



Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București
Facultatea de Ingineria Sistemelor Biotehnice



SESIUNEA DE RESTANȚE MASTER – An II

30 mai – 12 iunie 2026

IMPM

Data	DISCIPLINA ȘI PROFESORUL EXAMINATOR	SALA/ORĂ
02.06.2026	Prelucrarea datelor experimentale -prof.M.Duțu	D117/ ora 9 ⁰⁰
04.06.2026	Ingineria depozitării ecologice a deșeurilor solide -prof.Gh.Voicu	D117 / ora 9 ⁰⁰
08.06.2026	Ergonomia și ecologia mediului de muncă -prof L.Toma	D 116 A/ora 9 ⁰⁰
	Etică și integritate academică -prof.M.Toboșaru	BN 314 / ora 10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰
09.06.2026	Prelucrarea datelor experimentale -prof.M.Duțu	D116b / ora 9 ⁰⁰
	Etică și integritate academică -prof.M.Toboșaru	BN 314 / ora 10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰
11.06.2026	Ingineria depozitării ecologice a deșeurilor solide -prof.Gh.Voicu	D016 / ora 9 ⁰⁰
12.06.2026	Ergonomia și ecologia mediului de muncă -prof L.Toma	D 116 A/ora 9 ⁰⁰



Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București
Facultatea de Ingineria Sistemelor Biotehnice



SESIUNEA DE RESTANȚE MASTER – An II

30 mai – 12 iunie 2026

TAIA

Data	DISCIPLINA ȘI PROFESORUL EXAMINATOR	SALA/ORĂ
02.06.2026	Proiectare optimală în industria alimentară -prof.A.Cîrîc	D015 / ora 8 ⁰⁰
09.06.2026	Proiectare optimală în industria alimentară -prof.A.Cîrîc	D016 / ora 8 ⁰⁰
	Biotehnologii aplicate în industria alimentară -prof.M.Begea	AN015 / ora 8 ⁰⁰
11.06.2026	Tehnologii avansate în industria alimentară fermentativă -prof.M.Begea	AN015 / ora 8 ⁰⁰
	Biotehnologii aplicate în industria alimentară -prof.M.Begea	D015 / ora 8 ⁰⁰
	Tehnologii avansate în industria alimentară fermentativă -prof.M.Begea	D015 / ora 8 ⁰⁰



Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București
Facultatea de Ingineria Sistemelor Biotehnice



SESIUNEA DE RESTANȚE MASTER – An II

30 mai – 12 iunie 2026

CPTSB

Data	DISCIPLINA ȘI PROFESORUL EXAMINATOR	SALA/ORA
02.06.2026	Prelucrarea datelor experimentale -prof.M.Duțu	D117 / ora 9 ⁰⁰
	Metode de optimizare în ingineria sistemelor biotehnice -prof.G.Ipate	D002 / ora 11 ⁰⁰
	Programe avansate de proiectare asistată de calculator a sistemelor biotehnice II -prof.E.Maican	D005 / ora 10 ⁰⁰
	Mecatronică pt.sisteme biotehnice -prof.I.Duțu	D007 / ora 9 ⁰⁰
04.06.2026	Programe avansate de proiectare asistată de calculator a sistemelor biotehnice II -prof.E.Maican	D005 / ora 10 ⁰⁰
	Fiabilitate și mentenanță în ingineria sistemelor biotehnice -prof.G.Voicu	D016 / ora 9 ⁰⁰
06.06.2026	Metode de optimizare în ingineria sistemelor biotehnice -prof.G.Ipate	D002 / ora 11 ⁰⁰
08.06.2026	Etică și integritate academică -prof.M.Toboșaru	BN 314 / ora 10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰
09.06.2026	Prelucrarea datelor experimentale -prof.M.Duțu	D002 / ora 9 ⁰⁰
	Etică și integritate academică -prof.M.Toboșaru	BN 314 / ora 10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰
10.06.2026	Mecatronică pt.sisteme biotehnice -prof.I.Duțu	D 007 / ora 9 ⁰⁰
11.06.2026	Fiabilitate și mentenanță în ingineria sistemelor biotehnice -prof.G.Voicu	D116b / ora 9 ⁰⁰



SESIUNEA DE RESTANȚE MASTER – An II

30 mai – 12 iunie 2026

CZV

Data	DISCIPLINA ȘI PROFESORUL EXAMINATOR	SALA/ORĂ
02.06.2026	Metode aproximative-metoda elementului finit în vibroacustică -prof.M.Bugaru	BN 033 / ora 16 ⁰⁰
	Bazele acusticii II -prof.M.Bugaru	BN 033 / ora 16 ⁰⁰
	Managementul proiectelor - prof.C.Carp-Ciocîrdia	D115 / ora 9 ⁰⁰
	Metode pt combaterea vibrațiilor -prof.A.Costache	BN 034 / ora 16 ⁰⁰
03.06.2026	Metode aproximative-metoda elementului finit în vibroacustică -prof.M.Bugaru	BN 034 / ora 16 ⁰⁰
	Bazele acusticii II -prof.M.Bugaru	BN 034 / ora 16 ⁰⁰
	Vibrații neliniare și aleatoare -prof.C.Dragomirescu	BN 033 /ora 9 ⁰⁰
04.06.2026	Vibrațiile sistemelor -prof.M.Boiangiu	BN 07 / ora 17 ⁰⁰
	Limbaje și tehnici de programare pentru achiziții de date experimentale -prof.A.Crăifăleanu	BN 07 //ora 16 ⁰⁰
05.06.2026	Diagnoza și monitorizarea vibroacustică -prof.M.V.Predoi	BN 035 / ora 17 ⁰⁰
	Vibrațiile sistemelor -prof.M.Boiangiu	BN 07 / ora 18 ⁰⁰
	Măsurări acustice și de vibrații I+II -prof.N.Orășanu	BN 015 / ora 16 ⁰⁰
08.06.2026	Vibrații neliniare și aleatoare -prof.C.Dragomirescu	CJ 103 / ora 18 ⁰⁰
	Măsurări acustice și de vibrații I+II -prof.N.Orășanu	BN 015 / ora 16 ⁰⁰
	Limbaje și tehnici de programare pentru achiziții de date experimentale -prof.A.Crăifăleanu	BN 07 //ora 16 ⁰⁰
09.06.2026	Metode pentru combaterea zgomotului -prof.O.Vasile	BN 033 / ora 14 ⁰⁰
10.06.2026	Diagnoza și monitorizarea vibroacustică -prof.M.V.Predoi	BN 035 / ora 17 ⁰⁰
11.06.2026	Metode pt combaterea vibrațiilor -prof.A.Costache	BN 034 / ora 16 ⁰⁰
12.06.2026	Metode pentru combaterea zgomotului -prof.O.Vasile	BN 033 / ora 18 ⁰⁰
	Managementul proiectelor - prof.C.Carp-Ciocîrdia	AN015 / ora 12 ⁰⁰



Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București
Facultatea de Ingineria Sistemelor Biotehnice



SESIUNEA DE RESTANȚE MASTER – An II

30 mai – 12 iunie 2026

SBS

Data	DISCIPLINA ȘI PROFESORUL EXAMINATOR	SALA/ORĂ
02.06.2026	Cybersecurity in IoT (Securitate cibernetică în IoT) -prof.F.Anton	ED 320 / ora 8 ⁰⁰
03.06.2026	Cybersecurity in IoT (Securitate cibernetică în IoT) -prof.F.Anton	ED 320 / ora 18 ⁰⁰



Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București
Facultatea de Ingineria Sistemelor Biotehnice



SESIUNEA DE RESTANȚE MASTER – An II

30 mai – 12 iunie 2026

IPACMSM

Data	DISCIPLINA ȘI PROFESORUL EXAMINATOR	SALA/ORĂ
09.06.2026	Interacțiunea vibrații-zgomot la structuri mecanice -prof.O.Vasile	BN 033 / ora 14 ⁰⁰
12.06.2026	Interacțiunea vibrații-zgomot la structuri mecanice -prof.O.Vasile	BN 033 / ora 18 ⁰⁰