

Anexa 31  
H.S. nr. 09/21.07.2016

Anexa nr. 2

**TAXE AN UNIVERSITAR 2016-2017**

**Ciclul II - Studii universitare de masterat**  
**Învățământ cu frecvență**

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul	Programul de studiu	An de studii	Taxe școlariz. 2016-2017	
1	Arte	Muzică	Pedagogia artei dirijorale	I-II	3.900	
			Vocal și instrumental în arta muzicală camerală	I-II	3.900	
		Arte vizuale	Sculptură și ambient	I-II	3.400	
			Pictură multimedia	I-II	3.400	
2	Construcții, Cadastru și Arhitectură	Inginerie civilă	Construcții inteligente sustenabile	I-II	3.000	
3	Drept	Drept	Drept penal și procedură penală	I	2.700	
				II (Sem.3)	1.350	
		Științe administrative	Administrație publică	Drept civil și procedură civilă	I	2.700
				I-II	2.700	
4	Geografie, Turism și Sport	Știința sportului și educației fizice	Educație fizică și antrenament sportiv	I-II	2.500	
			Kinetoterapie și reeducare funcțională	I-II	2.500	
		Geografie	Gestiune și amenajare turistică	I-II	2.500	
			Gestiunea și planificarea teritoriului asistată de GIS	I-II	2.500	
			Tourism management and planning (limba engleză)	I-II	2.500	
		Științe ale mediului	Gestiunea, evaluarea, conservarea și protecția mediului	I-II	2.500	
5	Inginerie Electrică și Tehnologia Informației	Calculatoare și tehnologia informației	Management în tehnologia informației	I-II	3.000	
			Securitatea sistemelor de calcul	I-II	3.000	
			Tehnologia informației și multimedia	I-II	3.000	
		Ingineria sistemelor	Sisteme automate avansate	I-II	3.000	
			Sisteme informatice complexe	I-II	3.000	
		Inginerie electrică și energetică	Sisteme avansate în inginerie electrică	I-II	3.000	
			Tehnici informatice în ingineria electrică	I-II	3.000	
			Sisteme electronice avansate	I-II	3.000	
			Tehnologii audio-video și telecomunicații	I-II	3.000	
		Inginerie și management	Management și comunicare în informatică	I-II	3.000	

1  
21. IUL. 2016  
Președinte:  
Prof.univ.dr. SORIN CUIȚĂ

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul	Programul de studiu	An de studii	Taxe școlarez. 2016-2017
6	Inginerie Energetică și Management Industrial	Inginerie electrică și energetică	Energii regenerabile	I-II	3.000
			Managementul sistemelor de energie	I-II	3.000
		Inginerie industrială	Ingineria și designul produselor textile și din piele	I-II	3.000
		Inginerie și management	Managementul calității și protecția consumatorului în domeniul textile-pielărie	I-II	3.000
7	Inginerie Managerială și Tehnologica	Inginerie industrială	Concepție, fabricație și management asistate de calculator	I-II	3.000
		Ingineria autovehiculelor	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	I-II	3.000
		Inginerie și management	Inginerie economică și management pentru afaceri	I-II	3.000
			Inginerie și management în domeniul autovehiculelor	I-II	3.000
		Mecatronica și robotică	Mecatronica aplicată	I-II	3.000
			Sisteme mecatronice avansate (limba engleză)	I-II	3.000
8	Istorie, Relații Internaționale, Științe Politice și Științele Comunicării	Istorie	Istoria vestului românesc	I-II	2.500
		Relații internaționale și studii europene	Dezvoltare regională și comunicare instituțională în Uniunea Europeană	I-II	2.500
			Evaluarea politicilor și a programelor publice europene	I-II	2.500
			Studii europene (în limba engleză)	I-II	3.000
		Științe politice	Politici publice europene	I-II	2.500
9	Litere	Filologie	Cultură și civilizație europeană	I-II	2.600
			Literatură română. Relevanțe europene	I-II	2.600
			Tipuri de modernitate în spațiul anglofon și francofon	I-II	2.600
10	Facultatea de Medicină și Farmacie	Medicină	Managementul afecțiunilor aparatului locomotor	I-II	2.600
			Managementul serviciilor de Sănătate	I	2.600
11	Protecția Mediului	Agronomie	Tehnologii moderne în exploatarea agricole și zootehnice	I-II	3.000
		Horticultură	Tehnologii horticole moderne	I-II	3.000
		Ingineria mediului	Factori de mediu în siguranța alimentară și sănătatea publică.	I-II	3.000
			Dezvoltare durabilă - regională și agroturistică.	I-II	3.000
			Politici noi de mediu privind integrarea europeană.	I-II	3.000
			Managementul situațiilor de urgență, crizelor și dezastrelor în agricultură, silvicultură și industria alimentară	I-II	3.000
			Ingineria mediului și securitate în muncă	I-II	3.000
		Ingineria produselor alimentare	Siguranța și securitate agroalimentară	I-II	3.000

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul	Programul de studiu	An de studii	Taxe școlarez. 2016-2017
		Inginerie și management	Managementul unităților de turism și alimentație publică	I-II	3.000
		Silvicultură	Valorificarea durabilă a resurselor pădurii	I-II	3.000
12	Științe	Biologie	Biodiversitatea și monitorizarea ecosistemelor	I-II	2.400
		Chimie	Chimie structurală și aplicativă	I-II	2.400
		Fizică	Fizica explorărilor și terapiilor biomedicale	I-II	2.400
		Informatică	Sisteme distribuite în internet	I-II	2.400
		Matematică	Matematică didactică	I-II	2.400
13	Științe Economice	Administrarea afacerilor	Administrarea afacerilor regionale	I-II	3.000
			Economia și administrarea afacerilor în turism și industria ospitalității	I-II	3.000
			Administrarea afacerilor (în limba engleză)	I	3.500
		Contabilitate	Contabilitatea, auditul și gestiunea afacerilor	I-II	3.000
		Economie și afaceri internaționale	Administrarea afacerilor interne și internaționale ale întreprinderilor mici și mijlocii	I-II	3.000
			Relații economice europene	I-II	3.000
			Administrarea afacerilor internaționale (în limba engleză)	I	3.500
		Finanțe	Finanțe, bănci, asigurări	I-II	3.000
		Management	Managementul organizației	I-II	3.000
			Management aprofundat (în limba engleză)	I	3.500
Marketing	Marketing și comunicare în afaceri	I-II	3.000		
14	Științe Socio-Umane	Sociologie	Economie socială	I-II	2.700
			Managementul serviciilor sociale	I-II	2.700
			Politici publice și asistența socială	I-II	2.700
		Psihologie	Psihologie clinică, consiliere psihologică și psihoterapie	I-II	2.700
			Psihologie educațională, consiliere școlară și vocațională	I-II	2.700
		Sociologie	Dezvoltare socială și instituțională	I-II	2.700
			Gestiunea resurselor umane	I-II	2.700
		Științe ale educației	Educația integrată în învățământul primar și preșcolar	I-II	2.700
15	Teologie Ortodoxă "Episcop Dr. Vasile Coman"	Teologie	Teologie sistematică pe fundamente biblice și patristice	I-II	2.500
			Istorie bisericească și gândire creștină	I-II	2.500

Prorector,

Prof.univ.dr. Radu Cătălin ȚARCA



Întocmit: Krisztina Bronz



Nr. 5193 din 18.05.2016

Către

Conducerea Universitatii din Oradea

Prin prezenta va transmitem propunerea Facultatii de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației privind taxele de scolarizare valabile începând cu anul universitar 2016-2017:

**A. Studii universitare de licență**

Nr. Crt.	Domeniul de licență	Programul de studii (specializarea)	Taxa de scolarizare [lei/an]
1	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	2600
2		Tehnologia informației	2600
3	Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	2600
4	Inginerie electrică	Electromecanică Beiuș	2700
5		Electromecanică	2600
6		Sisteme electrice	2600
7	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată	2600
8		Rețele și software în telecomunicații	2600
9	Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	2600

**B. Studii universitare de master**

Nr. Crt.	Domeniul de master	Programul de studii	Taxa de scolarizare [lei/an]
1	Calculatoare și tehnologia informației	Management în tehnologia informației	3000
2		Securitatea sistemelor de calcul	3000
3	Ingineria sistemelor	Sisteme automate avansate	3000
4		Sisteme informatice complexe	3000
5	Inginerie electrică	Sisteme avansate în inginerie electrică	3000
6		Tehnici informatice în ingineria electrică	3000
7	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Sisteme electronice avansate	3000
8		Tehnologii audio-video și telecomunicații	3000
9	Inginerie și management	Management și comunicare în inginerie	3000

Mentionam ca prezenta propunere se justifica prin faptul ca indicele de inflatie cumulata pe ultimii 3 ani este aproximativ 5% si prin faptul ca in aceasta perioada facultatea a mentinut taxele de scolarizare nemodificate.

Mentionam ca prezenta propunere a fost aprobata in sedinta Consiliului Facultatii de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației din data de 13.05.2016.

DECAN  
Prof. univ. dr. ing. Teodor Leuca

Întocmit  
Conf. univ. dr. ing. Eugen Gergely



Prof. univ. dr. SORIN CURILĂ