

Index No.	Grade						
200086U	Α	200121B	B-	200162B	В	200213J	B+
200370K	A+	210001R	A+	210003B	Α	210004E	Α
210005H	A+	210006L	Α	210007P	Α	210008U	Α
210009A	В	210010T	B+	210011X	A+	210012C	A+
210013F	A+	210014J	Α	210015M	Α	210016R	I-we
210017V	Α	210018B	A+	210019E	A+	210020A	В
210021D	Α	210022G	A+	210023K	A+	210024N	A+
210025T	Α	210026X	В	210027C	A+	210028F	Α
210029J	Α	210030E	I-we	210031H	Α	210032L	B+
210033P	B+	210034U	A-	210035A	Α	210036D	В
210037G	A+	210038K	Α	210039N	A-	210040J	A-
210041M	A+	210042R	B+	210043V	В	210044B	B-
210045E	I-we	210046H	B+	210047L	В	210048P	B+
210049U	Α	210050N	Α	210051T	B+	210052X	Α
210053C	C+	210054F	A+	210055J	A+	210056M	A+
210057R	Α	210058V	A+	210059B	A+	210060U	A+
210061A	В	210062D	I-we	210063G	A+	210064K	B+
210065N	A+	210066T	B+	210067X	A+	210068C	Α
210069F	Α	210070B	A-	210071E	A+	210073L	B+
210074P	Α	210075U	B+	210076A	В	210077D	A+
210078G	Α	210079K	Α	210080F	Α	210081J	Α
210082M	Α	210083R	A-	210084V	B+	210085B	В
210086E	Α	210087H	A+	210088L	A+	210089P	Α
210090K	Α	210091N	B+	210092T	В	210093X	Α
210094C	C+	210095F	Α	210096J	B+	210097M	A+
210098R	A+	210099V	Α	210100U	Α	210101A	B-
210102D	B+	210103G	B+	210104K	В	210105N	B+
210106T	A+	210107X	A+	210108C	Α	210109F	B+
210110B	Α	210111E	B-	210112H	A+	210113L	Α
210114P	Α	210115U	В	210116A	Α	210117D	A-
210118G	B+	210119K	A-	210120F	F	210121J	B+
210122M	Α	210123R	B-	210124V	A+	210125B	A+
210126E	В	210127H	B-	210128L	B-	210129P	A+
210130K	Α	210131N	A+	210132T	Α	210133X	Α
210134C	Α	210135F	B+	210136J	A+	210137M	A-
210138R	Α	210139V	Α	210140P	A+	210141U	A+
210142A	A+	210143D	C+	210144G	A-	210145K	A-
210146N	A+	210147T	C+	210148X	B-	210149C	Α
210150V	A+	210151B	Α	210152E	A+	210153H	A+
210154L	A-	210155P	F	210156U	A+	210157A	A+



Index No.	Grade						
210158D	B-	210159G	Α	210160C	Α	210161F	Α
210162J	A-	210163M	Α	210164R	Α	210165V	В
210166B	Α	210167E	Α	210168H	B+	210169L	A+
210170G	Α	210171K	Α	210172N	A+	210173T	Α
210174X	A+	210175C	Α	210176F	A+	210177J	F
210178M	A+	210179R	Α	210180L	A+	210181P	Α
210182U	Α	210183A	A-	210184D	A+	210185G	A-
210186K	Α	210187N	C+	210188T	Α	210189X	A+
210190R	Α	210191V	A-	210192B	Α	210193E	С
210194H	A-	210195L	A-	210196P	В	210197U	A-
210198A	Α	210199D	A+	210200C	A+	210201F	A+
210202J	A+	210203M	Α	210204R	A+	210205V	A+
210206B	A+	210207E	A+	210208H	В	210209L	A+
210210G	A+	210211K	В	210212N	A+	210213T	A+
210214X	A-	210215C	A-	210216F	A+	210217J	A+
210218M	A+	210219R	Α	210220L	B-	210221P	Α
210222U	Α	210223A	F	210224D	A+	210225G	A-
210226K	В	210227N	В	210228T	B+	210229X	A+
210230R	Α	210231V	В	210232B	C+	210233E	С
210234H	A+	210235L	В	210236P	A+	210237U	Α
210238A	A+	210239D	Α	210240X	Α	210241C	В
210242F	Α	210243J	A+	210244M	В	210245R	Α
210246V	Α	210247B	A+	210248E	Α	210249H	Α
210250D	A+	210251G	B-	210252K	A-	210253N	A+
210254T	Α	210255X	Α	210256C	B-	210257F	Α
210258J	Α	210259M	A-	210260H	B+	210261L	Α
210262P	Α	210263U	A-	210264A	Α	210265D	Α
210266G	Α	210267K	A+	210268N	Α	210269T	Α
210270M	В	210271R	Α	210272V	B+	210273B	A+
210275H	A+	210276L	В	210277P	A+	210278U	A-
210279A	Α	210280T	A-	210281X	A-	210282C	A+
210283F	Α	210284J	B+	210285M	A+	210286R	В
210287V	A-	210288B	Α	210289E	Α	210290A	A+
210291D	B+	210292G	A+	210293K	A+	210294N	A+
210295T	C+	210296X	A+	210297C	A-	210298F	B+
210299J	A-	210300H	C+	210301L	Α	210302P	A+
210303U	A+	210304A	A+	210305D	A+	210306G	A+
210307K	Α	210308N	A-	210309T	B+	210310M	В
210311R	Α	210312V	A-	210313B	Α	210314E	A-
210315H	A-	210316L	B+	210317P	В	210318U	Α



Index No.	Grade						
210319A	В	210320T	B+	210321X	A+	210322C	C+
210323F	B+	210324J	A-	210325M	Α	210326R	B+
210327V	A-	210328B	C+	210329E	A-	210330A	B-
210331D	A-	210332G	Α	210333K	A-	210334N	A-
210335T	A+	210337C	В	210338F	Α	210339J	Α
210340E	Α	210341H	Α	210342L	A-	210343P	A+
210344U	A-	210345A	A-	210346D	Α	210347G	B-
210348K	A-	210349N	A+	210350J	A-	210351M	Α
210352R	Α	210353V	Α	210354B	B+	210355E	A-
210356H	Α	210357L	Α	210358P	B+	210359U	B+
210360N	B+	210361T	C+	210362X	A+	210363C	В
210364F	A+	210365J	A-	210366M	C+	210367R	A-
210368V	A+	210369B	A+	210370U	A-	210371A	A+
210372D	Α	210373G	Α	210374K	B+	210375N	B-
210376T	Α	210377X	В	210378C	I-we	210379F	A-
210380B	C+	210381E	B+	210382H	Α	210383L	Α
210384P	Α	210385U	Α	210386A	A+	210387D	Α
210388G	A-	210389K	A-	210390F	A+	210391J	A+
210392M	B-	210393R	A-	210394V	A-	210395B	B+
210396E	Α	210397H	B+	210398L	A+	210399P	Α
210400N	Α	210401T	A+	210402X	Α	210403C	B+
210404F	A+	210405J	Α	210406M	B+	210407R	Α
210408V	Α	210409B	A-	210410U	I-we	210411A	A-
210412D	Α	210413G	A+	210414K	A+	210415N	A+
210416T	B+	210417X	A+	210418C	Α	210419F	Α
210420B	Α	210421E	A+	210422H	В	210423L	B+
210424P	B-	210425U	A+	210426A	Α	210427D	В
210428G	B+	210429K	A+	210430F	В	210431J	В
210432M	Α	210433R	Α	210434V	Α	210435B	Α
210436E	Α	210437H	Α	210438L	B+	210439P	Α
210440K	A-	210441N	A-	210442T	Α	210443X	В
210444C	A+	210445F	A+	210446J	Α	210447M	B+
210448R	В	210449V	Α	210450P	A+	210451U	Α
210452A	Α	210453D	Α	210454G	Α	210455K	I-we
210456N	В	210457T	Α	210458X	B+	210459C	B+
210460V	A-	210461B	B+	210462E	Α	210463H	Α
210464L	C+	210465P	A+	210466U	Α	210467A	Α
210468D	A+	210469G	A+	210470C	Α	210471F	A+
210472J	A+	210473M	Α	210474R	B+	210475V	A+
210476B	A-	210477E	В	210478H	I-we	210479L	A+



Index No.	Grade						
210480G	B+	210481K	B+	210482N	Α	210483T	A-
210484X	Α	210485C	Α	210486F	B+	210487J	Α
210488M	A+	210489R	A-	210490L	A-	210491P	A+
210492U	C+	210493A	A+	210494D	A-	210495G	Α
210496K	Α	210497N	C+	210498T	A+	210499X	Α
210500V	Α	210501B	Α	210502E	B-	210503H	A+
210504L	A+	210505P	В	210506U	Α	210507A	A+
210508D	A+	210509G	Α	210510C	B+	210511F	B+
210512J	A-	210513M	A+	210514R	B+	210515V	Α
210516B	С	210517E	A+	210518H	Α	210519L	B+
210520G	A-	210521K	B+	210522N	B+	210523T	Α
210524X	A-	210525C	В	210527J	A-	210528M	A-
210529R	A-	210530L	Α	210531P	B-	210532U	Α
210533A	В	210534D	A+	210535G	A+	210536K	A+
210537N	A-	210538T	B+	210539X	B-	210540R	A-
210541V	Α	210542B	A+	210543E	A-	210544H	I-we
210545L	A+	210546P	B+	210547U	Α	210548A	В
210549D	A+	210550X	B-	210551C	C+	210552F	A+
210553J	A+	210554M	A+	210555R	C+	210556V	B+
210557B	A-	210558E	C+	210559H	A+	210560D	Α
210561G	Α	210562K	Α	210563N	A-	210564T	A-
210565X	Α	210566C	B-	210567F	A+	210568J	В
210569M	A-	210570H	В	210571L	A-	210572P	A+
210573U	A-	210574A	A+	210575D	Α	210576G	B-
210577K	A-	210578N	B-	210579T	A+	210580M	Α
210581R	Α	210582V	В	210583B	A+	210584E	Α
210585H	Α	210586L	С	210587P	A+	210588U	Α
210589A	Α	210590T	Α	210591X	В	210592C	Α
210593F	I-we	210594J	A+	210595M	Α	210596R	Α
210597V	A+	210598B	A-	210599E	A+	210600D	Α
210601G	B-	210602K	Α	210603N	A-	210604T	B-
210605X	A+	210606C	В	210607F	Α	210608J	A+
210609M	Α	210610H	Α	210611L	C+	210612P	Α
210613U	Α	210614A	A-	210615D	Α	210616G	B+
210617K	B+	210618N	В	210619T	I-we	210620M	A+
210621R	A+	210622V	Α	210623B	A+	210624E	A+
210625H	Α	210626L	Α	210627P	Α	210628U	A-
210629A	A+	210630T	A+	210631X	A-	210632C	A-
210633F	B-	210634J	B-	210635M	B+	210636R	A+
210637V	Α	210638B	B+	210639E	Α	210640A	Α



Index No.	Grade						
210641D	A-	210642G	A+	210643K	B+	210644N	В
210645T	Α	210646X	Α	210647C	A+	210648F	Α
210649J	B+	210650E	B-	210651H	A+	210652L	A+
210653P	Α	210654U	A+	210655A	A+	210656D	A-
210657G	A+	210658K	C+	210659N	A+	210660J	B+
210661M	A+	210662R	Α	210663V	A+	210664B	A-
210665E	A+	210666H	Α	210667L	A-	210668P	Α
210669U	A+	210670N	Α	210671T	В	210672X	B+
210673C	Α	210674F	Α	210675J	A+	210676M	A+
210677R	B+	210678V	B-	210679B	Α	210680U	F
210681A	В	210682D	A+	210683G	В	210684K	B+
210685N	A+	210686T	Α	210687X	A+	210688C	A-
210689F	A-	210690B	Α	210691E	Α	210692H	A-
210693L	B+	210694P	С	210695U	A+	210696A	A-
210697D	Α	210698G	B+	210699K	A+	210700J	В
210701M	Α	210702R	В	210703V	Α	210704B	I-we
210705E	A-	210706H	A-	210707L	Α	210708P	A+
210709U	В	210710N	A+	210711T	A+	210712X	B-
210713C	В	210714F	A+	210715J	Α	210716M	A-
210717R	A-	210718V	C+	210719B	A+	210720U	A+
210721A	В	210722D	A-	210723G	В	210724K	A+
210725N	В	210726T	A+	210727X	B-	210728C	A+
210729F	A+	210730B	Α	210731E	I-we	210732H	A+
210733L	A+	210734P	A+	210735U	B+	210736A	A-
210737D	C+	210738G	Α	210739K	I-we	210740F	A-
210741J	I-we	210742M	Α	210743R	B+	210744V	B-
210745B	A-	210746E	I-we	210747H	A-	210748L	A-
210749P	I-we	210801U	B-	210802A	С	210803D	B-
210804G	C+	210805K	С	210806N	B-	210807T	B-
210808X	B+	210809C	В	210810V	C+	210811B	B-
210812E	C+	210813H	I-we	210814L	C-	210815P	B+
210816U	B-	210817A	I-we	210818D	A-	210819G	C+
210820C	B+	210821F	Α	210822J	С	210823M	B+
210824R	I-we	210825V	I-we	210826B	C+	210827E	I-we
210828H	B-	210829L	В	210830G	I-we	210831K	I-we
210832N	В	210833T	C+	210834X	B-	210835C	B-
210836F	C+	210837J	I-we	210838M	С	210839R	I-we
210840L	С	210841P	B+	210842U	B-	210843A	I-we
210844D	С	210845G	С	210846K	C-	210847N	С
210848T	C-	210849X	C+	210850R	C+	210851V	I-we



Index No.	Grade						
210852B	B-	210853E	I-we	210854H	C+	210855L	В
210856P	I-we	210857U	I-we	210858A	Α	210859D	B-
210860X	I-we	210861C	B+	210862F	В	210863J	A-
210864M	I-we	210865R	Α	210866V	С	210867B	B+
210868E	I-we	210869H	С	210870D	F	210871G	С
210872K	C+	210873N	В	210874T	B+	210875X	Α
210876C	Α	210877F	B-	210878J	B+	210879M	В
210880H	I-we	210881L	A-	210882P	I-we	210883U	I-we
210884A	C+	210885D	С	210886G	I-we	210887K	B+
210888N	B+	210889T	B+	210890M	В	210891R	С
210892V	C+	210893B	С	210894E	B-	210895H	I-we
211001B	I-we	211002E	C+	211003H	I-we	211004L	В
211005P	С	211006U	A-	211007A	I-we	211008D	B-
211009G	I-we	211010C	С	211011F	B-	211012J	I-we
211013M	B-	211014R	С	211015V	В	211016B	B-
211017E	C+	211018H	B-	211019L	С	211020G	I-we
211021K	I-we	211022N	C+	211023T	В	211024X	B-
211025C	В	211026F	C+	211027J	I-we	211028M	В
211029R	A-	211030L	B-	211031P	I-we	211033A	В
211034D	I-we	211036K	B+	211037N	В	211038T	F
211039X	В	211040R	B-	211041V	I-we	211042B	С
211043E	C+	211044H	Α	211045L	C+	211046P	B+
211047U	B-	211048A	Α	211049D	A-	211050X	C+
211051C	B+	211052F	B-	211053J	A-	211054M	В
211055R	C+	211056V	C+	211057B	B+	211058E	С
211059H	В	211060D	B+	211061G	В	211063N	Α
211064T	I-we	211065X	A-	211066C	C+	211067F	B+
211068J	B-	211069M	I-we	211070H	С	211071L	С
211072P	C+	211073U	B-	211074A	С	211076G	I-we
211077K	C+	211079T	B-	211080M	С	211081R	B-
211082V	В	211083B	I-we	211084E	B+	211085H	B+
211086L	В	211087P	C+	211088U	В	211089A	I-we
211090T	B-	211091X	B-	211092C	I-we	211094J	С
211095M	I-we	211096R	B-	211097V	С	211098B	B-
211099E	I-we	211100D	Α	211101G	С	211102K	B-
211103N	I-we	211104T	I-we	211105X	С	211106C	С
211107F	I-we	211108J	I-we	211109M	B+	211110H	I-we
211401C	С	211402F	С	211403J	C-	211404M	C+
211405R	B+	211406V	Α	211407B	B-	211408E	В
211409H	С	211410D	С	211411G	A-	211412K	I-we



Intake 2021 - Semester 1, Provisional results subject to confirmation by the senate **CE1023 - Fluid Mechanics**

MORATURA	CEI)23 - FIU	1(
Inde	ex No.	Grade	
211	413N	B-	
211	417F	C+	
211	421L	B-	
211	425D	A-	
211	429T	C+	
211	433B	C+	
211	437P	I-we	
211	441X	C+	
211	445M	I-we	
211	449E	В	
211	453K	I-we	
211	457C	C+	
211	462L	I-we	
211	466D	I-we	
211	470J	I-we	
211	474B	I-we	
211	478P	B-	
211	482X	С	
211	486M	I-we	
211	490U	I-we	
211	494K	I-we	
211	498C	I-we	
200	030U	С	
200	245H	I-ca	
200	267C	С	
200	461P	F	
200	597L	I-ca	
200	701E	I-ca	
200	801K	С	
200	819X	С	
200	851L	С	
200	864E	С	
201	020X	С	
201	026V	С	
201	032K	С	
201	044A	В	
201	061X	I-we	
201	076X	С	
201	084U	F	

Mechanics					
Index No.	Grade				
211414T	B-				
211418J	В				
211422P	I-we				
211426G	В				
211430M	I-we				
211434E	C+				
211438U	B-				
211442C	B-				
211446R	В				
211450A	С				
211454N	B-				
211459J	I-we				
211463P	I-we				
211467G	Α				
211471M	I-we				
211475E	B+				
211479U	I-we				
211483C	B-				
211487R	В				
211491A	B-				
211495N	С				
211499F	С				
200074G	С				
200252C	F				
200270E	I-ca				
200478A	С				
200620E	В				
200713R	С				
200807J	I-ca				
200826P	I-we				
200853U	С				
201011V	I-we				
201021C	С				
201028E	С				
201033N	С				
201053B	С				
201063F	I-we				
201077C	С				
20400484					

201091M

С

	,
Index No.	Grade
211415X	C+
211419M	A-
211423U	В
211427K	A+
211431R	C+
211435H	В
211439A	Α
211443F	I-we
211447V	B-
211451D	С
211455T	I-we
211460E	B-
211464U	С
211468K	B+
211472R	B+
211476H	B+
211480N	С
211484F	I-we
211488V	I-we
211492D	B-
211496T	I-we
211500E	C+
200156K	С
200257V	С
200326H	С
200498J	C
200624U	_
200761K	С
200812U	C
200839H	I
200854A	С
201016P	С
201023J	I-ca
201030D	С
201034T	С
201056L	I-we
201070A	С
201079J	С
201092R	С

Index No.	Grade
211416C	I-we
211420H	С
211424A	Α
211428N	B+
211432V	I-we
211436L	B-
211440T	I-we
211444J	В
211448B	C+
211452G	A-
211456X	C+
211461H	B-
211465A	Α
211469N	C+
211473V	С
211477L	C+
211481T	I-we
211485J	I-we
211489B	С
211493G	C+
211497X	B-
190849T	I-we
200241R	С
200261D	F
200454X	I-ca
200550M	С
200667D	C
200762N	С
200813A	С
200848J	I-we
200858N	С
201017U	С
201025R	I-we
201031G	I-we
201040H	С
201058U	С
201072G	С
201083P	С
201093V	С