

PLANIFICAREA EXAMENELOR SEMESTRUL I 2018/2019
PREZENTAREA III
Master An I

Sisteme robotice cu inteligență artificială:

Nr. Crt.	Disciplina	Data	Ora	Sala	Cadrul didactic
1.	R. C. A	16.03.2020	18 ⁰⁰	407	Prof.dr.ing. E-Ch. Lovasz
2.	Modelare 3 D	11.03.2020	17 ⁰⁰	409	Conf.dr.ing. C. Sticlaru
3.	I. A. R.	02.03.2020	16 ⁰⁰	407	Ș.l.dr.ing. C. Moldovan
4.	M. A.	19.03.2020	18	408	Ș.L.dr.ing. A. Radu

Ingineria calității în mecatronică

Nr. Crt.	Disciplina	Data	Ora	Sala	Cadrul didactic
1.	D. P. M. P.	26.03.2020	17 ⁰⁰	405	Conf.dr.ing. I. Cărăbaș
2.	M. C. B. C.I	02.03.2020	18 ⁰⁰	Lab. Optica	Ș.l.dr.ing. R. Militaru
3.	Modelare 3 D	11.03.2020	17 ⁰⁰	409	Conf.dr.ing. C. Sticlaru
4.	C. S. P.	05.03.2020	18 ⁰⁰	408	Ș.L.dr.ing. C. Pop

Ergoinginerie

Nr. Crt.	Disciplina	Data	Ora	Sala	Cadrul didactic
1.	S.E.I.	04.03.2020	14 ⁰⁰	Lab.Optică	Conf.dr.ing. C. Gruescu
2.	D. P. M. P.	26.03.2020	17 ⁰⁰	Lab.Optică	Conf.dr.ing. I. Cărăbaș
3.	I.B.O.	23.03.2020	17 ⁰⁰	406	Ș.L.dr.ing. M. Mateaș
4.	E.A.	04.03.2020	17 ⁰⁰	225	Ș. L.dr.ing. H. Filipescu

PLANIFICAREA EXAMENELOR SEMESTRUL I 2019/2020
PREZENTAREA III
Master An II

Sisteme robotice cu inteligență artificială:

Nr. Crt.	Disciplina	Data	Ora	Sala	Cadrul didactic
1.	A. R.	13.03.2020	10.00	150	Prof.dr.ing. I. Maniu
2.	P.M.R.M.	02.03.2020	16 ⁰⁰	407	Ș.l.dr.ing. C. Moldovan
3.	P. R. I.	05.03.2020	17 ⁰⁰	Lab.Optică	Ș.L.dr.ing. Sanda Grigorescu
4.	R. P.S.	17.03.2020	18 ⁰⁰	407	Prof.dr.ing. E.-Ch. Lovasz

Ingineria calității în mecatronică

Nr. Crt.	Disciplina	Data	Ora	Sala	Cadrul didactic
1.	A. R.	25.03.2020	18 ⁰⁰	Sala de Conf.	Prof.dr.ing. I. Maniu
2.	I. O. M.	17.03.2020	17 ⁰⁰	308	Ș.l.dr.ing. A. Dobra
3.	C. P. L.	02.03.2020	18 ⁰⁰	M08	Conf.dr.ing. V. Ciupe
4.	G. I.C. P.	26.03.2020	17 ⁰⁰	406	Ș.L.dr.ing. L. Dehelean

Ergoinginerie

Nr. Crt.	Disciplina	Data	Ora	Sala	Cadrul didactic
1.	HF	17.03.2020	16 ⁰⁰	M09	Prof.dr.ing. V. Argeșanu
2.	Ergoterapie	04.03.2020	16 ³⁰	112	dr. O. Suci
3.	M.S.S.T.B	09.03.2020	18 ⁰⁰	SPM 225	Ș.L.dr.ing. E. Zăbavă
4.	N. L.- E.U.	23.03.2019	17 ⁰⁰	406	Ș. L.dr.ing. M. Mateaș