



Application Form

German-Israeli Battery School - 4st Workshop: Mai, 12 – 16, 2019, Berlin, Germany

Electrochemical Power Sources - Batteries, Supercapacitors and Fuel Cell Components

A. Personal details

א. פרטים אישיים

Full Name:	שם המשתלם:
e-mail:	:דואר אלקטרוני
(Cell) Phone:	מספר טלפון נייד:
Gender:	מין:
Residency (D / IL):	תושבות

B. Professional experience

ב. ניסיון מקצועי

1. Academic		1. ניסיון באקדמיה (מחקר והדרכה)		
experience (research and teaching)				
Period		Expertise	Institute and	
From	То	Lxpertise	address	
2. ניסיון				
2.			בתעשייה	
Industrial experience				
Period		Evportico	Industry and	
From	То	Expertise	address	





C. Education					ג. השכלה
Degree	Institu	te - מוסד	Grades Average – צע ציונים	ממו	תואר
2. Master (or Diploma)					תואר שני
3. Graduate (Dr. rer. nat. or equivalent)					תואר שלישי
מוצע ציוני לתואר ראשון/ (If yes, specify only Ba	achelor		א) Direct Doctoral course /רט rage	רוקטו	מסקוק ישיר קז ד. מידע נוסף
Research Topic:					נושא המחקר בעברית:
Scholarship request the level of:	ed for	Master/	Graduate (Ph.D.)/ Post-Doc	:-	משתלם/משתלמת לתואו
Mentor/s:					שמות המנחה/ מנחים:
Mentor/s e-mail:					דואר אלקטרוני של המנחה/מנחים:
Mentor/s Departme	nt:			ים:	מחלקתו של המנחה/מנח
Mentor/s Institute:					מוסד המחקר של המנחה/מנחים:
F. Other activities					ו. פעילויות נוספות





G. Publications	ז. פרסומים
1. Peer	
reviewed journals	
2. Conference	
Abstracts and	
proceedings	
3. Oral	
presentations	
at	
scientific	
meetings	
4. Poster	
presentations	
at	
scientific	
meeting	
5. Prizes and	
Awards	

→ Please attach an abstract for your presentation at GIBS (max. 200 words)

Please include:

- Technological and scientific background of your research
- Goals of your research
- Innovation
- → Please attach a short letter of recommendation from your current/last mentor (not mandatory)





Please answer the following questions:

Why do you like to take part in the "German-Israeli Battery School"?
What is your interest in Electrochemical Power Sources research?
Relevance of your research to Electrochemical Power Sources research

Please send this application form to:

In Israel:

Please send it to the MOST contact person.

In Germany:

Dr. Sylvie Drahorad Physikalisch-Chemisches Institut / JLU Giessen Heinrich-Buff-Ring 17, D - 35392 Giessen

Tel.: +49-641-99 34522

Sylvie.Drahorad@phys.chemie.uni-giessen.de