

## ORAR SEM. II 2021-2022

	LUNI							MARTI							MIERCURI							JOI							VINERI							TOTAL ORE													
	7	8	9	10	11	12	13	14	7	8	9	10	11	12	13	14	7	8	9	10	11	12	13	14	7	8	9	10	11	12	13	14	7	8	9		10	11	12	13	14								
IX A		BAC CAD	PBA MA	BAC CAD	EDF CIU	SPT CAD	CTA CAD			ENG CA	PBA MA	LOG BC	GER VOI	CHI CI	GEO BS				MAT CB	GER VOI	REL BC	BIO MOS	IST DS	CHI CI	ROM SE				MAT CB	ENG CA	PRA OSA	PRA OSA	PRA OSA	MAT CB				TIC TM	FIZ MO	DIR MA	FIZ MO	ROM SE	ROM SE			31			
IX B		IST DS	REL BC	PRA MA	CHI CI	GER VOI	CHI CI	IST DS			BIO OA	BIO OA	MAT CB	ROM SCR	GEO BS	DIR RS				GEO BS	PBA MA	BAC MA	PRA OSA	MAT CB	LOG BC				ENG SCR	TIC BS	MAC MA	CTA RS	FIZ MO	EDF CIU	PRA RS			PBA MA	SPT MA	TIC BS	ROM SCR	EDF CIU	MAT CB			32			
IX C		BIO OA	IST DS	EDF CIU	MAT RA	IST DS	BIO OA			TIC TM	TIC TM	DIR IM	BAC IM	BAC IM	BAC IM	CPS IM				ENG CA	MAT RA	GER VOI	LOG BC	CHI CI	FIZ RJ				GEO BS	REL BC	CHI CI	GEO BS	EDF CIU	ROM AC	MAT RA			ECI IM	ECI IM	ECI IM	CPS IM	CPS IM	ROM AC			32			
IX D		DIR ND	BIO OA	ORM ND	BIO OA	FIZ SI	FRA PC			RPM TA	GEO BS	TIC TM	TIC TM	MAT RA	ROM SCR	MAT RA				EDF CIU	ORM ND	LAG TA	IST DS	LAG TA	LAG TA	EDF CIU				CHI CI	CHI CI	GEO BS	REL BC	ENG SCR	ROM SCR				PRA RI	PRA RI	LOG STE	MAT RA	IST DS	RPM TA			32		
IX E		DIR MEO	MAE DC	FIZ SI	FRA PC	MAT RA	MAT RA	CHI CI			PRA MEO	PRA MEO	GEO BS	EDF CIU	ROM SC	REL BC				CHI CI	BIO MOS	EDF CIU	GEO BS	BIO MOS	ROM SC	TGE DC				LOG STE	CEE DC	CEE DC	ENG SCR	TIC TM	TIC TM				MAE DC	IST DS	IST DS	MAE DC	TGE DC	MAT RA			32		
X A		ENG CA	CHI CI	ENG CA	GEO BS	ROM SE	FIZ RJ			EDF CIU	EDA RS	BIO OA	ECP PA	GER VOI	COG PA	COG PA				ECP PA	PRC PA	PRC PA	MAT CB	FIZ RJ	IST DS				ROM SE	MAT CB	MAT CB	PRC PA	PRC PA	REL BC				DIR SE	TIC BS	ECP PA	ROM SE	PSI STE	COG PA			31			
X B		TIC BS	ENG CA	BIO OA	MAE LC	APE DC	MAE LC			ROM SC	ROM SC	IST DS	APE DC	EDF CIU	MAT CB	ROM SC				GER VOI	CHI CI	GEO BS	PRA MEO	PRA MEO	MAT CB				REL BC	MAE LC	MAE LC	MAE LC	DIR BS	FIZ MO				ENG CA	APE DC	FIZ MO	EDA RS	MAT CB	PSI STE			31			
X C		ECP MA	EDF CIU	CHI CI	ROM SE	MAT CB	REL BC	ECP MA			ECP MA	EDF CIU	PSI STE	DIR CA	COG CAD	GER VOI	COG CAD				FIZ RJ	ENG CA	ROM SE	COG CAD	PAT CAD	PAT CAD				PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PRA OSA				PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD			33		
X D		REL BC	MAS TA	MAS TA	REM ND	CHI CI	REM ND				PRA RI	PRA RI	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO				REM ND	PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI				FIZ RJ	FRA GC	EDF CIU	DIR TA	MAS TA	ASM TA	ASM TA				EDF CIU	PSI STE	ENG SCR	MAT CB	ROM AC	REM ND	ROM AC			33
X E		CHI CI	AUT ND	MAT RA	MAS TA	MAS TA	FIZ SI				REL BC	PSI STE	ROM SC	REM ND	REM ND	AUT ND	EDF CIU				DIR MG	ENG SCR	FRA PC	MAS TA	ASM LC	EDF CIU	ROM SC				PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	ASM LC				PRA MG	PRA MG	PRA MG	PRA MG	PRA MEO	PRA MEO			33
X F		TRT CIS	TRT CIS	TRT CIS	TRT CIS	PRS CIS	PRS CIS	PRS CIS			PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE					FRA GC	REL BC	MAT RA	ROM SC	ROM SC	EDF PB	EDF PB				ENG CA	DIR STE	PSI STE	FIZ RJ	PRS CIS	PRS CIS				CHI CI	PRA CI	PRA CI	PRA CI	PRA CI	PRA CI	PRA CI			33
X G		DIR RA	MAT RA	FIZ RJ	REL BC	EDF PB	EDF PB	ASM LC			PSI STE	MAS TA	MAS TA	ROM SC	ENG SCR	ROM SC					ASM LC	FRA GC	CHI CI	REM ND	REM ND	REM ND	REM ND				PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI				PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA RI	PRA RI	MAS TA			33
XI A		EDF CIU	MAR CAD	ROM SE	AAT CAD	TIC TM	GER VOI				MAR CAD	DIR CAD	AAT CAD	REL BC	CON PA	AAT CAD	GER VOI				CDL MA	AAT CAD	ENG CA	ROM SE	ROM SE	ECO RS				ADF MA	ADF MA	CON PA	CDL MA	MAT CB	ECO RS				GEO BS	MAT CB	MAT CB	IST DS	ENG CA	IST DS			31		
XI B		MAE DC	ROM SE	REL BC	FIZ SI	CEA LC	MAT CB				MAT CB	MAT CB	ENG SCR	GEO BS	TIC TM	DIR CI					ROM SE	ROM SE	IST DS	CHI CI	MAE DC	MEL DC	FRA GC				CED LC	ECO RS	FRA GC	EDF CIU	MEL DC	CED LC				CEA LC	CEA LC	FIZ SI	ACP LC	ACP LC	ENG SCR			31	
XI C		DEA TA	GEO BS	FRA PC	IST DS	FRA PC	DEA TA	FIZ RJ			ENG SCR	DED ND	MAT RA	DIR DS	REL BC	MAT RA					CDL TM	CDL TM	CAD TM	CAD TM	EDF CIU	TIC LC				CHI ZE	ROM SE	ECO RS	ROM SE	DED ND	FIZ RJ				ENG SCR	ROM SE	MAT RA	DED ND	PRA CP	PRA CP			31		
XI D		PRA IM	PRA IM	PRA IM	PRA IM	PRA IM	PRA IM	VAM IM			VAM IM	ENG CA	ENG CA	ROM SE	EDA RS	EDF CIU					ADM IM	ADM IM	ADM IM	FRA GC	PRA OSA	PRA OSA	PRA OSA				TEC IM	TEC IM	TEC IM	TEC IM	VAM IM	VAM IM	FIZ MO				FIZ MO	EDF CIU	ROM SE	DIR PA	MAT RA	ADM IM			33
XI E		PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI	IRT ND			PRA CP	PRA CP	PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI					ROM SC	EDF CIU	ROM SC	DIR CIU	ENG SCR	FRA GC	RMU TA				ROM TA	ROM TA	ROM TA	IRT ND	EDA RS	MAT RA				IMU TA	IMU TA	IMU TA	FIZ SI	ENG SCR	EDF CIU	FIZ SI			33
XI E		PRA CP	PRA CP	PRA CP	PRA CP	PRA CP	PRA CP	COA MG			PRA MG	PRA MG	PRA MG	PRA MG	PRA MG	PRA MG						EDF CIU	ROM SC	DIR CIU	ENG SCR	FRA GC	COA MG				MEA ND	MEA ND	PAE ND	COA DC						MEA ND	MEA ND	MEA ND	FIZ SI	ENG SCR	EDF CIU	FIZ SI			21
XI F		PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA IF	PRA IF	PRA IF				ROM SE	ENG SCR	EDF CIU	MAT RA	FPM CIS	FPM CIS	ROM SE				FPM CIS	FRA PC	FPS CIS	FPS CIS	FPC CIS	FPC CIS	FIZ RJ				PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	ENG SCR				FPM CIS	DIR CIS	FPM CIS	EDF CIU	EDA RS	FIZ RJ			33
XII A		NEA PA	NEA PA	GEO BS	TIC PAV	REL BC	IST DS				ESP PA	ESP PA	AEP PA	MAR CAD	ROM SE	ROM SE					MAR CAD	MAT CB	MAT CB	ECO RS	FRA PC	FRA PC				ESP PA	EDF CIU	ROM SE	MAT CB	DIR BC	GEO BS				CDL PA	CDL PA	ENG CA	ENG CA	AEP PA	ECO RS			30		
XII B		DIR LC	FRA PC	IST DS	DIA DC	PRA MEO	PRA MEO				GEO BS	ROM SE	ROM SE	ECO RS	MVR DC	CDL DC					MAT RA	PP LC	PP LC	FRA PC	REL BC	ROM SE				EDF CIU	CHI ZE	ENG CA	ENG CA	TIC LC	DIA DC	PRA MG				MAT RA	MAT RA	CDL DC	FIZ RJ	FIZ RJ	DIA DC			31	
XII C		ROM SE	TIC PAV	MAT CB	MAT CB	GEO BS	POP TM				PMU LC	REL BC	ECO RS	DIR CB	MAT CB	IST DS					FIZ MO	FIZ MO	FRA GC	ENG SCR	CAD TM	CAD TM	CAD TM				FRA GC	ENG SCR	CAD TM	CAD TM	ROM SE	ROM SE				CHI ZE	POP TM	EDF CIU	CDL TA	CDL TA	PMU LC			31	