

Nr. Cri.	Facultatea	Domeniul de licență	Programul de studiu de master acreditat	Forma de învățământ	Număr de credite
1	Facultatea de Științe Economice	Administrarea afacerilor	Administrarea afacerilor în comerț, turism și servicii de ospitalitate	Zi	120
		Finanțe	Economie și finanțe europene	ZI	120
			Sisteme bancare europene	ZI	120
		Contabilitate	Contabilitate managerială și audit contabil	ZI	120
			Management contabil și informatică de gestiune	ZI	120
		Management	Managementul strategic ai resurselor umane	ZI	120
Managementul dezvoltării afacerilor în contextul globalizării	ZI		120		

Nr. Cri.	Facultatea	Domeniul de licență	Programul de studiu de master acreditat	Forma de învățământ	Număr de credite
2	Facultatea de Științe Juridice și Administrative	Drept	Asistența juridică a întreprinderii	ZI	90
			Instituții juridice comunitare și internaționale	ZI	90
		Interdisciplinar (Drept, Limbă și literatură)	Jurislingvistică — Terminologie și traducere juridică	ZI	120
		Științe administrative	Administrație publică în contextul integrării europene	ZI	120

Nr. Cri.	Facultatea	Domeniul de licență	Programul de studiu de master acreditat	Forma de învățământ	Număr de credite
3	Facultatea de Matematică și informatica	Informatică	Metodologii avansate de prelucrare a informației (în limba engleză)	ZI	120
			Modelarea, proiectarea și managementul sistemelor software	ZI	120
		Matematica	Matematica aplicată	ZI	120
			Matematică didactică	ZI	120

Nr. Cri.	Facultatea	Domeniul de licență	Programul de studiu de master acreditat	Forma de învățământ	Număr de credite
4	Facultatea de Litere	Limbă și literatură	Structura limbii române actuale	ZI	120
			Literatura română modernă și contemporană	ZI	120
			Traductologie — Limba franceza	ZI	120
			Traductologie — Limba engleză	ZI	120
			Studii literare franceze	ZI	120

Nr. Cri.	Facultatea	Domeniul de licență	Programul de studiu de master acreditat	Forma de învățământ	Număr de credite
5	Facultatea de Mecanică și Tehnologie	Ingineria autovehiculelor	Ingineria asistată pentru autoturisme	ZI	90
			Optimizarea constructivă a autoturismelor	ZI	90
			Managementul calității în industria de automobile	ZI	90
			Concepția și managementul proiectării automobilului	ZI	120
			Sisteme mecanice avansate cu aplicații în industria de autovehicule	ZI	120
			Trafic rutier și evaluarea accidentelor de circulație	ZI	90
		Inginerie industrială	Ingineria și managementul fabricației produselor	ZI	90
		Inginerie și management	Managementul logisticii	ZI	90
		Interdisciplinar	Știința și tehnologia materialelor	ZI	90

Nr. Cri.	Facultatea	Domeniul de licență	Programul de studiu de master acreditat	Forma de învățământ	Număr de credite
6	Facultatea de Teologie Ortodoxă	Teologie	Teologie sistematică și practică	ZI	120
			Misiune și slujire prin limbajul mimico-gestual	ZI	120
			Ecumenism	ZI	120
			Apologetică și duhovnicie	ZI	120
		Asistență socială	Managementul serviciilor sociale și de sănătate	ZI	120

Nr. Cri.	Facultatea	Domeniul de licență	Programul de studiu de master acreditat	Forma de învățământ	Număr de credite
7	Facultatea de Educație Fizică și Sport	Educație fizică și sport	Kinetoterapia la persoanele cu dizabilități	ZI	120
			Sport, turism și activități de timp liber	ZI	120
			Performanță în sport	ZI	120
			Activități-motrice curriculare și extracurriculare	ZI	120

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Programul de studiu de master acreditat	Forma de învățământ	Număr de credite
8	Facultatea de Științe Sociumane	Filosofie	Etica politicilor publice	ZI	120
		Istorie	Istoria românilor și a României în context european (sec. XIV-XX)	ZI	120

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Programul de studiu de master acreditat	Forma de învățământ	Număr de credite
9	Facultatea de Științe	Biologie	Conservarea și protecția naturii	ZI	120
			Biologie medicală	ZI	120
		Științe inginerești aplicate	Materiale și tehnologii nucleare	ZI	120
		Interdisciplinar (chimie, biologie, fizică)	Aplicații interdisciplinare în științele naturii	ZI	120

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Programul de studiu de master acreditat	Forma de învățământ	Număr de credite
10	Facultatea de Electronică și Calculatoare	Inginerie electronică și telecomunicații	Sisteme electronice de procesare paralelă și distribuită	ZI	90
			Inginerie electronică și sisteme inteligente	ZI	90
			Electronica surselor autonome de energie electrică	ZI	90
			Sisteme electronice pentru măsurare și telecomunicare	ZI	90
			Modelarea, simularea și proiectarea sistemelor electromecanice	ZI	90
			Sisteme de conversie a energiei	ZI	90
			Sisteme electronice pentru conducerea proceselor industriale	ZI	90