



Ministerul Educației
UNIVERSITATEA pentru ȘTIINȚELE VIETII
„ION IONESCU de la BRAD” din IAȘI
USV 1842 “Iasi University of Life Sciences”

CANDIDATURĂ PENTRU MEMBRU ÎN: Consiliul Facultății

CURRICULUM VITAE

1. Numele și prenumele: IULIAN GABUR
2. Naționalitatea: română
3. Email: gaburi@uaiasi.ro
4. Telefon: 0232407444, 0758585552
5. Profesia și funcția actuală: inginer, conferențiar univ. dr.
6. Vechime la locul de muncă actual: 4
7. Motivarea candidaturii:
 - participarea la luarea deciziilor în Consiliul Facultății
 - doresc să contribui la optimizarea activităților didactice
 - contribui la creșterea prestigiului Facultății de Agricultură

8. Experiență profesională (începând cu cea mai recentă):

Locul:	Iași
Instituția:	USV (USAMV) Iași
Perioada de la (luna, anul) până la (luna, anul)	Octombrie 2019-2021-2023-prezent
Funcția:	asistent, șef de lucrări, conferențiar
Descriere:	Activități didactice și de cercetare

Locul:	Giessen, Germania
Instituția:	Justus Liebig University
Perioada de la (luna, anul) până la (luna, anul)	Aprilie 2015- septembrie 2019
Funcția:	Asistent cercetare, postdoctorand, cercetător științific
Descriere:	Cercetare în genetică, genomică și ameliorarea plantelor

9. Educație și formare profesională (începând cu cea mai recentă):

a. Studii doctorale

Instituția	Universitatea / Facultatea / Domeniul / Specializarea
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	Justus Liebig University, Facultatea de Agricultură, Domeniul fundamental Științe agricole, domeniul Agronomie, specializarea Genetică și ameliorarea plantelor
Grade sau diplome obținute	Diploma de doctor cu distincția “magna cum laude”

b. Studii de masterat

Instituția	Ecole Supérieure d'Agriculture, Angers, Franța, Master Domaine: Sciences et Technologies, Mention: Agronomie – Agroalimentaire
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	2013-2015
Grade sau diplome obținute	Diplomă de Master: <i>Diplôme National de Master</i>

c. Studii universitare de licență

Instituția	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Ion Ionescu de la Brad, Facultatea de Agricultură, Iași, România
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	2008-2012
Grade sau diplome obținute	Diplomă de Licență, emisă de M.E.C.T.S., seria C, nr. 0520889, din 06.01.2014

d. Studii liceale

Instituția	Liceul de Matematică-Informatică "Ștefan cel Mare" Târgu Neamț
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	Septembrie 2003- iulie 2007
Grade sau diplome obținute	Diploma de Bacalaureat

6. Limba maternă: 1. ROMÂNĂ**11. Limbi străine cunoscute* (citit, conversație, scris) (* Nivelul Cadrului European Comun de Referință pentru Limbi Străine)**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	Autoevaluare		Vorbire		Scriere
	Înțelegere		Conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Nivel european (*)	Ascultare	Citire			
Limba engleză	C1	C1	C1	C1	C1
Limba franceză	C1	C1	B2	B2	B2
Limba germană	B2	B2	B2	B2	B2

12. Activitatea științifică:

a. Director sau responsabil la proiecte internaționale (nr.): 2

b. Director/responsabil la proiecte naționale (nr.): 2

c. Membru la proiecte internaționale/naționale: 6

d. Domenii de cercetare: Ameliorarea plantelor, Genetică, Genomică, Biotehnologii

e. Infrastructură de cercetare dezvoltată: Laborator de markeri moleculari, infrastructură
experimente de câmp.

f. Lucrări științifice publicate:

Articole în reviste indexate/cotate ISI - Web of Science: 19

Articole în volume indexate ISI Proceedings și Scopus-Elsevier: 2

Articole indexate în alte baze de date internaționale - CABI, EBSCO, CSA, SCIENCE
DIRECT, WILEY, DOAJ, AGRICOLA, EMERALD, INSPEC etc. (excluzând cele cotate/indexate
ISI/ISI Proceedings/Scopus): 7

Brevete/soiuri certificate: 0

Alte articole științifice publicate:

- în țară (nr.): 2

- în străinătate (nr.): 0

g. Citări : - **ISI (număr) : 412**

- **BDI (număr): 50**

h. Indice Hirsch (WOS, Scopus, Google Scholar): 8/8/10

i. Reviewer: da

13. Cărți și capitole în cărți de specialitate (număr): 4

14. Prestigiul profesional la nivel național și internațional:

a. Membru în asociații și organizații profesionale (în străinătate și în țară): 4

b. Membru în academii: -

c. Membru în consilii / comisii naționale sau internaționale: 1

d. Membru în colectivul editorial al unor reviste: -

e. Premii naționale și internaționale: -

f. Alte merite profesionale:

15. Alte mențiuni (recunoașterea științifică, profesională și managerială):

a. Responsabilități manageriale la nivel de facultate / universitate / național: -

b.) Conducător de doctorat: domeniul și specializarea, număr de doctoranzi în îndrumare, număr de teze finalizate, număr postdoctoranzi îndrumați. nu

c. Evaluator, expert etc.

16. Cinci lucrări reprezentative (autor/autori, an, titlu, publicația/editura, volum, nr., pagina):

Gabur I, Chawla HS, Liu X, Kumar V, Faure S, von Tiedemann A, Jestin C, Dryzka E, Volkman S, Breuer F, Delourme R, Snowdon R, Obermeier C (2018) Finding invisible quantitative trait loci with missing data. *Plant Biotechnol J.* 16:2102-2112. doi: 10.1111/pbi.12942

Gabur I, Chawla SH, Snowdon R, Parkin I (2019) - Connecting genome structural variation with complex traits in crop plants; *Journal: Theoretical and Applied Genetics* 132:733-750 – Review. doi: 10.1007/s00122-018-3233-0

Gabur, I., Chawla, H.S., Lopisso, D.T. et al. (2020) Gene presence-absence variation associates with quantitative *Verticillium longisporum* disease resistance in Brassica napus. *Sci Rep* 10, 4131. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-61228-3>

Glaeser SP, **Gabur I**, Haghighi H, Bartz JO, Kämpfer P, Snowdon R, Obermeier C (2020) Endophytic bacterial communities of oilseed rape associate with genotype-specific resistance against *Verticillium longisporum*. *Journal: FEMS Microbiology Ecology*, fiz188, <https://doi.org/10.1093/femsec/fiz188>

Voss-Fels KP, Robinson H, Mudge SR, Richard C, Newman S, Wittkop B, Stahl A, Friedt W, Frisch M, **Gabur I**, Miller-Cooper A, Campbell BC, Kelly A, Fox G, Christopher J, Christopher M, Chenu K, Franckowiak J, Mace ES, Borrell AK, Eagles H, Jordan DR, Botella JR, Hammer G, Godwin ID, Trevaskis B, Snowdon RJ, Hickey LT (2018) VERNALIZATION1 Modulates Root System Architecture in Wheat

and Barley. Mol Plant. 11:226-229, IF: 9.3. doi: 10.1016/j.molp.2017.10.005

17. Pagina de internet (adresă web, link) cu :

- lista de lucrări științifice/cărți, de la cea mai recentă la cea mai veche publicație
- lista cu contracte/proiecte (titlul, nr., perioadă, valoare euro/lei):

<https://iuls.ro/agricultura/conf-dr-iulian-gabur/>

03.10.2023