 7800p cu următoarele specificații: Procesor: Intel Core 2 Duo E6750 2.66GHz;

		etaj 1	<p>Memorie: 1 GB; HDD: 160 GB; Monitor: TFT 19 inch.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Imprimantă EPSON EPL 5700L - Windows Vista Business, MS Office 2003, MS Visio Professional, Visual Studio, MSDN Library, Soft didactic NetOpSchool, Deep Freeze, Nod32 Antivirus
9.	Lăborator de circuite electronice, circuite integrate digitale	Corp B – etaj 1	<p>5 calculatoare Dotări energetice Sistem electric monofazat (11 prize 220 V ~) Sistem de protecție (centură de pământare) Sistem de încălzire centrală (2 calorifere)</p> <p>A) Componente pentru standuri</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> CI decodificatoare <input type="checkbox"/> CI codificatoare <input type="checkbox"/> CI multiplexoare <input type="checkbox"/> CI demultiplexoare <input type="checkbox"/> Sumătoare <input type="checkbox"/> CI cu bistabili <input type="checkbox"/> Registre de deplasare <input type="checkbox"/> Numărătoare <p>6</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Surse de alimentare reglabila (3A/30V) <input type="checkbox"/> Surse de alimentare fixă (5 V) <input type="checkbox"/> set cabluri electrice de comanda <input type="checkbox"/> set cabluri electrice de măsură <input type="checkbox"/> cutii borne, racorduri, adaptoare <input type="checkbox"/> set decade rezistente <input type="checkbox"/> set decade condensatori <input type="checkbox"/> transformatoare de măsură <input type="checkbox"/> şunturi de curent <input type="checkbox"/> sursă dublă de tensiune variabilă 0-25V/1A <p>B) Aparate de măsură și control</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Frecvențmetre numerice, RobotroGeneratoare de funcții <input type="checkbox"/> Generatoare de semnal dreptunghiular, Philips <input type="checkbox"/> Analizor logic <input type="checkbox"/> Multimetru digital de laborator (3 buc), digital portabil (3 buc). <input type="checkbox"/> Punte de măsură RLC <input type="checkbox"/> Osciloscop de laborator, Philips 2 x 10MHz <input type="checkbox"/> Osciloscop A/D cu memorie și condiționare semnal, Tektronix 2 x 100MHz <input type="checkbox"/> Osciloscop digital cu operații matem/ port LPT, Tektronix 2 x 60MHz <p>C) Dotări cu standuri de specialitate</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Standuri pentru studiul circuitelor logice combinatoriale realizate cu circuite integrate numerice TTL și CMOS; <input type="checkbox"/> Standuri pentru studiul circuitelor logice secvențiale

			realizate cu circuite integrate numerice TTL și CMOS.
10.	Laborator microunde	Corp B – etaj 1	2 calculatoare
11.	Laborator Metode numerice	Corp C - parter	20 de calculatoare DELL cu următoarele specificații: Procesor: Intel Core 2 Duo GHz; Memorie: 2 GB; HDD: 250 GB; Monitor: TFT 19 inch - Windows Vista Business, MS Office 2003, MS Visio Professional, Visual Studio, MSDN Library, Soft didactic NetOpSchool, Deep Freeze
12.	Laborator multidisciplinar (Multimedia)	Corp C - parter	17 calculatoare PENTIUM D IBM cu următoarele specificații: Procesor: Intel Pentium D 2.8 GHz; Memorie: 1 GB; HDD: 250 GB; Monitor: TFT 17 inch - Imprimantă EPSON EPL 5900 - Windows XP Professional, MS Office XP, MS Visio Professional, Visual Studio, MSDN Library, Matlab, Soft didactic NetOpSchool, Deep Freeze Conexiune la INTERNET prin fibră optică la viteza de 10 Mbps - Sistem de operare: Windows XP - Pachetul licențiat Microsoft Office 2003 - BORLAND C - licențe programe Orcad si Matlab
13.	Laborator restaurare-conservare ceramic	Corp C - parter	Tablă – 1 buc - Calculator – 1 buc - Cuve electrolitice – 2 buc
14.	Laborator de Ecosiguranță Mărfurilor Alimentare și Cercetări Fizico-Chimice	Corp C - parter	- 3 calculatoare - Tabla – 1 buc - Inprimanta -1 buc - Potențiostat, PAR cu modul de impedanță - 1 buc - Spectrometru de fluorescentă cu raze X, ThermoScientific – 1 buc - Polarograf/ voltametrie stripping MDE 150– 1 buc - Moară de măcinat– 1 buc Multiparametru/pH/mV/ion/conductivitate/rezistivitate/TDS/salinitate/temperatura – Hanna Instruments – 1 buc - Balanță analitică – 1 buc - Pipete digitale – 4 buc. - Biureta digitală– 1 buc - Agitator vortex – 1 buc - Plita incalzire și agitator magnetic – 1 buc - Seripettor 1-10ml - Sursă de curent – 2 buc - Sticlări și consumabile de laborator
15.	Laborator de merceologie	Corp C	- Tabla – 1 buc

	si tehnologie	parter	<ul style="list-style-type: none"> - Alcotest – 1 buc - Lactostar – 1 buc - Balanțe – 2 buc - Microscop – 1 buc
16.	Laborator Chimie, Chimia Mediului și Electrochimie	Corp C - parter	<ul style="list-style-type: none"> - 2 calculatoare - Spectrofotometru UV-VIS T80 – 1 buc - Sursă de curent – 1 buc - Balanță analitică – 1 buc - Purificator de apă – 1 buc - Analizor portabil de gaze – 1 buc - 1 buc - HPLC- cu detector de fluorescenza si detector UV-VIS – 1 buc - Titrator Schott- Model Titroline Alpha Plus – 1 buc - Titrator Titronic Basic model T Basic M2 – 1 buc - pH- metru de laborator InoLab level1 – 1 buc - Multiparametru/pH/mV/ion/conductivitate/rezistivitate/TDS/salinitate/temperatura – Hanna Instruments – 1 buc - Instrument multiparametral –model Multi 340i pentru determinare de pH, conductivitate, concentrație oxigen dizolvat – 1 buc - Kit pentru testarea calitatii mediului- model HI3814 Hanna Instruments (aciditate, alcalinitate, dioxid de carbon, oxigen dizolvat, duritate) – 1 buc - Kit pentru determinarea calitatii solului Backpack Lab – model HI3896BP Hanna Instruments (azot, fosfor, potasiu, pH, temperatura, conductivitate) – 1 buc - Kit pentru testarea calitatii apei Backpack Lab –model HI3817BP Hanna Instruments (aciditate, alcalinitate, dioxid de carbon, oxigen dizolvat, duritate, nitrati, fosfati) – 1 buc - Tuburi Drager pentru testarea noxelor din atmosfera (ammoniac, dioxid de carbon, monoxid de carbon, acid hidrocianic, mercaptan, ozon, dioxid de sulf) – 1 buc - Turbidimetru– 1 buc - Toximetru /Oxigenometru Miniwarm – 1 buc - Potentiostat / Galvanostat ACM Instruments pentru masuratori electrochimice – 1 buc - Balanta analitica – 1 buc - Bajă de ultrasonare – 1 buc - Agitator vortex – 1 buc - Plita incalzire – 1 buc - Multimetre – 3 buc - Electrozi (Cu, Zn, Pb, Pt, calomel, Ag/AgCl) – 10 buc - Electrozi ion selectivi – 4 buc
17.	Laborator chimie analitica	CorpC – etaj 1	<ul style="list-style-type: none"> - calculator - Spectrometru de absorbtie atomica cu flacara si cupor de grafit- Aurora Instrument – 1 buc - Lampi catodice pentru spectrometru de absorbtie atomica:Cd, Ca, Cr, Cu, Fe, Pb, Mg, Mn, K, Na, Zn – 1 buc

			<ul style="list-style-type: none"> - Sistem de 6astille6 cu microunde Aurora Instruments – 1 buc - Nisa chimica – 1 buc - Sistem de 6astille6 Kjeldahl – 1 buc - Aparat de 6astille6 Soxhlet – 1 buc - Fibertest – 1 buc - Cuptor de calcinare – 1 buc - Balanta analitica – 1 buc - Pipete digitale (0.1-1µl ; 0.5-5 µl ; 2-20 µl ; 5-50 µl ; 10-100 µl) – 5 buc - Biureta digitala Brand – 1 buc - Balanță analitică – 1 buc - Baie de apă – 1 buc - Tabla – 1 buc - Presa pentru preparare 6astille XRF – 1 buc - Sticlarie de laborator
18.	Laborator Topografie informatizată	Corp C – etaj 1	<p>11 calculatoare Tablă</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 Teodolite electronice Leica T105S, - Statie Totala Leica TC302, - 3 Statii totale Nikon NPL 352, - 3 Nivele clasice Leica NA 720, - Nivelă digitală Leica Sprinter 100, - accesorii aparatură topografică (trepiede, prisme, mire, rulete)
19.	Laborator modelare și simulare multimedia (LAMOSIM) :material electronice, optoelectronica, fizica	Corp C – etaj 1	<p>-18 calculatoare DOTĂRI: Cușca Faraday, Altimetru ALT 20, Busola 20 mm, Busola Konuspoint, Cronometru electronic, Densimetre, Dioda laser, Dispozitiv vizualizare spectru electric, harta panoramică a lumii, Plită electrică, Set circuite electrice, TX Stakable, balanță, Modul cinematică, Plăci de montaje, Patriot.2 Stand by UPS, Eșantioane mineralogice (323 buc.), Sursa de tensiune, Suport cu scala gradată, Voltampermetru. <input type="checkbox"/> Stand electricitate: 9 <ul style="list-style-type: none"> - Modul electricitate elev-liceu – 2 buc - sursă de tensiune 0-40V / 8A c.c, 0-30V / 10A c.a, cu afişare numerică – 1 buc <input type="checkbox"/> Stand optică: <ul style="list-style-type: none"> - Modul de optică elev-liceu – 2 buc - aparat pentru studiul efectului fotoelectric extern – 1 buc - sursă Laser cu tub He-Ne, cu puterea de 1,6m W și lungimea de undă 633nm. Alimentarea se face de la rețea cu 220 V 1buc </p>

			<ul style="list-style-type: none"> - Contor Geiger Muler, cu sondă inclusă și numărător digital – 1 buc <i>Stand mecanică:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Modul de mecanică elev-liceu – 2 buc - dispozitiv Atwood – 1 buc - Aparat Weller – 1 buc - Dispozitiv pentru producerea și studiul undelor staționare longitudinal și transversal – 1 buc - Cronometru electronic AV-8 cu interfață pentru calculator încorporată, inclusiv soft elaborat de Alfa Vega pentru lucrările experimentale – 1 buc - Senzori suplimentari pentru cronometrul cu interfață AV-8 -1 buc - Program interactive 3D pentru studiul cinematecii și dinamicii. Programul vizualizează corpurile în spațiul tridimensional unde ele sunt supuse legilor fizicii și se pot imagina experiente de fizică virtual. - 1 buc <i>Stand fenomene termice și superficiale</i> <ul style="list-style-type: none"> - Modul de fenomene termice elev-liceu – 2 buc - Kit pentru calorimetrie și transformări de fază – 1 buc - Filme didactice reprezentând experiente și fenomene fizice spectaculoase, pe CD – 1 buc <i>Stand mecanica fluidelor</i> <ul style="list-style-type: none"> - Tub "U" cu lichide nemiscibile – 1 buc - Densimetre – 1 buc - Tub Venturi cu tub manometric – 1 buc - Tub Prandtl cu tub manometric – 1 buc - Balanță aerodinamică cu accesorii – 1 buc - Cilindru gradat pentru studiul căderii într-un lichid – 1 buc - Suflantă cu variație continuă a debitului de aer – 1 buc
20.	Laborator de științele pamantului	Corp C – etaj 1	<ul style="list-style-type: none"> - Tablă – 1 buc - Mese laborator cu 3 sertare - 9 buc - Mese tip catedră – 5 buc - Masă laborator cu 1 sertar - Dulap vitrină - Instalație confectionat secțiuni subțiri - Microscopie calcografice cu lumină polarizată – 4 buc - Microscopie biologice – 3 buc - PH-metru de laborator - PH-metru portabil - Sursă de curent continuu - Morișca hidrometrică – 2 buc

			<ul style="list-style-type: none"> - Anemometru - Hărți murale – 10 buc - Termometre pedologice – 2 buc - Monoliți profile sol – 17 buc - Radiometru cu scintilație portabil - Diapozițive tematice – 12 buc - Busole – 5 buc - Altimetre – 2 buc - Curbimetre mecanice – 2 buc - Planșe didactice – 9 buc - Colecție de eșantioane minerale, roci, fosile – 350 buc - Glob geografic școlar
21.	Laborator Limbi moderne S7	Corp C – etaj 1	<ul style="list-style-type: none"> - Calculator – 31 buc - Tablă – 1 buc - Videoprojector – 1 buc
22.	Laborator informatică S3	Corp C – etaj 2	<ul style="list-style-type: none"> - 25 calculatoare Tablă – 1 buc; - Licență Office – 25 buc.; - Licență Windows 7 Professional SP1; - videoprojector
23.	Laborator psihologie	Corp C – etaj 2	<ul style="list-style-type: none"> - 3 calculatoare - Tablă – 1 buc - Proiectoare – 1 buc
24.	Laborator de știința materialelor	Corp D - subsol	1 calculator
25.	Laborator IM	Corp D - subsol	1 calculator
26.	Laborator Geomatică	Corp D - subsol	<ul style="list-style-type: none"> - Tablă – 2 buc - 13 Calculatoare Dell Inspiron 530, procesor: Intel Core 2 Due E6550 (2.33 Ghz), Memorie: 1 GB, Video GeForce 8600 GT, Monitor TFT17", - softuri: AutoCad 2008 EDU SLG SLM, Surfer 8, Toposys 5 Academic 5 User, MapSys 7 Academic 5 User, Vextractor, Corel Draw X3, ArcGis, Erdas Image, Topograph, TopoLT, MS OFFICE 2007, Adobe Acrobat 8, Corel Draw X3, Nod32, ArcGIS, Erdas Image, Deep Freeze, Win RAR, Nero, Corel Office, SPSS, Atlas.ti, Origin, Adobe Page Maker 7.0.2, Flying Colours, Macmillian, Shine, Abby Fine Reader, E-prime, Camtasia Studio, Adobe CS, - Sistem GPS Ashtec ProMark, - Sistem GPS Leica 500, - Sistem GPS Leica 900, - Statie Totala Leica TC 1205+, - 2 Distomate electronice Leica A5, - accesorii aparatură topografică (trepiede, prisme, mire, rulete)
27.	Laborator Cadastru –	Corp D –	<ul style="list-style-type: none"> - Statie Totala Leica TCR 705,

	Geodezie	etaj 1	<ul style="list-style-type: none"> - Statie Totala Leica TC307, - Statie Totala Trimble 5000, - Nivela clasica Leica NA 728, - 2 Nivele clasice Leica NA 720, - 1 Distomat electronic Leica A5, - 2 Teodolite Nikon NE- 100, - 3 Teodolite Clasice Theo 010; - 13 calculatoare Fujitsu, - accesoriu aparatură topografică (trepiede, prisme, mire, rulete)
28.	Laborator contabilitate CJPFC Corp D etaj 1	Corp D – etaj 1	<ul style="list-style-type: none"> - Tablă – 2 buc - Calculator – 20 buc - Imprimantă – 1 buc
29.	Laborator fotogrametrie	Corp D – etaj 1	<ul style="list-style-type: none"> - Tablă – 2 buc - Camera fotodigitala Sony Alfa 350 - 2 bucati, - Fototeodolit, - Camera Klara, - Stereocamera UMK, - Tehnocart, - Stereoplanigraf, - Interpretoscop cu oglinzi
30.	Laborator administrarea afacerilor	Corp D – etaj 1	<ul style="list-style-type: none"> - Tablă – 2 buc - Computer – 14 buc - Televizor – 1 buc
31.	Laborator matematica	Corp D – etaj 1	<ul style="list-style-type: none"> - Computer 16 buc - Tabla 2 buc
32.	Laborator sociologie și științe sociale 1	Corp G	<ul style="list-style-type: none"> - Calculator – 12 buc - Imprimantă – 1 buc - Tablă – 1 buc
33.	Laborator sociologie și științe sociale 2	Corp G	<ul style="list-style-type: none"> - Calculator – 16 buc - Imprimantă – 1 buc - Tablă – 1 buc
34.	Laborator sociologie și științe sociale 3	Corp G	<ul style="list-style-type: none"> - Calculator – 12 buc - Imprimantă – 1 buc - Tablă – 1 buc
35.	Laborator de sisteme de senzori	Palatul Apor - partea	<ul style="list-style-type: none"> - 8 calculatoare PENTIUM IV DELL; - Senzori inteligenți Zig-Bee ce masoara: presiunea atmosferică, temperatura, umiditate, sunet, vibratii in 2 si 3 axe, acceleratia gravitationala in 2 si 3 axe, intensitatea luminoasa; - Senzori inteligenți TORADEX ce masoara: vibratii in 2 si 3 axe, detecteaza miscare prin triangularea pozitiei obiectelor, intensitatea luminii, temperatura, presiune, umiditate; - Sisteme portabile de achiziții de date National Instruments – NI WLS-9219; - Processor embedded pentru sisteme de achiziții la

			<p>distanță</p> <p>TPC 2006 NI ELVIS</p> <ul style="list-style-type: none"> - μDataLoggere - 1 UPS; - 2 Routers Wireless 802.11 b/g, 2,4 Ghz - 2 AP WiFi - 1 Analizor profesional de comunicatie
36.	Laborator interdisciplinar de simulare, măsură și control – LISIMAC	Palatul Apor - parter	<p>8 calculatoare PENTIUM IV DELL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Senzori inteligenți Zig-Bee ce măsoară: presiunea atmosferică, temperatură, umiditate, sunet, vibratii în 2 și 3 axe, accelerată gravitațională în 2 și 3 axe, intensitatea luminoasă; - Senzori inteligenți TORADEX ce măsoară: vibratii în 2 și 3 axe, detectează mișcare prin triangularea poziției obiectelor, intensitatea luminii, temperatură, presiune, umiditate; - Senzori inteligenți MICROSTRAIN pentru vibratii în 2 și 3 axe, temperatură, umiditate, lumina; - Sistem de achiziții de date în timp real Compact RIO-9004 Real Time Embedded Controller - 6 module FPGA de achiziții de date, analogice și digitale, pentru acest sistem de achiziții de date; - Sisteme portabile de achiziții de date National Instruments – NI WLS-9219; - 1 Data Logger = sistem de achiziții de date în regim off-line; - 1 anemometru pentru măsurarea vitezei vântului; - 1 senzor pentru măsurarea direcției vântului; - 3 panouri solare fotovoltaice; - 1 regulator de tensiune 12V; - 1 convertor curenț continuu – curenț alternativ 12V/220V la 300W max; - 5 Routere Wireless 802.11 b/g, 2,4 Ghz; - 3 Access Point-uri WIRELESS 2,4Ghz; - 1 Analizor Digital de protocoale de la National Instruments; 12 - Windows XP Professional, MS Office XP, Visual Studio, MSDN <p>Library, LabView,</p>
37.	Laborator Centru de dezvoltare proiecte IT	Palatul Apor - parter	17 calculatoare

38.	Laboratoare Centru Cercetare si studii Schit	Schit	30 calculatoare
-----	---	-------	-----------------

II. DOTĂRI CABINETE ȘI BIROURI

1.	Centrul "Iuliu Maniu" - Director	Corp A - etaj 1	Calculator – 1 buc Imprimantă – 1 buc
2.	Catedra de Istorie- arheologie 1	Corp B - parter	Calculator – 3 buc Imprimantă – 1 buc
3.	Catedra de Istorie- arheologie 2	Corp B - parter	Calculator – 3 buc Imprimantă – 1 buc
4.	Catedra de Finanțe- contabilitate	Corp B – etaj 1	Calculator – 3 buc Imprimantă – 1 buc
5.	Catedra de Administrarea afacerilor	Corp B – etaj 1	Calculator – 2 buc Imprimantă – 1 buc
6.	Catedra de Matematică - Informatică	Corp B – etaj 1	Calculator – 8 buc Imprimanta – 2 buc
7.	Catedra de Filologie	Corp B – etaj 1	Calculator – 8 buc Imprimanta – 1 buc
8.	Director DPPD	Corp B – etaj 1	Calculator – 1 buc Imprimantă – 1 buc
9.	Catedra de management - marketing	Corp B – etaj 1	Calculator – 2 buc Imprimanta – 1 buc
10.	Registratura	Corp C - parter	Calculator - 1 buc Imprimanta – 1 buc
11.	Departament pentru pregătirea personalului didactic (D.P.P.D.)	Corp C - parter	Calculator – 2 buc Imprimantă – 1 buc
12.	Cabinet sportiv	Corp C - parter	Calculator – 1 buc Imprimantă – 1 buc
13.	Catedra Pedagogie, psihologie și didactică	Corp C - parter	Calculator – 3 buc Imprimanta – 2 buc
14.	Catedra de drept	Corp C - parter	Calculator – 5 buc Imprimanta – 2 buc
15.	Cabinet Chimia mediului	Corp C - parter	Calculator – 2 buc
16.	Cabinet baze de date	Corp C - subsol	Calculator -1 buc Imprimanta – 1 buc
17.	Cabinet topografie	Corp C – etaj 1	Calculator – 4 buc Imprimanta –1 buc
18.	Catedra de Limbi moderne	Corp C – etaj 1	Calculator – 5.buc Imprimanta –2 buc
19.	Birou topografie	Corp D - subsol	Calculator – 6 buc Imprimanta – 2 buc
20.	Birou topografie	Corp D –	Calculator – 2 buc

		etaj 1	Imprimanta –1 buc
21	Catedra de Sociologie și asistență socială	Corp G	Calculator – 5 buc Imprimanta – 1 buc
22	Sala lectura biblioteca teologie	Teologie	Calculator – 4 buc
23	Aula Augustin Bena	Teologie	Calculator – 1 buc
24	Sali de lectura	Biblioteca	Calculator – 7 buc
25	Sala multimedia	Biblioteca	Calculator – 49 buc Imprimanta multifunctionala – 1 buc
26	Secretariat Drept	Corp C - parter	Calculatoare – 3 buc Imprimanta – 3 buc Copiator – 1 buc
27.	Secretariat Facultatea de Istorie și Filologie	Corp C – etaj 1	Calculatoare. - 3 buc Imprimanta – 3 buc Copiator - 1 buc
28	Decan Facultatea de Istorie și Filologie	Corp C – etaj 1	Calculator – 1 buc Imprimanta – 1 buc
29	Prodecan Facultatea de Istorie și Filologie	Corp C – etaj 1	Calculator – 1 buc Imprimanta – 1 buc
30	Secretariat Facultatea de Științe Economice	Corp C – etaj 2	Calculator – 3 buc Imprimanta – 1 buc Copiator – 1 buc
31	Decan Facultatea de Științe Economice	Corp C – etaj 2	Calculator – 1 buc Imprimanta – 1 buc
32	Prodecan Facultatea de Științe Economice	Corp C – etaj 2	Calculator – 1 buc Imprimanta – 1 buc
33	Secretariat Facultatea de Științe Exacte și Inginerestii	Corp C – etaj 2	Calculator – 2 buc Imprimanta – 2 buc Copiator – 1 buc
34	Decan Facultatea de Științe Exacte și Inginerestii	Corp C – etaj 2	Calculator – 1 buc Imprimanta – 1 buc
35	Centru ID	Corp D - parter	Calculatoare – 3 buc Imprimante – 2 buc
36	Birou Imagine și Marketing	Corp C – parter	Calculatoare – 2 buc Imprimanta – 2 buc
37	Decan Facultatea de Drept	Corp C – parter	Calculator – 1 buc Imprimanta – 1 buc
38	Director colectiv ed. Fiz. Si sport	Corp C – parter	Calculator – 1 buc Imprimanta – 1 buc
39	Birou IT	Corp C – parter	Calculator – 4 buc Imprimanta – 1 buc
40	Serviciul social	Corp D – parter	Calculator – 1 buc Imprimanta – 1 buc
41	Birou Director General Administrativ	Corp D - parter	Calculator – 1 buc Imprimanta - 1 buc

42	Tipografie	Corp D - parter	Calculator 5 buc Imprimantă A4 – 6 buc; Imprimanta A3 – 1 buc Copiator – 1 buc; Risograph – 6 buc; Capsator – 3 buc; Collator – 3 buc; Mașină de biguit – 1 buc; Mașină de lipit – 1 buc; Ghilotină – 1 buc
43	Birou Contabil Șef	Corp D - parter	Calculatoare – 2 buc Imprimante – 2 buc
44	Birou Șef Personal	Corp D - parter	Calculatoare – 2 buc Imprimanta – 1 buc
45	Serviciul Personal - Salarizare	Corp D - parter	Calculatoare – 5 buc Imprimanta – 4 buc
46	Audit	Corp D - parter	Calculatoare – 2 buc Imprimanta – 2 buc
47.	Contabilitate	Corp D - parter	Calculatoare – 5 buc Imprimanta – 5 buc
48	Birou finanțiar	Corp D - parter	Calculatoare – 2 buc Imprimanta – 2 buc
49	Casierie Centrală	Corp D – parter	Calculator -1 buc Imprimanta – 2 buc
50.	Serviciul Tehnic	Corp D – etaj 1	Calculator – 4 buc Imprimanta – 2 buc
51.	Compartiment SSM	Corp D – etaj 1	Calculator – 2 buc Imprimanta – 1 buc
52	Oficiul Juridic	Corp D – etaj 1	Calculator – 1 buc Imprimanta – 1 buc
53	Birou Șef Serviciul Social	Corp D – etaj 1	Calculator – 1 buc Imprimanta - 1 buc
54.	Birou arhiva	Corp D – etaj 1	Calculator – 1 buc Imprimanta – 1 buc
55.	Departament stiinte exacte si ingineresti	Corp D – etaj 1	Calculator – 2 buc Imprimanta – 1 buc
56.	Birou Cantină	Cantină	Calculator – 1 buc Imprimanta – 1 buc
57.	Secretariat Rectorat	Palat Apor – etaj 1	Calculator – 2 buc Imprimanta – 2 buc Copiator – 1 buc
58.	Birou Rector	Palat Apor – etaj 1	Calculator – 1 buc Imprimanta – 1 buc
59.	Birou Prorector	Palat Apor – etaj 1	Calculator – 1 buc Imprimanta – 1 buc
60.	Președinte senat, secretar științific	Palat Apor – etaj 1	Calculator – 2 buc Imprimanta – 1 buc

61.	Secretariat presedinte senat, secretar științific	Palat Apor – etaj 1	Calculator – 1 buc Imprimanta – 1 buc
62.	Birou Secretar Șef	Palat Apor – etaj 1	Calculator – 1 buc Imprimanta – 1 buc
63.	Birou Diplomae	Palat Apor – parter	Calculator – 1 buc Imprimanta – 1 buc
64.	Departament Managementul Calității	Palat Apor – parter	Calculator – 4 buc Imprimanta – 3 buc
65.	Departament Relații Internaționale	Palat Apor – etaj 1	Calculator – 3 buc Imprimanta – 3 buc
66.	Departament Managementul Proiectelor	Palat Apor – etaj 1	Calculator -3 buc Imprimanta – 2 buc Copiator – 1 buc
67.	Birou administrator sef	Teologie	Calculator – 1 buc Imprimanta – 1 buc
68.	Birou secretariat	Teologie	Calculator – 1 buc Imprimanta – 1 buc
69.	Birou decanat	Teologie	Calculator – 1 buc Imprimanta – 1 buc
70.	Birou sef catedra	Teologie	Calculator – 1 buc Imprimanta – 1 buc
71.	Birouri	Biblioteca	Calculator – 9 buc Imprimanta – 2 buc Copiator – 1 buc

Director general administrativ
ec. dr. Gaban Vasile Lucian



PATRIMONIU - anul 2016
L I S T A
cu spațiile de învățământ din cadrul
Universității „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia

a) Săli de curs:

Nr. Crt.	Denumire	Clădire	Suprafață (mp)	Nr. locuri
1.	Amfiteatrul Vasile Pârvan-A7	Corp B-parter	96,19	96
2.	Amfiteatrul Avram Iancu- A8	Corp B – etaj 1	96,19	96
3.	Amfiteatrul Virgil Madgearu-A6	Corp C - parter	127,40	190
4.	Amfiteatrul David Prodan – A5	Corp C - parter	66,15	80
5.	Amfiteatrul - A4	Corp C - etaj 1	65,92	72
6.	Aula	Corp C etaj 1	92,95	46
7.	Amfiteatrul - A3	Corp C – etaj 2	96,36	108
8.	Sala S8 - Ion Breazu	Corp C – etaj 1	66,5	24
9.	Amfiteatrul Ion Berciu – A2	Corp C – etaj 2	85,8	120
10.	Amfiteatrul Lucian Blaga – A1	Corp C – etaj 2	99,4	96
11.	Aula Mitropolit Simion Stefan	Teologie – etaj 2	137	70
12.	Aula Augustin Bena	Teologie – etaj 2	57	76
13.	Aula Dumitru Stăniloae	Teologie – etaj 3	223	188
14.	Amfiteatrul A9	Corp F	150,86	180
15.	Amfiteatrul	Centru de Cercetare și Studii Schit - parter	75,64	80
16.	Amfiteatrul	Centru de Cercetare și Studii Schit - parter	135,51	80
TOTAL			1671,87	1602

b) Săli de seminar:

Nr. Crt.	Denumire	Clădire	Suprafață (mp)	Nr. locuri
1.	Sala seminar arheologie	Corp C - subsol	48,97	30
2.	Sala seminar arheologie	Corp C - subsol	60,77	30
3.	Sala seminar sociologie	Corp C - subsol	35,28	15
4.	Sala seminar S12	Corp C – etaj 1	68,25	38
5.	Sala TAS I	Teologie – parter	54,3	38
6.	Sala TAS II	Teologie – parter	54,3	38
7.	Sala TAS III	Teologie – parter	54,3	38
8.	Sala TAS IV	Teologie – parter	54,3	38

9.	Sala TL I	Teologie – etaj 1	56,6	34
10.	Sala TL II	Teologie – etaj 1	56,6	38
11.	Sala TL III	Teologie – etaj 1	56,6	36
12.	Sala TL IV	Teologie – etaj 1	56,6	30
13.	Sala TP I	Teologie – etaj 2	56,6	20
14.	Sala TP II	Teologie – etaj 2	56,6	36
15.	Sala TP III	Teologie – etaj 2	56,6	30
16.	Sala TP IV	Teologie – etaj 2	68,20	66
17.	Sala seminar AP 1	Apor – parter	37,36	17
18.	Sala seminar AP 2	Apor - parter	33,04	12
19.	Sala seminar 1	Centru de Cercetare și Studii Schit – etaj 1	37,59	12
20.	Sala seminar 2	Centru de Cercetare și Studii Schit – etaj 1	39,34	12
21.	Sala seminar 3	Centru de Cercetare și Studii Schit – etaj 1	38,18	12
22.	Sala seminar 4	Centru de Cercetare și Studii Schit – etaj 1	39,34	12
TOTAL			1119,72	632

c) Laboratoare:

Nr. Crt.	Denumire	Clădire	Suprafață (mp)	Nr. locuri
1.	Laborator tehnici CAD	Corp A – parter	40,00	21
2.	Laborator de cercetare aplicativă și arhitectură a microprocesoarelor	Corp B – parter	35,39	16
3.	Laborator rețele internet	Corp B - parter	90,96	25
4.	Laborator de măsurări electronice	Corp B – parter	37,29	14
5.	Laborator de componente și semnale	Corp B – parter	27,96	12
6.	Laborator informatică 1	Corp B – etaj 1	24,87	13
7.	Laborator de circuite electronice, circuite integrate digitale și electronică Auto	Corp B – etaj 1	34,46	20
8.	Laborator informatică 2	Corp B – etaj 1	24,10	12
9.	Laborator microunde	Corp B – etaj 1	40,52	
10.	Laborator informatică multimedia	Corp C – parter	52,36	17
11.	Laborator de metode numerice	Corp C – parter	61,74	40
12.	Laborator de ecosiguranță mărfurilor alimentare și cercetări fizico-chimice	Corp C – parter	40,00	20
13.	Laborator de merceologie și tehnologie	Corp C – parter	35,00	20
14.	Laborator restaurare ceramica	Corp C – parter	20,48	20
15.	Laborator de chimie, chimia mediului și electrochimie	Corp C – etaj 1	67,16	24
16.	Laborator de științele pământului	Corp C – etaj 1	35,04	14

17.	Laborator de chimie analitică și instrumentală și de ecosiguranță alimentară 2	Corp C – etaj 1	35,04	6
18.	Laborator modelare și simulare multimedia (LAMOSIM): material electronice, optoelectronica, fizica	Corp C – etaj 1	62,49	24
19.	Laborator de limbi moderne – S7	Corp C – etaj 1	44,20	30
20.	Laborator de informatică S3	Corp C – etaj 2	72,00	49
21.	Laborator de psihologie	Corp C – etaj 2	50,40	20
22.	Laborator contabilitate 2 (LCO2)	Corp D – subsol	51,36	20
23.	Laborator Știința materialelor	Corp D – subsol	55,98	24
24.	Laborator componente și circuite electronice passive / Laborator instrumentație electronică de măsură / Laborator de semnale electronice de măsură	Corp D – subsol	36,50	18
25.	Laborator ingineria mediului și mecanica fluidelor	Corp D – subsol	52,13	20
26.	Laborator topografie informatizată	Corp D - subsol	57,51	25
27.	Laborator topografie-cadastru	Corp D – etaj 1	59,15	24
27.	Laborator Informatică (Matematică)	Corp D – etaj 1	59,15	33
28.	Laborator contabilitate – CJPEFC	Corp D – etaj 1	57,39	24
29.	Laborator fotogrammetrie	Corp D – etaj 1	55,94	24
30.	Laborator administrarea afacerilor	Corp D – etaj 1	56,14	24
31.	Laborator sociologie și științe sociale	Corp G	26,70	12
32.	Laborator sociologie și științe sociale	Corp G	30,00	16
33.	Laborator sociologie și științe sociale	Corp G	20,00	12
34.	Laborator de sisteme senzori	Apor – parter	37,27	18
35.	Laborator interdisciplinar de simulare, măsură și control - LISIMAC	Apor – parter	33,26	18
36.	Laborator de dezvoltare proiecte IT	Apor – parter	72,12	33
37.	Laborator Turism 1	Schit – parter	65,00	30
38.	Laborator Turism 2	Schit – parter	54,18	10
39.	Laborator informare turistică	Schit – parter	8,92	3
40.	Laborator de informare turistică	Schit – etaj 1	36,95	12
41.	Laborator alimentație publică 1	Schit – etaj 2	36,95	12
42.	Laborator alimentație publică 2	Schit – terasă	46,99	24
TOTAL			1941,05	828

d) Săli de bibliotecă

Nr. Crt.	Denumire	Nr. săli de lectură	Suprafață (mp)	Nr. locuri
1.	Biblioteca virtuală – Corp A parter	1	50,00	35
2.	Sală lectură Bibliotecă – Teologie etaj 2	1	104,00	100

3.	Sală lectură Bibliotecă – Corp E	6	181,55	112
4.	Sală periodice Bibliotecă – Corp E	1	80,40	20
5.	Sală lectură Mansardă Bibliotecă – Corp E	1	253,75	50
6.	Sală lectură Cămin studențesc nr. 2	4	121,70	135
7.	Sală lectură Cămin studențesc nr. 3	3	114,69	120
8.	Sală lectură Bibliotecă – Teologie Parter	1	70,00	20
TOTAL		18	976,09	592

Director General Administrativ

Dr. Ec. Găban Vasile Lucian



LISTA
*dotări calculatoare pentru activitatea didactică și
 administrativă din cadrul Universității 1 Decembrie 1918 din Alba
 Iulia*

a) Pentru activitatea didactică: laboratoare, cabinet, sali lectura

Nr. Crt.	Locație	Clădire	Nr. locuri	Nr. calculatoare
1.	Laborator tehnici CAD	Corp A - parter	21	20
2.	Biblioteca virtuală – Laborator RAEI	Corp A - parter	27	27
3.	Laborator de cercetare aplicativă și arhitectură a microprocesoarelor	Corp B - parter	16	5
4.	Laborator rețele internet	Corp B - parter	25	25
5.	Laborator electronica de putere	Corp B - parter	14	5
6.	Laborator de componente și semnale	Corp B - parter	12	5
7.	Laborator informatică 1	Corp B – etaj 1	13	13
8.	Laborator informatică 2	Corp B – etaj 1	12	12
9.	Laborator de circuite electronice, circuite integrate digitale	Corp B – etaj 1	20	5
10.	Laborator microunde	Corp B – etaj 1	5	2
11.	Laborator Metode numerice	Corp C - parter	40	20
12.	Laborator multidisciplinar (Multimedia)	Corp C - parter	17	17
13.	Laborator restaurare-conservare ceramică	Corp C - parter	20	1
14.	Laborator de Ecosiguranță Mărfurilor Alimentare și Cercetări Fizico-Chimice	Corp C - parter	20	3
15.	Laborator Chimie, Chimia Mediului și Electrochimie	Corp C - parter	35	2
16.	Laborator chimie analitică	Corp C – etaj 1		1
17.	Laborator Topografie informatizată	Corp C – etaj 1	25	11
18.	Laborator modelare și simulare multimedia (LAMOSIM) :material electronice, optoelectronica, fizica	Corp C – etaj 1	24	18
19.	Laborator Limbi moderne S7	Corp C – etaj 1	31	31
20.	Laborator informatică S3	Corp C – etaj 2	32	25
21.	Laborator psihologie	Corp C – etaj 2	20	3
22.	Laborator de știință materialelor	Corp D - subsol		1
23.	Laborator IM	Corp D - subsol	30	1
24.	Laborator Geomatică	Corp D - subsol	30	13
25.	Laborator Cadastru - Geodezie	Corp D – etaj 1	24	13

26.	Laborator contabilitate CJPFC	Corp D – etaj 1	24	20
27.	Laborator administrarea afacerilor	Corp D – etaj 1	24	14
28.	Laborator matematica	Corp D – etaj 1		16
29.	Laborator sociologie și științe sociale 1	Corp G	12	12
30.	Laborator sociologie și științe sociale 2	Corp G	16	16
31.	Laborator sociologie și științe sociale 3	Corp G	12	12
32.	Laborator de sisteme de senzori	Palatul Apor - parter	18	8
33.	Laborator interdisciplinar de simulare, măsură și control - LISIMAC	Palatul Apor - parter	18	8
34.	Laborator Centru de dezvoltare proiecte IT	Palatul Apor - parter	33	17
35.	Laboratoare Centru Cercetare și studii Schit	Schit		30
36.	Centrul "Iuliu Maniu" - Director	Corp A - etaj 1	1	1
37.	Catedra de Istorie-arheologie 1	Corp B - parter	8	3
38.	Catedra de Istorie-arheologie 2	Corp B - parter	8	3
39.	Departament pentru pregătirea personalului didactic (D.P.P.D.)	Corp C - parter	3	2
40.	Catedra de Finanțe-contabilitate	Corp B – etaj 1	5	3
41.	Administrarea afacerilor	Corp B – etaj 1		2
42.	Catedra de Matematică - Informatică	Corp B – etaj 1	8	8
43.	Catedra de Filologie	Corp B – etaj 1	8	8
44.	Director DPPD	Corp B – etaj 1	1	1
45.	Catedra de management - marketing	Corp B – etaj 1	8	2
46.	Cabinet sportiv	Corp C - parter	4	1
47.	Catedra Pedagogie, psihologie și didactică	Corp C - parter	12	3
48.	Catedra de drept	Corp C - parter	3	5
49.	Cabinet Chimia mediului	Corp C - parter	5	2
50.	Cabinet baze de date	Corp C - subsol	1	1
51.	Cabinet topografie	Corp C – etaj 1	10	4
52.	Catedra de Limbi moderne	Corp C – etaj 1	5	5
53.	Birou topografie	Corp D - subsol	6	6
54.	Birou topografie	Corp D – etaj 1	5	2
55.	Catedra de Sociologie și asistență socială	Corp G	8	5
56.	Sala lectura biblioteca teologie	Teologie	100	4
57.	Aula Augustin Bena	Teologie	76	1
58.	Sali de lectura	Biblioteca		7
59.	Sala multimedia	Biblioteca		49
TOTAL calculatoare utilizate în scop didactic în cadrul Universității 1 Decembrie 1918 din Alba Iulia: 560 buc.				

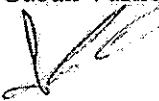
b) Pentru activitatea administrativă:

Nr.cert.	Locație	Clădire	Nr. locuri	Nr. calculatoare
1.	Secretariat Drept	Corp C - parter	3	3
2.	Secretariat Facultatea de Istorie și Filologie	Corp C – etaj 1	6	3
3.	Decan Facultatea de Istorie și Filologie	Corp C – etaj 1		1
4.	Prodecan Facultatea de Istorie și Filologie	Corp C – etaj 1		1
5.	Secretariat Facultatea de Științe Economice	Corp C – etaj 2	4	3
6.	Decan Facultatea de Științe Economice	Corp C – etaj 2		1
7.	Prodecan Facultatea de Științe Economice	Corp C – etaj 2		1
8.	Secretariat Facultatea de Științe Exacte și Ingineresti	Corp C – etaj 2	4	2
9.	Decan Facultatea de Științe Exacte și Ingineresti	Corp C – etaj 2		1
10.	Departament IDD secretariat	Corp D - parter	4	3
11.	Birou Imagine și Marketing	Corp C - parter	2	2
12.	Decan Facultatea de Drept	Corp C - parter	1	1
13.	Director colectiv ed. Fiz. Si sport	Corp C - parter		1
14.	Birou IT	Corp C – parter	4	4
15.	Serviciul social	Corp D – parter	1	1
16.	Birou Director General Administrativ	Corp D - parter	1	1
17.	Tipografie	Corp D - parter	4	5
18.	Birou Contabil Șef	Corp D - parter	1	2
19.	Birou Șef Personal	Corp D - parter	1	2
20.	Serviciul Personal - Salarizare	Corp D - parter	4	5
21.	Audit	Corp D - parter	2	2
22.	Contabilitate	Corp D - parter	5	5
23.	Birou financiar	Corp D - parter	3	2
24.	Casierie Centrală	Corp D – parter	1	1
25.	Serviciul Tehnic	Corp D – etaj 1	4	4
26.	Compartiment SSM	Corp D – etaj 1	2	2
27.	Oficiul Juridic	Corp D – etaj 1	1	1
	Birou Șef Serviciul Social	Corp D – etaj 1	1	1
28.	Birou arhiva	Corp D – etaj 1	1	1
29.	Birou Cantină	Cantină	2	1
30.	Secretariat Rectorat	Palat Apor – etaj 1	2	2

31.	Birou Rector	Palat Apor – etaj 1	1	1
32.	Birou Prorector	Palat Apor – etaj 1	1	1
33.	Președinte senat, secretar științific	Palat Apor – etaj 1	2	2
34.	Secretariat președinte senat, secretar științific	Palat Apor – etaj 1	1	1
35.	Birou Secretar Șef	Palat Apor – etaj 1	1	1
36.	Birou Diplome	Palat Apor – parter	1	1
37.	Departament Managementul Calității	Palat Apor – parter	4	4
38.	Departament Relații Internaționale	Palat Apor – etaj 1	3	3
39.	Departament Managementul Proiectelor	Palat Apor – etaj 1	3	3
40.	Birou administrator sef	Teologie	1	1
41.	Birou secretariat	Teologie	1	1
42.	Birou decanat	Teologie	1	1
43.	Birou sef catedra	Teologie	1	1
44.	Birouri	Biblioteca		9
45.	Registratura	Corp C parter		1
46.	Departament științe exakte și ingineresti	Corp D etaj 1		2
TOTAL calculatoare utilizate în scop administrative în cadrul Universitatii 1 Decembrie 1918 din Alba Iulia : 97 buc				

TOTAL GENERAL: pct. a) + b), respectiv $560 + 97 = 657$, reprezentand nr. total de calculatoare utilizate în scop didactic și administrative în cadrul Universitatii 1 Decembrie 1918 din Alba Iulia

Director general administrativ
ec. dr. Gaban Vasile Lucian



ANEXA 2

Situată statistică cu inserția pe piața muncii a celor care au obținut diploma de doctor în intervalul 2011-2016

Școala Doctorală de Contabilitate (SDC)

Nr.	Numele absolventului de studii doctorale	Locul de muncă actual
1	BUMBĂ F MĂRIOARA	UNIVERSITATEA DIN ORADEA - LECTOR
2	MĂRGINEAN RADU	CLUJ NAPOCA – SOFT CONSULTING – CONSULTANTA
3	CIUHUREANU ALINA-TEODORA	ACADEMIA FORTELOR TERESTRE SIBIU - LECTOR
4	ANDREICA HOTRIA TUDOR	ACADEMIA COMERCIALA BAIA MARE -- LECTOR
5	BURDEA RAUL-IOAN	INSPECTORATUL SCOALR JUDETEAN SATU MARE – CONTABIL SEF
6	DĂNESCU ANDREEA CRISTINA	AUDITOR INTERN CORPORATIA UNIQUA VIENA
7	DRAGU GABI GEORGIANA	MINISTERUL DE FINANTE -BUCURESTI
8	DUCU CORINA	UNIV. CONSTANTIN BRANCOVEANU DIN PITESTI – LECTOR
9	GROS (SCORTE) CARMEN-MIHAELA	UNIVERSITATEA DIN ORADEA - CONFERENTIAR
10	MIHĂILESCU CIPRIAN TEODOR	AUDITOR FINANCIAR -- SC EVAL EXPERT – VICEPRESIDENTE AL CAMEREI AUDITORILOR FINANCIARI
11	POP (GRIGORESCU) IOANA IULIANA	INSPECTORATUL SCOLAR – CLUJ - AUDITOR INTERN
12	PUTĂN ALINA	EXPERT CONTABIL ALBA IULIA
13	ROF LETIȚIA-MARIA	DIRECTOR ECONOMIC ALBA IULIA
14	TOPOR IOAN DAN	UNIVERSITATEA “1 DECEMBRIE 1918” – ASISTENT
15	CALEAN IOANA	GRUP SCOLAR SEBES - PROFESOR
16	CATANĂ (PROZAN) MIHAELA- VIORICA	DIRECȚIA GENERALA A FINANTELOR PUBLICE – MURES – SEF SERVICIU – ADMINISTRAREA VENITURILOR STATULUI
17	DOGAR CRISTIAN-GRIGORE	MASTERAT FONDURI EUROPENE
18	RUS A LUMINIȚA	UNIVERSITATEA DIN ORADEA - ASISTENT
PROCEN		90%

Scoala Doctorală de Filologie (SDF)

Nr. Crt.	Numele absolventului de studii doctorale	Locul de muncă actual
1	BĂRAN SORIN OVIDIU	LICEU MARC TWAIN BUCURESTI - PROFESOR
2	BELA (TRIF) IOANA-DANIELA	SEMINARUL TEOLOGIC ORTODOX ALBA IULIA - PROFESOR
3	BORTOŞ (MOLDOVAN) ALINA-VALENTINA	COLEGIUL NATIONAL DAVID PRODAN – CUGIR – PROFESOR
4	BRANC (ELVIREANU) SOFIA	UTCLUJ – FILIALA ALBA - LECTOR
5	CIBIAN AURA CELESTINA	UAB - ASISTENT UNIVERSITAR
6	GHERMAN (SÂNTIMBREANU) ANCA-STELUȚA	COLEGIUL LUCIAN BLAGA SEBES - PROFESOR
7	MATEI (PĂTRULESCU) LILIANA-ANEMONA	ISJ ALBA - PROFESOR
8	MONEA (SOROHAN) ADINA-VOICA	ISJ ALBA – PROFESOR METODIST LB ROMANA
9	PISTOL MIHAELA-MARINELA	COLEGIUL NATIONAL IULIA HADEU – BUCURESTI UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCURESTI– LIMBA ROMANA – LECTOR
10	ANTON (COMȘA) ANA MARIA	COLEGIUL I.M. CLAIN BLAJ - PROFESOR
11	BLĂJAN (RUSU) MARIA-RAMONA	COLEGIUL TEHNIC AIUD -PROFESOR
12	CĂLINESCU (ANCA) ELENA-CLAUDIA	ISJ HUNEDOARA INSPECTOR
13	DUBAN ADRIANA-CARINA	PROFESOR MAREA BRITANIE
14	GRUIAN ALEXANDRU	DIRECTOR CENTRUL CULTURAL "R. MUNTEAN" DEVA
15	ILIN (SORA) ADRIANA-MARINELA	SCOALA DENSUS – PROFESOR
16	MIHĂILĂ SILVIU-CONSTANTIN	ASISTENT – ASE BUCURESTI
17	POTOCEANU (MATIȘ) RODICA	PROFESOR- ISJ CLUJ
18	PRODAN (SCHEAU) ANA MARIA	COLEGIUL ECONOMIC ALBA IULIA - PROFESOR LB ENGLEZA
19	RĂDULESCU MIHAELA	PROFESOR RM VALCEA
20	SIMU (OLTEAN) CARMEN SORINA	SCOALA GIMNAZIALA "TOMA COCISIU" BLAJ - PROFESOR
21	TODESCU VALENTIN	UAB - LECTOR
22	VLADISLAV-MIHUȚ (HASSOUN) ANCA	ISJ CLUJ - PROFESOR
23	BĂDULESCU GEORGETA	COLEGIUL "CARMEN SYLVA" PETROSANI - PROFESOR
24	GALĂȚĂ IULIANA MARIA (WAINBERG DRĂGHICIU)	UAB- LECTOR
25	IUGA MARCELA-CRISTINA	SEMINAR TEOLOGIC CLUJ - PROFESOR
26	MILITARU (TEIŞAN) GENOVEVA	COLEGIUL TEHNIC APULUM - PROFESOR

27	MUSTĂȚEA ADRIAN-VALENTIN	COLEGIUL FRANCEZ BRASOV - PROFESOR
28	RODEAN MARIA	SCOALA GIMNAZIALA TURDA - PROFESOR
29	RUSAN (DULĂU) ALINA-MARIA	SCOALA GIMNAZIALA "TOMA COCISIU" BLAJ - PROFESOR
30	STRĂUT (NIȚU) GLORIA-CASANDRA	COLEGIUL NATIONAL DECEBAL DEVA - PROFESOR
31	TOCACIU DIANA ELENA	SCOALA GIMNAZIALA "TOMA COCISIU" BLAJ - PROFESOR
32	PERNEAC (COVACI) ARIANA-OANA	PROFESOR METODIST – ISJ CARAS SEVERIN
33	FARCAȘ TIBERIU-ȘTEFAN	MASS-MEDIA CULTURALA
34	FEIER (OPREA) IONELA SIMONA	COLEGIUL SILVIC GURGHIU – PROFESOR
35	MICLĂUȘ (CRISTEA) LIANA	LICEUL PROGRAM SPORTIV SEBES - PROFESOR
36	NANU PAUL VIRGIL	UAB - ASISTENT
37	OLAH (MARIAN) RODICA-IOANA	ISJ ORADEA – PROFESOR
38	SCHUSTER (BĂDESCU) LACRIMA-JOHANNA	SC GIM 1-8 PETRESTI - PROFESOR
39	SIMA (TRIPA) FELICIA-RITA	SCOALA NR. 5 ANDREI MURESANU DEVA - PROFESOR
40	SZILAGHI (OLCAR) ENIKO	SCOALA GIMNAZIALA LANCRAM - PROFESOR
41	VESA ELENA-NADIA-RAMONA	SC GIMNAZIALA VIDRA - COM AVRAM IANCU - PROFESOR
42	GHEORGHIU ELENA	COLEGIUL TEHNIC DORIN PAVEL ALBA IULIA - PROFESOR
PROCENTAJ		80,77%

Scoala Doctorală de Istorie (SDI)

Nr.	Numele absolventului de studii doctorale	Locul de muncă actual
1	FĂRCAŞ PARASCHIVA	PROFESOR DE ISTORIE – LICEUL MILITAR ALBA IULIA
2	MERCUREAN (BUCURA) CLAUDIA MARIA	ULB SIBIU – ASISTENT UNIVERSITAR
3	RUSSU SORIN-VALER	LECTOR ASOCIAT LA INSTITUTUL TEOLOGIC GRECO-CATOLIC BLAJ
4	SĂBĂU DANIL	RESTAURATOR - PRESEDINTELE UNIUNII NATIONALE A RESTAURATORILOR DIN ROMANIA
5	SCROCIOB (MIREA) DIANA	Muzeograf MUZEUL RAMNICU-VÂLCEA
6	SUCIU FELICIAN	PROFESOR DE ISTORIE ISJ MURES
7	AVRAM OLIVIA-MONICA	DIRECTOR - BIBLIOTeca JUDETEANA TG. MURES
8	CSALA (BERNAD) RITA MAGDOLNA	ARIHIVELE STATULUI SFANTU GHEORGHE - ARHIVIST
9	MARIA CORNEL	PROFESOR ISTORIE MEDIAS
10	NICOLAESCU N NICOLAE-ALEXANDRU	Muzeul BRUKENTHAL SIBIU- MUZEOGRAF
11	ŞTEFU V VIOREL	Muzeul MEDIAS – MUZEOGRAF
12	TEUCEANU RADU	BIBLIOTECAR MUZEUL BRUKENTHAL SIBIU
13	ZGÂRCIU LIVIU-IOAN	Muzeograf MUZEUL NATIONAL AL UNIRII ALBA IULIA
14	BĂRBAT IOAN ALEXANDRU	Muzeograf - MUZEUL CIVILIZATIEI DACICE SI ROMANE DEVA
15	BODEA (TECAR) MONICA-VOICHITA	Muzeograf MUZEUL DE ISTORIE AL TRANSILVANIEI DIN CLUJ- NAPOCA
16	DANIEL SANA	DIRECȚIA JUD. DE CULTURĂ SALAJ - ARHEOLOG
17	GRUMEZA LAVINIA	Muzeograf - MUZEUL DE ISTORIE CARANSEBEŞ
18	NICULESCU ANITA-SABINA	PROFESOR DE ISTORIE – INSPECTORATUL SCOLAR BUCURESTI
19	VOICU GEORGE EMANUEL	UAB - LECTOR
20	BUCUR MIREL-VASILE	RESTAURATOR MUZEUL BRUKENTHAL SIBIU
21	STĂNESE RADU DUMITRU	ULB SIBIU - LECTOR UNIV.
22	BARTA CRISTIAN	INSTITUTUL TEOLOGIC GRECO-CATOLIC DIN BLAJ - DECAN
23	DAESCU MIHAIL	PROFESOR – ISJ ALBA

24	FĂNICĂ NIȚĂ	PROFESOR– ISJ BRASOV
25	FLOREA BOGDAN ALIN	BIBLIOTECA MINICIPALA AIUD- REFERNT SPECIALITATE
26	IANCU IOSIF-DANIEL	MUZEOGRAF - CIVILIZATIEI DACICE SI ROMANE DEVA
27	MÂTI D DORU-VALERIU	PROFESOR - ISJ BISTRITA
28	PANTAZI ADRIANA	MUZEOGRAF -MUZEUL DE ARTA ARAD
29	PETRESC (PETRESC-COHÎLTIR) DORIN	MUZEUL CASTELUL CORVINILOR - CERCETATOR
30	POPA IOAN	PROFESOR - ISJ SIBIU
31	ȘERBAN MARIA-LAVINIA	PROFESOR -COLEGIUL DINU LIPATI PITESTI
32	GEORGE MARINESCU	MUZEOGRAF-MUZEUL JUDETEAN DE ISTORIE BISTRITA
PROCENATAJ		84,21%

Scoala Doctorala de Teologie (SDT)

Nr. Crt.	Numele absolventului de studii doctorale	Locul de muncă actual
1	CEBOTARI ADRIAN	PREOT CUGIR
2	NEDELEA JEAN	UNIVERSITATEA DIN BUCUREŞTI - LECTOR
3	PETCU RĂZVAN-LUCIAN	PREOT DRĂGĂNESCU (ILFOV)
4	PÎRVU ION	PROFESOR RELIGIE ISJ BUCURESTI
5	TURCAN NICUŞOR	UBB CLUJ-NAPOCA – LECTOR
6	CREMENE VALER-DAN	PREOT - "RAPA ROBILOR" AIUD
7	DINCULEANA DUMITRU CRISTIAN	PREOT - EPISCOPIA DEVA
8	IERNUȚAN IOAN-ALIN	PREOT – PAROHIA ROMANESTI
9	POP VASILE-MIHAI	PREOT – COLPADEA- APAHIDA -
10	VLĂDUCU VIOREL-ION	PREOT - REŞIȚA
11	BĂGĂCIAN M PETRU-OVIDIU	PREOT - GHERLA
12	BRUDIU RĂZVAN	PROFESOR RELIGIE – LICEUL OCNA MUREŞ
13	CIOBANU PETRU	PREOT - BĂLTI (REPUBLICA MOLDOVA)
14	DAN OVIDIU	PROTOPOP SIGHIȘOARA
15	GEORGIU GRIGORE	EPISCOP ORTODOX DEVA
16	TOADER VLAD	PREOT BUCUREŞTI
PROCEN TAJ		100%

