



اتفاق تعاون علمي بين
كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية بجامعة دمشق في الجمهورية
العربية السورية
ومعهد فيزياء المادة المكثفة بجامعة لوزان في سويسرا

دكتوراه بالمشاركة

بناءً على الرغبة المتبادلة بين الجانبين في تعميق وتطوير علاقات التعاون العلمي والتبادل الأكاديمي بينهما،

يعد اتفاق تعاون علمي وتبادل أكاديمي بين كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية بجامعة دمشق ممثلة بعميدها الأستاذ الدكتور فيصل العباس ومعهد فيزياء المادة المكثفة بجامعة لوزان ممثلاً بمديره المساعد الأستاذ الدكتور ماجد شرعي.

ويشمل المواد التالية :

المادة الأولى : الأهداف :

1. إقامة تعاون علمي بين كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية بجامعة دمشق ومعهد فيزياء المادة المكثفة بجامعة لوزان.
2. إقامة أنشطة بحثية أكاديمية مشتركة عن طريق التعاون بين كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية بجامعة دمشق ومخابرها ومعهد فيزياء المادة المكثفة بجامعة لوزان ومخابره تؤدي إلى تقديم أطروحة دكتوراه من قبل مرشحين من جامعة دمشق أو من جامعة لوزان.
3. الحفاظ على الروابط بين المرشح ووطنه وتقويتها من خلال التعاون أثناء تحضير الدكتوراه.



المادة الثانية : الطرق :

يجب على المرشح للدكتوراه بالمشاركة الحصول على الدبلومات المناسبة من الجامعة المستقبلية. ويتولى الإشراف على الأطروحة أستاذ (أو باحث مؤهل) من جامعة لوزان وأستاذ (أو باحث مؤهل) من جامعة دمشق وذلك وفقاً لأنظمة الجامعة المستقبلية. ويكون ذلك على مرحلتين :

المرحلة الأولى :

ومدتها عام واحد لدى الجامعة المستقبلية والتي يحصل خلالها المرشح على الدبلومات المناسبة من الجامعة المستقبلية.

أما موضوع أطروحة الدكتوراه فيتم تحديده من قبل المشرفين العلميين، ويتم تقديم مذكرة مشتركة من قبلهما بهذا الخصوص إلى الجامعة المستقبلية.

في حال كانت الجامعة المستقبلية هي جامعة لوزان، فعلى المشرف من جامعة دمشق قضاء إقامة علمية لا تزيد مدتها عن ثلاثة أشهر في جامعة لوزان خلال الثلاثة أشهر الأخيرة حيث يشارك خلال هذه الإقامة في الأعمال التحضيرية لتحديد موضوع الأطروحة.

وفي حال كانت الجامعة المستقبلية هي جامعة دمشق، فعلى المشرف من جامعة لوزان قضاء إقامة علمية لا تزيد مدتها عن ثلاثة أشهر في جامعة دمشق خلال الثلاثة أشهر الأخيرة حيث يشارك خلال هذه الإقامة في الأعمال التحضيرية لتحديد موضوع الأطروحة.

المرحلة الثانية :

ومدتها القصوى ثلاثة أعوام في الجامعة المستقبلية والتي يجب خلالها على المرشح القيام بالدراسات والتجارب الضرورية وكذلك كتابة الأطروحة بلغة بلد الجامعة المستقبلية.

في حال كانت الجامعة المستقبلية هي جامعة لوزان، يمكن للمشرف من جامعة دمشق قضاء إقامة علمية لا تزيد مدتها عن ثلاثة أشهر كل عام في جامعة لوزان حيث يشارك خلال إقامته في الدراسات والتجارب وتفسير النتائج التي تم الحصول عليها.

وفي حال كانت الجامعة المستقبلية هي جامعة دمشق، يمكن للمشرف من جامعة لوزان قضاء إقامة علمية لا تزيد مدتها عن ثلاثة أشهر كل عام في جامعة دمشق حيث يشارك خلال إقامته في الدراسات والتجارب وتفسير النتائج التي تم الحصول عليها.



وعند الضرورة، يمكن للمرشح من جامعة لوزان قضاء إقامة علمية لا تزيد مدتها عن عام واحد في جامعة لوزان خلال فترة تحضير الدكتوراه بجامعة دمشق، ويتم خلالها إجراء الدراسات والتجارب التي لا يمكن إجراؤها في جامعة دمشق.
أما المنشورات العلمية وبراءات الاختراع التي تنتج عن الأطروحة فيتم نشرها باسم الجامعتين.

المادة الثالثة : التمويل :

1. فيما يخص طالب الدكتوراه، تتكفل جامعته بتغطية كافة نفقات السفر والإقامة والتسجيل لدى الجامعة المستقبلية (أو من خلال منحة من حكومة البلد المستقبل). وبالمقابل، تتكفل الجامعة المستقبلية بتغطية تكاليف التأمين الصحي للطالب خلال إقامته فيها.
2. فيما يخص المشرفين على الأطروحة، تتكفل كل جامعة بتغطية كافة نفقات السفر للمشرف من طرفها. وبالمقابل، تتكفل الجامعة المستقبلية بتغطية تكاليف نفقات الإقامة والتأمين الصحي وفقاً للأنظمة النافذة فيها بخصوص الأساتذة الزائرين.

المادة السادسة :

- يعتبر هذا الاتفاق ساري المفعول اعتباراً من تاريخ توقيعه.
- حرر هذا الاتفاق على نسختين باللغتين العربية والفرنسية ولكل منهما المفعول ذاته.

دمشق، في ١٦/٨/٢٠٠٠
عن كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية
بجامعة دمشق

عميد الكلية
الأستاذ الدكتور فيصل العباس

لوزان، في ١٦/٨/٢٠٠٠
عن معهد فيزياء المادة المكثفة

جامعة لوزان
Prof. M. Chergui
Université de Lausanne
Physique de la Matière Condensée
Bâtiment des Sciences Physiques
Suisse (Suisse)

الأستاذ الدكتور ماجد شرغي