



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Jeberean Marian Gabriel**
Adresă Ion Huniade Nr 5 Bis Lugoj 305500 Romania
Telefon Mobil: 0767296026
E-mail jeberean_gaby@yahoo.com

Naționalitate Română

Data nașterii 19.09.1989

Sex Masculin

Experiența profesională

Perioada 02.05.2015- Prezent

Funcția sau postul ocupat Inginer Peisagist – Sef departament „Întreținere spatii verzi”
Activități și responsabilități principale

- Conduce, organizează și repartizează lucrările pe formații sau echipe și supraveghează execuția lucrărilor
- Răspunde de buna funcționare, exploatare și întreținere a utilajelor, echipamentelor și mașinilor
- Proiectează și supraveghează implementarea proiectelor de amenajare a spațiilor verzi și a locurilor de joacă
 - Asigura relația cu colaboratorii societății: societăți comerciale, companii naționale și instituții ale statului

Numele și adresa angajatorului SC Rogera Prest Com SRL Localitatea Chisoda strada Nicolae Firu Nr.200 Birou4

Tipul activității sau sectorul de activitate	„Întreținere spatii verzi”
Perioada	01.09.2013-01.05.2015
Funcția sau postul ocupat	Inginer Peisagist – Sef adjunct departament „Întreținere spatii verzi”
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conduce, organizează și repartizează lucrările pe formații sau echipe și supraveghează execuția lucrărilor ▪ Răspunde de buna funcționare, exploatare și întreținere a utilajelor, echipamentelor și mașinilor <p>Asigura relația cu colaboratorii societății: societăți comerciale, companii naționale și instituții ale statului</p>
Numele și adresa angajatorului	SC Rogera SRL Localitatea Chisoda strada Nicolae Firu Nr.200
Tipul activității sau sectorul de activitate	„Întreținere spatii verzi”
Educație și formare	
Perioada	2012-2014
Calificarea / diploma obținută	Tehnici in Proiectare si Amenajarea Peisajului
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinara a Banatului „ Regele Mihai I al României” din Timișoara
Perioada	2008-2012
Calificarea / diploma obținută	Inginer

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinară a Banatului din Timișoara																			
Perioada	2004-2008																			
Calificarea / diploma obținută	Profil Uman, Diploma de Bacalaureat																			
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Colegiul Național „Iulia Hașdeu” Lugoj																			
Perioada	1996-2004																			
Calificarea / diploma obținută	Studii Primare și Gimnaziale																			
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Școala de Arte Frumoase Filaret Barbu Lugoj																			
Limba maternă	Română																			
Limbi străine cunoscute																				
Autoevaluare	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Înțelegere</th> <th colspan="2">Vorbire</th> <th>Sciere</th> </tr> <tr> <td>Ascultare</td> <td>Citire</td> <td>Participare la conversație</td> <td>Discurs oral</td> <td>Exprimare scrisă</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C 1</td> <td>B 1</td> <td>B 2</td> <td>A. 2</td> <td>B 1</td> </tr> </tbody> </table>					Înțelegere		Vorbire		Sciere	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	C 1	B 1	B 2	A. 2	B 1
Înțelegere		Vorbire		Sciere																
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă																
C 1	B 1	B 2	A. 2	B 1																
Limba Engleza																				
Competențe și abilități sociale	- Spirit de echipă, capacitate de adaptare sporită, comunicare, seriozitate, capacitate de asimilare de noi informații și abilități.																			

Competențe și aptitudini organizatorice	<ul style="list-style-type: none"> - Abilități de leadership, capacitate de analiză și sinteză, capacități decizionale, spirit organizatoric, aptitudini de coordonare. - Punctualitate, capacitatea de a lua decizii în condiții de stres și de respecta termene limită - Capacitatea de a analiza sarcini și responsabilități - Spirit analitic - Lucru în echipă - Spirit de evaluare și îmbunătățire - Monitorizarea lucrului echipei
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook), - CAD (ArchiCAD, Artlantis, Lumion)
Alte competențe și aptitudini	<ul style="list-style-type: none"> - Absolvent nivelul 1 și nivelul 2 de DPPD (departamentul pentru pregătirea personalului didactic) la Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinară a Banatului din Timișoara - Inspector în domeniul securității și sănătății în muncă, organizat de SC Proform office SRL - Absolvent al programului de instruire pentru acordarea Primului Ajutor de Bază.
Carnet de conducere	Cat A și B

LISTA LUCRĂRILOR PUBLICATE

ARTICOLE	AUTORI	LOCUL APARIȚIEI	ANUL
RESULTS ON THE EFFECT OF STIMULATORS ROOTING ON CUTTINGS OF <i>CAMPSIS RADICANS</i> IN DIFFERENT CULTURE CONDITIONS	Phd student Marian Gabriel Jeberean, Prof. Maria Bala, Lecturer Cristian Berar, Asist.Cristina Elena Tota, Asist.Marius Silivasan	INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC GEOCONFERENCE SGEM 2016 BOOK 6 NANO, BIO AND GREEN-TEHNOLOGIES FOR A SUSTAINABLE FUTURE CONFERENCE PROCEEDINGS VOLUME I MICRO & NANO TEHNOLOGIES ADVANCES IN BIOTEHNOLOGY WWW.SGEM.ORG	2016
RESEARCH REGARDING THE INFLUENCE OF THE PERIOD GROWTH STIMULATORS AS ROOTING SUBSTRATS OVER THE STEM CUTTINGS OF <i>LONICERA JAPONICA</i>	Phd student Marian Gabriel Jeberean, Prof. Maria Bala, Lecturer Cristian Berar, Asist.Cristina Elena Tota, Asist.Marius Silivasan	INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC GEOCONFERENCE SGEM 2016 BOOK 6 NANO, BIO AND GREEN-TEHNOLOGIES FOR A SUSTAINABLE FUTURE CONFERENCE PROCEEDINGS VOLUME I MICRO & NANO TEHNOLOGIES ADVANCES IN BIOTEHNOLOGY WWW.SGEM.ORG	2016
RESEARCH ON ROOTING RATE IN <i>CAMPSIS</i> CUTTINGS AND <i>LONICERA</i> CUTTINGS TREATED WITH ATONIK AND RADISTIM UNDER	Phd student Marian Gabriel Jeberean, Prof. Maria Bala, Lecturer Cristian Berar, Asist.Marius Silivasan	JOURNAL OF HORTICULTURE, FORESTRY AND BIOTECHNOLOGY WWW.JOURNAL-HFB.USAB-TM.RO	2016

<p>DIFFERENT CULTURAL CONDITIONS</p>			
<p>ASPECTS CONCERNING THE CLAMPING RATE OF CAMPSIS RADICANS AND PARTHENOCISSUS QUINQUEFOLIA CUTTINGS, TREATED WITH RHYZOGENE SUBSTANCES IN DIFFERENT CULTURE CONDITIONS</p>	<p>Phd student Marian Gabriel Jeberean, Prof. Maria Bala.</p>	<p>JOURNAL OF HORTICULTURE, FORESTRY AND BIOTECHNOLOGY WWW.JOURNAL-HFB.USAB-TM.RO</p>	<p>2017</p>
<p>RESEARCHES CONCERNING THE CLAMPING RATE OF CUTTINGS OF <i>BOUGAINVILLEA SPECTABILIS</i> AND <i>PANDOREA JASMINOIDES</i>, PLANTED IN DIFFERENT PLANTING PERIODS</p>	<p>Phd student Marian Gabriel Jeberean, Prof. Maria Bala.</p>	<p>JOURNAL OF HORTICULTURE, FORESTRY AND BIOTECHNOLOGY WWW.JOURNAL-HFB.USAB-TM.RO</p>	<p>2017</p>
<p>THE PROPAGATING TRENDS OF <i>BOUGAINVILLEA SPECTABILIS</i> IN VARIOUS CULTURE CONDITIONS TREATED WITH RHYZOGENE SUBSTANCES</p>	<p>Phd student Marian Gabriel Jeberean, Prof. Maria Bala.</p>	<p>INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC GEOCONFERENCE SGEM 2016 BOOK 6 NANO, BIO AND GREEN-TEHNOLOGIES FOR A SUSTAINABLE FUTURE CONFERENCE PROCEEDINGS VOLUME 17</p>	<p>2017</p>

		<p>ISSUE 61 MICRO & NANO TEHNOLOGIES ADVANCES IN BIOTEHNOLOGY WWW.SGEM.ORG</p>	
<p>RESULTS FOR THE RESEARCH OF CULTURE AT CONDITIONS AT SPECIE <i>PANDOREA</i> <i>JASMINOIDES</i>, IN DIFFERENT PERIODS, TREATED WITH ATONIK AND RADISTIM</p>	<p>Phd student Marian Gabriel Jeberean Prof. Maria Bala Associate Professor Cristian Berar Asist.Cristina Elena Tota Asist.Marius Silivasan.</p>	<p>INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC GEOCONFERENCE SGEM 2016 BOOK 6 NANO, BIO AND GREEN- TEHNOLOGIES FOR A SUSTAINABLE FUTURE CONFERENCE PROCEEDINGS VOLUME 17 ISSUE 61 MICRO & NANO TEHNOLOGIES ADVANCES IN BIOTEHNOLOGY WWW.SGEM.ORG</p>	<p>2017</p>
<p>RESEARCH ON THE INFLUENCE OF ROOTING STIMULANTS AT <i>PARTHENOCISSUS</i> <i>QUINQUEFOLIA</i> IN DIFFERENT CROP CONDITIONS</p>	<p>Phd student Marian Gabriel Jeberean Prof. Maria Bala Associate Professor Cristian Berar Asist.Cristina Elena Tota Asist.Marius Silivasan</p>	<p>INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC GEOCONFERENCE SGEM 2016 BOOK 6 NANO, BIO AND GREEN- TEHNOLOGIES FOR A SUSTAINABLE FUTURE CONFERENCE PROCEEDINGS VOLUME 17 ISSUE 61 MICRO & NANO TEHNOLOGIES ADVANCES IN BIOTEHNOLOGY WWW.SGEM.ORG</p>	<p>2017</p>