

## รายชื่อผู้สอบผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าศึกษา

ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2561

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (หลักสูตรนานาชาติ) ภาคปกติ

ให้ผู้มีรายชื่อดังกล่าว download ข้อมูลการเตรียมตัวเข้าศึกษาได้ที่ [www.grad.psu.ac.th](http://www.grad.psu.ac.th)

ลำดับที่	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ-สกุล	แผนการศึกษา	เงื่อนไขการรับเข้าศึกษา
1	6108043002	นายวรลภย์ โหมดแหละหมั่น	ก แบบ ก2	(1). Accept to study M.Sc Plan A2 (2). Should pass the Departmental Pre-test examination (involved with Microbial genetics, Immunology and Molecular techniques) with the score more than 50% (3). If the score from the Departmental Pre-test examination is less than 50% , student should attend a fundamental course on Essential Immunology and Molecular Biology (326-500).
2	6108043003	นางสาวจิรวลัญช์ ชัจฉรวาวิริยะกุล	ก แบบ ก2	(1). Accept to study M.Sc Plan A2 (2). Should pass the Departmental Pre-test examination (involved with Microbial genetics, Immunology and Molecular techniques) with the score more than 50% (3). If the score from the Departmental Pre-test examination is less than 50% , student should attend a fundamental course on Essential Immunology and Molecular Biology (326-500).
3	6108043004	นางสาวณัฐริกา ไชยชนะ	ก แบบ ก2	(1). Accept to study M.Sc Plan A2 (2). Should pass the Departmental Pre-test examination (involved with Microbial genetics, Immunology and Molecular techniques) with the score more than 50% (3). If the score from the Departmental Pre-test examination is less than 50% , student should attend a fundamental course on Essential Immunology and Molecular Biology (326-500).

## รายชื่อผู้สอบผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าศึกษา

ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2561

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (หลักสูตรนานาชาติ) ภาคปกติ

ให้ผู้มีรายชื่อดังกล่าว download ข้อมูลการเตรียมตัวเข้าศึกษาได้ที่ [www.grad.psu.ac.th](http://www.grad.psu.ac.th)

ลำดับที่	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ-สกุล	แผนการศึกษา	เงื่อนไขการรับเข้าศึกษา
4	6108043006	นางสาวณัฐรดา แดงหนอแดง	ก แบบ ก2	(1). Accept to study M.Sc Plan A2 (2). Should pass the Departmental Pre-test examination (involved with Microbial genetics, Immunology and Molecular techniques) with the score more than 50% (3). If the score from the Departmental Pre-test examination is less than 50% , student should attend a fundamental course on Essential Immunology and Molecular Biology (326-500).