

CURRICULUM VITAE



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Cheveresan Maria Ilinca**
Adresă(e) [REDACTED]
Telefon(oane) Mobil: +40728038807
Fax(uri)
E-mail(uri) maria.cheveresan@utcb.ro

Naționalitate(-tăți) Română

Data nașterii 19.07.1981

Sex Feminin

Experiența profesională

Perioada 1.10.2007 – 26.06.2009
Funcția sau postul ocupat Asistent
Activități și responsabilități principale Sustinere cursuri si seminarii, cercetare in cadrul proiectelor nationale si internationale
Numele și adresa angajatorului Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate Invatamant superior

Perioada 1.07.2009 – prezent
Funcția sau postul ocupat Sef lucrari
Activități și responsabilități principale Sustinere cursuri si seminarii, cercetare in cadrul proiectelor nationale si internationale
Numele și adresa angajatorului Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate Invatamant superior

Perioada 2014-prezent
Funcția sau postul ocupat Director General
Activități și responsabilități principale Activitate de management și consultanță în modelare matematică și GIS în domeniul resurselor de apă
Numele și adresa angajatorului SC DHI SW Project SRL, Nicolae Caramfil, nr. 22, et. 1, ap. 104, Bucuresti, sector 1
Tipul activității sau sectorul de activitate Consultanta

Perioada 2023
Funcția sau postul ocupat Manager de proiect in cadrul proiectului „Intocmire studii de modelare a transportului de sedimente pentru următoarele acumulări: Acumularea nepermanentă Belci, județul Bacău.
- Acumularea Budeasa, jud. Arges
- Acumularea Buftea, jud. Ilfov
- Acumularea permanentă Cazanesti pe r. Stavnic (Durduc), jud. Vaslui
- Acumularea permanentă Cucuteni pe r. Voinesti (Morisca), jud. Iasi
- Acumularea Frumoasa, jud. Harghita "
- Acumularea Leșu, jud. Bihor
- Acumularea permanentă Solesti, pe raul Vaslui, judetul Vaslui
- Acumularea Tămașda, jud. Bihor”
in cadrul DALI-urilor pentru ANAR

Activități și responsabilități principale Modelarea proceselor hidrodinamice si de sedimentare prin lacurile de acumulare enumerate mai sus.
Numele și adresa angajatorului SC DHI SW Project SRL
Tipul activității sau sectorul de activitate Servicii de consultanta

Perioada 2023
Funcția sau postul ocupat Manager de proiect in cadrul proiectului „Studiu tehnic: Influența creșterii adâncimilor de navigație in bara Sulina și a posibilelor efecte ale acestora asupra albiei, malurilor, șenalelor și a digurilor” pentru AFDJ

Activități și responsabilități principale Modelarea efectelor scenariilor de dragaj asupra barei si canalului Sulina, estimarea timpilor de recolmatare postdragaj pentru diferite scenarii de adancimi, efectul elicelor navelor cu pescaj de peste 11m asupra hidrodinamicii, transportului de sedimente si a stabilitatii digurilor canalului Sulina, estimarea aportului de sedimente dinspre canalul Sulina si mare spre bara Sulina, modelarea valurilor si curenților marini si influenta acestora asupra proceselor hidrodinamice si de sedimentare asupra barei Sulina, evolutia dinamicii costiere in zona barei Sulina si efectul schimbarilor climatice asupra valurilor si impactul acestora asupra structurii digurilor din zona barei Sulina.

Numele și adresa angajatorului SC DHI SW Project SRL
Tipul activității sau sectorul de activitate Servicii de consultanta

Perioada 2021-2023
Funcția sau postul ocupat Manager de proiect pentru DHI SW Project in cadrul proiectului pentru Banca Mondiala „Flood Hazard and Flood Risk Maps and Flood Risk Management Plans for Romania”

Activități și responsabilități principale Managmentul unei echipe de 60 de experti internationali din 8 tari pentru elaborarea hartilor de hazard la inundatii prin modelare hidrodinamica bidimensionala, pentru 191 de APSFR-uri totalizand 3500 de km, din 6 bazine hidrografice (Buzau-Ialomita, Crisuri, Dogrogea-Litoral, Jiu, Mures, Prut-Barlada), pentru 6 scenarii probabiliste, crearea hartilor de hazard in cazul cedarii digurilor in peste 90 de puncte critice, propunerea si modelarea efectelor masurilor de aparare si preventie impotriva inundatiilor prin modelare hidrodinamica bidimensionala

Numele și adresa angajatorului SC DHI SW Project SRL

Tipul activității sau sectorul de activitate Servicii de consultanta

Perioada 2020-2021

Funcția sau postul ocupat Adjunct lider de echipa in cadrul proiectului finantat de Banca Mondiala „Dezvoltarea pentru România unei metodologii pentru construirea și elaborarea unei baze de date cuprinzătoare privind pagubele și pierderile la inundații și unei metodologii pentru producerea hărților de risc la inundații”.

Activități și responsabilități principale Crearea schemei de date pentru baza de date pentru evaluarea pagubelor si a riscului la inundatii, dezvoltarea unei metodologii de evaluare a pagubelor si pierderilor de vieti omenesti la inundati si producerea hartilor de risc la inundatii la nivel national, aplicarea metodologiei pe 3 zone pilot cu 3 mecanisme de inundare fluvial, pluvial si inundatie rapida, instruirea unui grup de peste 60 de cursanti din cadrul ANAR, ABA-uri, INHGA, IGSU si Banca Mondiala

Numele și adresa angajatorului SC DHI SW Project SRL

Tipul activității sau sectorul de activitate Servicii de consultanta

Perioada 2020-2021

Funcția sau postul ocupat Manager de proiect pentru Servicii în domeniul RIS privind analiza, proiectarea, dezvoltarea și evaluarea platformelor informatice integrate RO–FRW-SWIM

Activități și responsabilități principale Analiza detaliată si specificațiile funcționale aferente sistemului Water Level Forecast pentru AFDJ, Raport de configurare a platformei WAMS, inclusiv componenta Water Level Forecast și a metodologiei de evaluare a indicatorului ENR, prin modelare hidrodinamica, stabilirea metodologiei de evaluare a indicatorului ENR prin modelare hidrodinamica

Numele și adresa angajatorului SC DHI SW Project SRL

Tipul activității sau sectorul de activitate Servicii de consultanta

Perioada 2019

Funcția sau postul ocupat Manager de proiect si coordonator tehnic in cadrul proiectului Reducerea riscului de inundații în BH Ialomița în aval de rezervorul Pucioasa - Componenta II BH Prahova

Activități și responsabilități principale Modelare hidrologică 1D cuplată, modelare 2D, analiză GIS, crearea hartilor de hazard la inundații, inventar de date de vulnerabilitate la inundatii, creare de rapoarte tehnice

Numele și adresa angajatorului SC DHI SW Project SRL

Tipul activității sau sectorul de activitate Consultanta

Perioada 2019

Funcția sau postul ocupat Manager de proiect si coordonator tehnic in cadrul proiectului Reducerea riscului de inundații în BH Ialomița în aval de SH Moroieni - Componenta I BH Ialomița Superior

Activități și responsabilități principale Modelare hidrologică 1D cuplată, modelare 2D, analiză GIS, crearea hartilor de hazard la inundații, inventar de date de vulnerabilitate la inundatii, creare de rapoarte tehnice

Numele și adresa SC DHI SW Project SRL
angajatorului
Tipul activității sau sectorul Consultanta
de activitate

Perioada 2017-2019
Funcția sau postul ocupat Manager de proiect si coordonator tehnic in cadrul proiectului
Servicii pentru întocmirea planurilor de acțiune în caz de accident la barajele din
bazinele Siret, Strei, Somes si Mures pentru 31 de baraje
Activități și responsabilități Colectarea, verificarea și prelucrarea datelor
principale Modelarea hidrodinamică 1D, 1D + a propagării valurilor de inundație pentru 31
de baraje
Generarea de hărți cu linii de inundații, tabele cu adâncimi, viteze și niveluri ale
apei, profiluri longitudinale, lista așezărilor afectate de valul de inundație, hărți
cu extinderea liniilor de inundații de 20, 40, 60 de minute
Prezentare și raportare

Numele și adresa SC DHI SW Project SRL
angajatorului
Tipul activității sau sectorul Consultanta
de activitate

Perioada 04.12.2017-15.12.2021
Funcția sau postul ocupat Expert managementul resurselor de apa proiect HIDROMOD - Dezvoltarea unui
sistem IT pentru implementarea unui management integrat al resurselor de apă
prin modelarea matematică și integrarea cu sistemul informatic existent pentru
colectarea datelor de gestionare a apei - HIDROMOD, Administratia Nationala
„Apele Romane”
Activități și responsabilități Managementul proiectului si coordonare tehnica; consultanță și asistență tehnică
principale pentru modelarea resurselor de apă în Mike Hydro Basin, Feflow, Mike SHE,
instruire, dezvoltarea aplicatiei web de management integrat al resurselor de apa
- HYDRA, aplicație de colectare mobilă pentru dezvoltare Android - MobApp
Folosinte

Numele și adresa SC DHI SW Project SRL
angajatorului
Tipul activității sau sectorul Consultanta
de activitate

Perioada August 2016
Funcția sau postul ocupat Instructor
Activități și responsabilități Instruire GIS, modul incepatori si avansati pentru 15 cursanti din cadrul
principale Institutului National de Hidrologie si Gospodarirea Apelor

Numele și adresa Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti
angajatorului
Tipul activității sau sectorul Instruire
de activitate

Perioada Octombrie 2015 – Martie 2016

Funcția sau postul ocupat	Responsabil proiect Sistem de prognoza la inundatii in timp real - „Îmbunătățirea managementului situațiilor de urgență în regiunea transfrontaliera (IMES)” – Teleorman, Romania
Activități și responsabilități principale	Crearea unui sistem de prognoza la inundatii in timp real si instruirea beneficiarului in utilizarea sistemului
Numele și adresa angajatorului	SC DHI SW Project SRL
Tipul activității sau sectorul de activitate	Consultanta
Perioada	1.11.2013 – 31.10.2015
Funcția sau postul ocupat	Responsabil proiect 2013-1-HU1-LEO05-09613, „Techniques and methods for climate change adaptation in urban areas” (3C for Cities)
Activități și responsabilități principale	Management de proiect, dezvoltarea unui ghid de solutii impotriva inundatiilor urbane si de adaptare la schimbarile climatice, organizarea si sustinerea unor cursuri de formare profesionala pentru specialistii in domeniu si facilitarea comunicarii intre diverse institutii prin instruire
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	2.04.2014-31.11.2015
Funcția sau postul ocupat	Expert secundar instruire in cadrul proiectului „Sistem integrat pentru suport decizional in bazinul hidrografic Bahlui pentru proiectul “Lucrari pentru reducerea riscului la inundatii in bazinul hidrografic Prut-Barlad” conform contract de servicii 2985/25.02.2014
Activități și responsabilități principale	Management de proiect pentru SC DHI Sw Project SRL ; crearea unui sistem de prognoza la inundatii in timp real, arhitectura, modelare hidrologica si hidrodinamica, instruire
Numele și adresa angajatorului	SC DHI Sw Project SRL
Tipul activității sau sectorul de activitate	Consultanta
Perioada	Septembrie 2011- Decembrie 2013
Funcția sau postul ocupat	Cercetator
Activități și responsabilități principale	Modelarea calitatii apei pentru un tronson inferior al Dambovitei utilizand AD in cadrul Mike 11, proiect Cyberwater
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	Septembrie 2011- Iulie 2013
Funcția sau postul ocupat	Expert GIS si modelare 2D si hidrologica, proiect PPPDI Arges Vedea
Activități și responsabilități principale	Modelare matematica bidimensionala pentru orasul Alexandria, modelare hidrologica b.h. Cotmeana, pre si post procesari GIS
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti

Tipul activității sau sectorul de activitate	Consultanta
Perioada	2009-2011
Funcția sau postul ocupat	Cercetator
Activități și responsabilități principale	Evaluarea hazardului la inundatii pentru Dunare, tronson Galati, crearea unui model conceptual de baza de date la inundatii si a structurii geodatabase, proiect Danube Floodrisk Project, finantare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	2011-2014
Funcția sau postul ocupat	Instructor
Activități și responsabilități principale	Instruire GIS pentru 24 de persoane in cadrul Administratiilor Romane si Bulgare in domeniul apei, proiect Danube Water, finantare SEE
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educatie
Perioada	1.01.2010 – 31.07.2010
Funcția sau postul ocupat	Responsabil contract
Activități și responsabilități principale	„Utilizarea ArcGIS cu aplicatii in hidrologie si gospodarirea apelor” – 40 de cursanti pentru reprezentanti ai ANAR, INHGA si MMEDIU
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educatie
Perioada	Octombrie 2009 – Septembrie 2011
Funcția sau postul ocupat	Responsabil proiect DE/09/LLP-LdV/TOI/147230, WACOM (Water Competence Model)
Activități și responsabilități principale	Dezvoltarea unui model de competente pentru sectorul apei si pentru statii de epurare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	Martie-Noiembrie 2009
Funcția sau postul ocupat	Responsabil contract, Studiu de cedare a barajului Dridu, contract nr. 75/06.03.2009
Activități și responsabilități principale	Intocmire scenariu cedare baraj Dridu, modelare matematica propagare unda de rupere, evaluare zona inundabila
Numele și adresa angajatorului	Adminstratia Bazinala Ialomita Buzau
Tipul activității sau sectorul de activitate	Studiu tehnic

Perioada	9-13.06.2008
Funcția sau postul ocupat	Responsabil contract 3193/08.04.2008
Activități și responsabilități principale	Instruire „Utilizare GIS in hidrologie si gospodarirea apelor”
Numele și adresa angajatorului	Adminsitratia Bazinala Mures
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educatie
Perioada	2006-2008
Funcția sau postul ocupat	Asistent cercetare proiect CEEX EVRIPOL
Activități și responsabilități principale	Masuratori GPS, procesare date GIS
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	2005-2008
Funcția sau postul ocupat	Asistent cercetare proiect CEEX URBWATER
Activități și responsabilități principale	Creare model conceptual baza de date pentru zone urbane, creare structura Geodatabase, modelare retea de canalizare pluviala
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	2005-2008
Funcția sau postul ocupat	Asistent cercetare proiect INWAQ
Activități și responsabilități principale	Creare model conceptual baza de date pentru calitatea apei, creare structura Geodatabase, crearea unui extensii GIS de diagnoza a calitatii apei conform Directivei Cadru Apei, GESRO
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare

Educație și formare

Perioada	2005-2010
Calificarea / diploma obținută	Doctorat in domeniul Inginerie Civila
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Gestiunea cantitativa a resurselor de apa in bazinul Ialomita
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitate Tehnica de Construcții București – Facultatea de Hidrotehnica
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 5

Perioada	2005-2006
Calificarea / diploma obținută	Diploma de master – Ingineria Protecție Mediului
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modelare matematica ▪ GIS ▪ Masuri nestructurale de aparare impotriva inundatiilor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitate Tehnica de Construcții București – Facultatea de Hidrotehnica
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 5
Perioada	2000-2005
Calificarea / diploma obținută	Inginer Inginerie Matematica
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gospodărirea apelor, Hidrologie, Hidraulica, GIS
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitate Tehnica de Construcții București – Facultatea de Hidrotehnica
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 5
Perioada	24-26.11.2014
Calificarea / diploma obținută	Certificat specialist solutie sisteme DSS in timp real Mike Customized
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Mike Customised DIMS.Core, Mike Customised Platform Shell, Mike Customised Real-Time
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	DHI Praga, Cehia
Perioada	29.01-3.02.2012
Calificarea / diploma obținută	Diploma expert modelare hidrologica
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Modelare hidrologica utilizand Mike 11 modulele NAM si UHM
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	DHI a.s., Praga, Cehia
Perioada	25.07-7.08.2009
Calificarea / diploma obținută	Diploma de participare
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	International Research and Training Centre on Erosion and Sedimentation, Under the Auspices of UNESCO”;
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	IRSC, Beijing, China

Perioada	11-14.05.2009
Calificarea / diploma obținută	
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Teaching adaptive water management
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	U.N.U. Bonn, Germania
Perioada	1.03.-1.07. 2008
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Managementul la inundatii prin modelare
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	UNESCO-IHE, Delft, Olanda
Perioada	16-22.09.2006
Calificarea / diploma obținută	Certificat Managementul integrat al riscului la inundatii
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Modelare hidrologica, modelare hidraulica 1D, modelarea riscului la inundatii si crearea hartilor de inundatii, rezilienta la inundatii
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnica din Hamburg, Universitatea din Belgrad si Universitatea din Muntenegru
Perioada	24.07-02.08.2006
Calificarea / diploma obținută	Diploma expert modelare MOUSE si MIKE BASIN
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Modelarea reteleor de canalizare si modelarea managementului resurselor de apa la nivelul unui bazin hidrografic
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	DHI a.s., Praga, Cehia
Perioada	07.07.2009 - prezent
Calificarea / diploma obținută	Instructor ESRI pentru tehnologie ArcGIS Desktop, autorizat ESRI Inc.
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	ArcGIS Desktop
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	ESRI Inc.

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Română**

Limba(i) cunoscută(e) Autoevaluare <i>Nivel european</i> (*)	străină(e)	Engleza, Franceza						
		Înțelegere		Vorbire			Scriere	
		Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Discurs oral	Exprimare scrisă	
Limba Engleza		C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat
Limba Franceza		C1 Utilizator Mediu	C1 Utilizator Mediu	B1 Utilizator mediu	B1 Utilizator Mediu	B1 Utilizator Mediu	B1 Utilizator Mediu	B1 Utilizator Mediu
<i>(*) Nivelul Cadrelor Europene Comune de Referință Pentru Limbi Străine</i>								

Competențe și abilități ▪ Spirit de echipa si adaptabilitate dovedita in cadrul proiectelor de consultanta si cercetare unde am colaborat cu specialisti din diverse domenii, pregatiri profesionale si varste

Competențe și aptitudini ▪ Management de proiecte, instruire/ educatie, organizare workshopuri organizatorice

Competențe și aptitudini ▪ Modelare matematica si GIS tehnice

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului ▪ **Modelare:** Mike Hydro Basin, Mike Flood, Mike 21, Mike 11
GIS: ArcGIS Desktop 10.3.1 ; ArcGIS Pro

Permis(e) de conducere ▪ Permis categoria B

Selectie publicatii

- Mugurel Raul Sidău, Csaba Horváth, Maria Cheveresan , Ionuț Șandric and Florin Stoica, Assessing Hydrological Impact of Forested Area Change: A Remote Sensing Case Study, MDPI Atmosphere MDPI Scientific Journal, **ISSN: 2073-4433**, Atmosphere 2021, 12, 817. <https://doi.org/10.3390/atmos12070817>, articol ISI
- Mihai Stancu, Maria Cheveresana, Valentin Zaharia, Tudor Poienariu, Climate change adaptation in urban areas. Case study for the Tineretului area in Bucharest, Elsevier, Procedia Engineering 209 (2017) 188–194. Urban Subsurface Planning and Management Week, SUB-URBAN 2017, 13-16 March 2017, Bucharest, Romania
- Marc Soutter, Maria Alexandrescu, Colin Schenk, Radu Drobot, Adapting a geographical information system-based water resource management to the needs of the Romanian water authorities, Springer, Environmental Science and Pollution Research: Volume 16, Issue1 (2009), Page 33 , ISI article (<http://www.springerlink.com/openurl.asp?genre=article&id=doi:10.1007/s11356-008-0065-5>)
- GIS database for groundwater integrated management, Radu Drobot, Maria Ilinca Cheveresan, WSEAS, Proceedings of the 2nd International conference on Environment and Geological Science and Engineering, pagini 96-100, 2009, ISBN 978-960-474-119-9, articol ISI
- MARIA CHEVERESAN, CRISTIAN DINU, RADU DROBOT - Decision support tools for water quality management. Book Group Author(s): 14th International Multidisciplinary Scientific Geoconference (SGEM). Albena GEOCONFERENCE ON WATER RESOURCES, FOREST, MARINE AND OCEAN ECOSYSTEMS, VOL I (SGEM 2014) Book Series: International Multidisciplinary Scientific GeoConference-SGEM Pages: 199-206 Published: 2014, articol ISI, 2 citari in Google Academics

Selectie conferinte

- Maria Cheveresan- Flood Modeling and Vulnerability Assessment in Ialomita River Basin. Conferinta Balwois 2012. May 2012. Ohrid.Macedonia
- Radu Drobot, Aurelian Florentin Draghia, Maria Cheveresan – Strategii de micșorarea a nivelului apei pe Dunare, in timpul viiturilor, pentru a proteja orasul Galati, Romania. Balwois 2012 International Conference, Mai 2012, Ohrid, Macedonia.
- Radu Drobot, Aurelian Florentin Draghia, Maria Cheveresan, Mary-Jeanne Adler, Sorin Randasu – The Stakeholders in the Lower Danube and the Residual Risk , Workshop International: Stakeholder involvement in the Flood Risk Management, Bucuresti, 17-19 Aprilie 2012;

Anexe

Dimplome de inginer, studii aprofundate si doctor
Diploma Mike Customized, Diploma UNESCO-IHE, Diploma Management integrat al riscului la inundatii

Data completării: 16.05.2023

Maria Cheveresan

