

Lista disciplinelor studiate în anul universitar 2020/2021, semestrul II, ani terminali
 Forma de verificare și platforma folosită la examene și colocvii

Fiecare cadru didactic coordonator de curs va anunța colectivele de studenți asupra modului de desfășurare în detaliu a examenului.

I. NIVEL LICENȚĂ

Specializare	An	Semestru	Titular Curs	Disciplina	Modalitate examinare	Platforma folosita
Matematica - linia de studiu romana	3	6	STERCA Adrian	Istoria informaticii	Nota finala = $\text{Min}(E+P+B, 10)$ Unde: E = nota/punctajul la examenul quiz; nota la examen poate fi maxim 7 P = activitatea la curs, adica numarul de prezente; P poate fi maxim 6 B = 1 punct bonus la testul dat in timpul semestrului la curs (desigur daca studentul raspunde corect la test) Daca studentul nu este prezent la examenul quiz sau la test sau nu are nici o prezenta, notele corespunzatoare, E, B sau P vor fi 0. Studentul trebuie sa obtina minim nota 3 la examenul quiz si sa obtina minim 5 ca nota finala.	Jitsi
Informatica - linia de studiu romana	3	6	DRAGOS Radu	Administrarea de sistem si de retea	Proiect online 90% + Exam Practic online 10%	Google G-suite for education
	3	6	COJOCAR Dan	Android Things	Proiecte in timpul semestrului	MS Teams
	3	6	CRACIUN Florin	Blockchain: Smart Contracts	Examen scris	MS Teams +ObsNinja
	3	6	ANDREICA Anca	Business Intelligence	Prezentari eseu	MS Teams
	3	6	MOLNAR Arthur	Design patterns	Colocviu	Zoom
	3	6	LAZAR Ioan	Dezvoltarea de jocuri	Examinare orala a doua jocuri - 2D si 3D care trebuie elaborate pana la sfarsitul semestrului	MS Teams
	3	6	MOTOGNA Simona	Etica si integritate academica (în informatica)	Evaluare pe timpul semestrului, plus colocviu la ultimul curs pe MS Teams	MS Teams

Informatica - linia de studiu romana	3	6	SUCIU Dan Mircea	Gestiunea proiectelor soft	Evaluare pe parcursul intregului semestru (25 de teme)	Platforma Code of Talent
	3	6	HEDESIU Horia	Instrumentatie virtuala	Realizarea unui proiect in LabVIEW	MS Teams
	3	6	LUPEA Mihaiela	Introducere în prelucrarea limbajului natural	Nota finală: 30% - prezentarea unui domeniu NLP/ instrument / resursă pentru limba engleză / română / germană / franceză 30% - proiect practic - implementarea unui instrument NLP bazat pe algoritmi studiați 30% - rezolvați manual sarcini NLP pentru limba română 10% - participare activă la cursuri	MS Teams
	3	6	GURAN Adriana	Invatare interactiva	Examen scris	MSTeams si Moodle
	3	6	STERCA Adrian	Istoria informaticii	Nota finala = Min(E+P+B, 10) Unde: E = nota/punctajul la examenul quiz; nota la examen poate fi maxim 7 P = activitatea la curs, adica numarul de prezente; P poate fi maxim 6 B = 1 punct bonus la testul dat in timpul semestrului la curs (desigur daca studentul raspunde corect la test) Daca studentul nu este prezent la examenul quiz sau la test sau nu are nici o prezenta, notele corespunzatoare, E, B sau P vor fi 0. Studentul trebuie sa obtina minim nota 3 la examenul quiz si sa obtina minim 5 ca nota finala.	Jitsi
	3	6	TUNYAGI Arthur	Microcontroleri	Examen online	Se vor utiliza concomitent ZOOM pentru video si google quiz, din google classroom pentru evaluarea cunostintelor

Informatica - linia de studiu romana	3	6	COROIU Adriana	Modele de inteligenta artificial in schimbarea climatica	Colocviu, pe MSTEAMS Nota finala: 30% Autoevaluare proiect* echipa 30% Evaluare mod de lucru proiect* intrechipa 30% Evaluare proiect* final (prezentare + demonstrarea functionarii aplicatiei) 10% progres pe parcurs semestru (lab) *Proiect Final = aplicatie + raport	MS Teams (backup ZOOM)
	3	6	CZIBULA Gabriela	Tehnici de realizare a sistemelor inteligente	Colocviu	MS Team
	3	6	CHISALITA-CRETU Camelia	Tehnici de testare software	Sustinere proiect	Zoom sau Skype
	3	6	CHISALITA-CRETU Camelia	Verificarea si validarea sistemelor soft	Examen scris (quiz)	Zoom
Matematica informatica - linia de studiu romana	3	6	DRAGOS Radu	Administrare de sistemși de rețea	Proiect online 90% + Exam Practic online 10%	Google G-suite for education
	3	6	PETRASCU Vladiela	Ingineria sistemelor soft	Examen scris	MS Teams
	3	6	CHIRA Camelia	Inteligenta artificiala	Proiect individual de cercetare (prezentare si referat)	MS Teams
	3	6	STERCA Adrian	Istoria informaticii	Nota finala = $\text{Min}(E+P+B, 10)$ Unde: E = nota/punctajul la examenul quiz; nota la examen poate fi maxim 7 P = activitatea la curs, adica numarul de prezente; P poate fi maxim 6 B = 1 punct bonus la testul dat in timpul semestrului la curs (desigur daca studentul raspunde corect la test) Daca studentul nu este prezent la examenul quiz sau la test sau nu are nici o prezenta, notele corespunzatoare, E, B sau P vor fi 0. Studentul trebuie sa obtina minim nota 3 la examenul quiz si sa obtina minim 5 ca nota finala.	Jitsi

Matematica informatica - linia de studiu romana	3	6	COROIU Adriana	Modele de inteligență artificială în schimbarea climatică	Colocviu, pe MSTEAMS Nota finala: 30% Autoevaluare proiect* echipa 30% Evaluare mod de lucru proiect* intrechipa 30% Evaluare proiect* final (prezentare + demonstrarea functionarii aplicatiei) 10% progres pe parcurs semestru (lab) *Proiect Final = aplicatie + raport	MS Teams (backup ZOOM)
	3	6	SOTROPA Diana	Programare Web	Colocviu - examen grila	Moodle
	3	6	CHISALITA-CRETU Camelia	Tehnici de testare software	Sustinere proiect	Zoom sau Skype
Matematica informatica - linia de studiu engleza	3	6	DRAGOS Radu	Administrare de sistemeși de rețea	Proiect online 90% + Exam Practic online 10%	Google G-suite for education
	3	6	CHIOREAN Dan	Ingineria sistemelor soft	Examen scris.	8x8
	3	6	MIRCEA Ioan Gabriel	Inteligenta artificiala	40% teme lab + 60% examen Quiz	MS Teams
	3	6	STERCA Adrian	Istoria informaticii	Nota finala = $\text{Min}(E+P+B, 10)$ Unde: E = nota/punctajul la examenul quiz; nota la examen poate fi maxim 7 P = activitatea la curs, adica numarul de prezente; P poate fi maxim 6 B = 1 punct bonus la testul dat in timpul semestrului la curs (desigur daca studentul raspunde corect la test) Daca studentul nu este prezent la examenul quiz sau la test sau nu are nici o prezenta, notele corespunzatoare, E, B sau P vor fi 0. Studentul trebuie sa obtina minim nota 3 la examenul quiz si sa obtina minim 5 ca nota finala.	Jitsi

Matematica informatica - linia de studiu engleza	3	6	COROIU Adriana	Modele de inteligență artificială în schimbarea climatică	Colocviu, pe MSTEAMS Nota finala: 30% Autoevaluare proiect* echipa 30% Evaluare mod de lucru proiect* intrechipa 30% Evaluare proiect* final (prezentare + demonstrarea functionarii aplicatiei) 10% progres pe parcurs semestru (lab) *Proiect Final = aplicatie + raport	MS Teams (backup ZOOM)
	3	6	BADARINZA Ioan	Programare Web	Examen	Moodle
	3	6	CHISALITA-CRETU Camelia	Tehnici de testare software	Sustinere proiect	Zoom sau Skype
Informatica - in limba engleza	3	6	DRAGOS Radu	Administrarea de sistem si de retea	Proiect online 90% + Exam Practic online 10%	Google G-suite for education
	3	6	COJOCAR Dan	Android Things	Proiecte in timpul semestrului	MS Teams
	3	6	CRACIUN Florin	Blockchain: Smart Contracts	Examen scris	MS Teams +ObsNinja
	3	6	ANDREICA Anca	Business Intelligence	Prezentari eseu	MS Teams
	3	6	MOLNAR Arthur	Design patterns	Colocviu	Zoom
	3	6	LAZAR Ioan	Dezvoltarea de jocuri	Examinare orala a doua jocuri - 2D si 3D care trebuie elaborate pana la sfarsitul semestrului	MS Teams
	3	6	MOTOGNA Simona	Etica si integritate academica (în informatica)	Evaluare pe timpul semestrului, plus colocviu la ultimul curs pe MsTeams	MS Teams
	3	6	SUCIU Dan Mircea	Gestiunea proiectelor soft	Evaluare pe parcursul intregului semestru (25 de teme)	Platforma Code of Talent
	3	6	HEDESIU Horia	Instrumentatie virtuala	Realizarea unui proiect in LabVIEW	MS Teams
	3	6	LUPEA Mihaiela	Introducere în prelucrarea limbajului natural	Nota finală: 30% - prezentarea unui domeniu NLP/ instrument / resursă pentru limba engleză / română / germană / franceză 30% - proiect practic - implementarea unui instrument NLP bazat pe algoritmi studiați 30% - rezolvați manual sarcini NLP pentru limba română 10% - participare activă la cursuri	MS Teams

Informatica - in limba engleza	3	6	GURAN Adriana	Invatare interactiva	Examen scris	MSTeams si Moodle
	3	6	STERCA Adrian	Istoria informaticii	<p>Nota finala = $\text{Min}(E+P+B, 10)$</p> <p>Unde: E = nota/punctajul la examenul quiz; nota la examen poate fi maxim 7 P = activitatea la curs, adica numarul de prezente; P poate fi maxim 6 B = 1 punct bonus la testul dat in timpul semestrului la curs (desigur daca studentul raspunde corect la test)</p> <p>Daca studentul nu este prezent la examenul quiz sau la test sau nu are nici o prezenta, notele corespunzatoare, E, B sau P vor fi 0. Studentul trebuie sa obtina minim nota 3 la examenul quiz si sa obtina minim 5 ca nota finala.</p>	Jitsi
	3	6	TUNYAGI Arthur	Microcontroleri	Examen online	Se vor utiliza concomitent ZOOM pentru video si google quiz, din google classroom pentru evaluarea cunostintelor
	3	6	COROIU Adriana	Modele de inteligenta artificiala in schimbarea climatica	<p>Colocviu, pe MSTEAMS</p> <p>Nota finala: 30% Autoevaluare proiect* echipa 30% Evaluare mod de lucru proiect* intrechipa 30% Evaluare proiect* final (prezentare + demonstrarea functionarii aplicatiei) 10% progres pe parcurs semestru (lab)</p> <p>*Proiect Final = aplicatie + raport</p>	MS Teams (backup ZOOM)
	3	6	CZIBULA Gabriela	Tehnici de realizare a sistemelor inteligente	Colocviu	MS Team
	3	6	CHISALITA-CRETU Camelia	Tehnici de testare software	Sustinere proiect	Zoom sau Skype

Informatica - in limba engleza	3	6	VESCAN Andreea	Verificarea si validarea sistemelor soft	Examinare prin predarea laboratoarelor, activitate de seminar, activitati curs si examen final. Formula de calcul = 30% Labs +20% Seminars + 50% Examen + 10% Quiz+others (bonus)	Canvas(for resources and tasks) si MS Teams (online live classes) Join MS Team InformaticaEngleza_3_SSVV code: orz3093
Informatica - in limba germana	3	6	CRACIUN Florin	Blockchain: Smart Contracts	Examen scris	MS Teams +ObsNinja
	3	6	BUI THU Hang	Criptografie	Examen + proiect	MS Teams
	3	6	OSWALD Oliver	Dezvoltarea aplicatiilor avansate de business	Examen + proiect	MS Teams
	3	6	MOTOGNA Simona	Etica si integritate academica (în informatica)	Evaluare pe timpul semestrului, plus colocviu la ultimul curs pe MsTeams	MS Teams
	3	6	BARTELT Christian	Ingineria sistemelor soft	Examen + proiect	MS Teams
	3	6	STERCA Adrian	Istoria informaticii	Nota finala = Min(E+P+B, 10) Unde: E = nota/punctajul la examenul quiz; nota la examen poate fi maxim 7 P = activitatea la curs, adica numarul de prezente; P poate fi maxim 6 B = 1 punct bonus la testul dat in timpul semestrului la curs (desigur daca studentul raspunde corect la test) Daca studentul nu este prezent la examenul quiz sau la test sau nu are nici o prezenta, notele corespunzatoare, E, B sau P vor fi 0. Studentul trebuie sa obtina minim nota 3 la examenul quiz si sa obtina minim 5 ca nota finala.	Jitsi
	3	6	LUPEA Mihaiela	Introducere in prelucrarea limbajului natural	Nota finală: 30% - prezentarea unui domeniu NLP/ instrument / resursă pentru limba engleză / română / germană / franceză 30% - proiect practic - implementarea unui instrument NLP bazat pe algoritmii studiați 30% - rezolvați manual sarcini NLP pentru limba română 10% - participare activă la cursuri	MS Teams

Fiecare cadru didactic coordonator de curs va anunța colectivele de studenți asupra modului de desfășurare în detaliu a examenului.

II. NIVEL MASTER

Specializare	An	Semestru	Titular Curs	Disciplina	Modalitate examinare	Platforma folosita
Sisteme informatice avansate: modelare, proiectare, dezvoltare - germana si engleza	2	4	Sacarea Christian	Proiect de cercetare in Sisteme Avansate	Proiect	MS Teams
Baze de date	2	4	Anca Andreica	Proiect de cercetare in baze de date	Prezentari rapoarte	MS Teams
Sisteme distribuite in Internet	2	4	BOIAN Rares	Proiect de cercetare in sisteme distribuite	Colocviu	Email
Inginerie software - in limba engleza	2	4	MOTOGNA Simona	Proiect de cercetare in inginerie software	Evaluare pe parcursul semestrului	Email
Inteligenta Computationala Aplicata - in limba engleza	2	4	POP F. Horia	Proiect de cercetare in inteligenta computationala aplicata	Evaluare pe parcurs	Email
Calcul de inalta performanta - in limba engleza	2	4	NICULESCU Virginia	Proiect de cercetare in calcul de inalta performanta si analiza volumelor mari de date	Predare de rapoarte in timpul semestrului	MS Teams

Fiecare cadru didactic coordonator de curs va anunța colectivele de studenți asupra modului de desfășurare în detaliu a examenului.